



Instruments de test et de mesure portables de chantier et de laboratoire

230.3 v ② 231.2 v ③ 229.2 v ⑥ 29.3



2012

Noir

Galvanomètre à

réflexion de 1895

et jaune

Plus d'information sur www.chauvin-arnoux.fr

Une sacrée histoire!

Toute histoire a son commencement. Celle de l'entreprise Chauvin Arnoux en tant qu'inventeur et fabricant d'appareils de mesure depuis 1893 est riche

en évolutions et innovations. Ses produits sont aujourd'hui les témoins, les reflets des évolutions sociologiques, technologiques et des innovations industrielles qui jalonnent

le siècle précédent. Une histoire passionnante qui explique le pourquoi et le comment de l'image de Chauvin Arnoux et de sa personnalité... en deux teintes.

On a l'habitude de dire qu'à l'origine du savoir, il y a le verbe, ou qu'à l'origine d'une innovation, une idée... et pourtant, c'est bien l'individu, la personne qui est à l'origine de la connaissance et des découvertes. Il en est de même pour l'électricité, non inventée au XIXème siècle, mais découverte au VIème siècle avant J.-C., par un philosophe et scientifique grec, Thalès, premier découvreur des vertus électrostatiques de l'ambre.

Dès le début du XIXème siècle était une couleur,

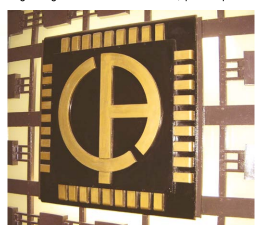
le jaune de l'ambre, puis au niveau des fabrications, le jaune du laiton et du cuivre, matériaux utilisés dans les appareils de mesure soit dans les boîtiers d'indicateurs galvanométriques ou les connexions des instruments de mesure de la filière électrique. La couleur beige est également introduite par l'emploi du bois verni dans les boîtiers alors que le noir est réservé pour les zones d'indications des appareils. Dès l'origine en 1893, le contraste entre les couleurs noire et jaune du bois verni des matériaux de l'époque s'impose dans les fabrications des appareils de mesure de Chauvin Arnoux.

Rapidement, entre 1900 et 1936, avec l'évolution des technologies et du travail de la matière, l'utilisation du laiton jaune se marie à l'utilisation de la Bakélite noire

qui se généralise sur la quasi totalité des instruments.

Chauvin Arnoux, déjà connue pour son design et le mariage de ses couleurs d'origine, le laiton jaune et le noir, dans ses appareils de mesure, introduit ces couleurs dans son premier logotype d'entreprise dès 1927.

Dans les années 40, beaucoup d'instruments de mesure utilisent le noir uniquement ou le noir et le gris argenté des métaux ferreux, parfois peints.

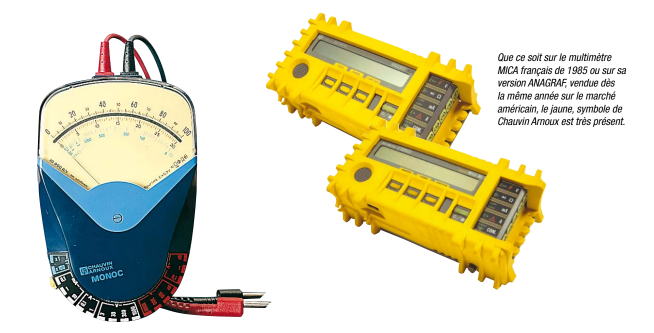


Logotype de l'ancienne porte d'entrée de la société

Chauvin Arnoux adapte sa charte graphique d'origine avec ces tendances à la mode de l'époque, qui correspondent également à des critères techniques de sécurité, de longévité ou de poids liés aux métaux utilisés et au processus de fabrication. Les années 50 voient apparaître les matières caoutchouteuses utilisées comme socle d'appui des instruments portables, puis comme gaine anti-chocs en néoprène de couleur noire dont les tous premiers concepteurs furent Metrix® et Chauvin Arnoux en 1958 (brevet déposé). Ces gaines anti-chocs se multiplient alors sur le marché des instruments portables.







Le Monoc L

Premiers pas en plasturgie dans les années 1970. C'est alors que Chauvin Arnoux lance sur un plan mondial son premier

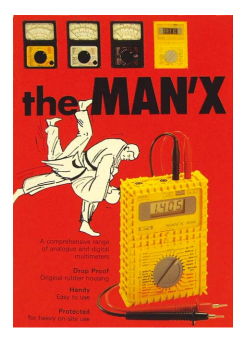
produit novateur en plastique jaune et noir : le testeur CdA 8 de 1979, la pince multi-

mètre CdA 600 de 1982 et l'ensemble de la gamme. Certains contrôleurs de terre Terca 1985 et wattmètres Prowatt 1989, exploitent aussi un boîtier de couleur jaune.

L'association de la couleur et du noir pour les matériels de chantier se multiplie, en concordance avec son emploi en signalétique de sécurité ou pour identifier les zones à risques sur les chantiers.

Polypince CdA 600 (1982)

D'où la création par Chauvin Arnoux des séries IMEG 500 ou ISOL1000 reconnues en Europe, puis sur le marché américain également avec les deux couleurs de l'entreprise. La série MAN'X 500 lancée par Chauvin Arnoux, qui introduit dans le monde de la mesure des multimètres dans une matière souple, conforte là encore la charte graphique de l'entreprise.



A la même période, Metrix sort plusieurs produits en boîtier jaune et platine noire, entre autres dans ses instruments de la série MX 44 1988 puis de la série MX 51.

Au fil des années Chauvin Arnoux développe sa charte graphique sur la totalité de ses produits: multimètres, wattmètres, mégohmmètres et autres contrôleurs d'installation revêtent eux aussi en série les couleurs de l'entreprise. A titre de dernier clin d'oeil aux couleurs : si le jaune est toujours assimilé à la couleur du soleil, de certains rois ou empereurs d'Asie, le noir, cela se sait moins, est dans le domaine des sciences physiques, symbole de "corps noir", c'est-à-dire d'un système qui absorbe tous les rayonnements lumineux qu'il reçoit. Le noir et le jaune ? Un vrai tandem historique pour Chauvin Arnoux qui fut le premier à en faire sa charte graphique dès le début du XXème siècle, avec la mise en place de son logotype en 1927.

Axel Arnoux



MX 51





Leader Européen de la Mesure

Chauvin Arnoux Group, l'industriel européen de la mesure, dispose aujourd'hui d'une offre produits complète dans le domaine de la mesure grâce à ses trois compétences métier: l'instrumentation portable, thermique et électrique, portée respectivement par les trois sociétés françaises Chauvin Arnoux Test et Mesure, Pyro-Contrôle, et Enerdis.

Du produit de conception unique et originale créé dans un des six centres de Recherche et Développement que possède le groupe, fabriqué dans un de ses sites de production (4 en France, 1 aux USA, 1 en Italie), au produit standard sur catalogue, Chauvin Arnoux Group répond à chaque demande client. Une palette de plus de 5000 références produits est ainsi chaque année offerte à l'artisan, l'industriel, l'Administration.

En complément à cette offre complète, une implantation de 12 agences placées sous l'enseigne Manumesure assure au niveau national un Service Après Vente global de qualité (réparation, vérification métrologique, étalonnage, mesures des pollutions...) Cette expertise est également développée à l'international par l'intermédiaire des filiales implantées localement.

Un dispositif de 10 filiales en Europe, aux Etats-Unis et en Chine, appuyé par des équipes commerciales à l'exportation, accompagne le développement international du groupe Chauvin Arnoux et lui permet de porter ses marques Chauvin Arnoux®, Metrix®, Enerdis® et Pyro-Contrôle® sur les cinq continents.

Chauvin Arnoux Group est certifié ISO 9001 version 2000 et ISO 14001 sur l'ensemble de ses sites par l'organisme international MOODY.

Le groupe investit, chaque année, 11% de son chiffre d'affaires dans la Recherche et le Développement pour conserver son avancée technologique et son label de concepteur et d'innovateur permanent.



Sommaire

0000 Page 26	
Page 53	
Page 70	
Pages 35 - 81	
Page 85	
Page 96	
Page 121	
Page 134	
0	
Page 151	

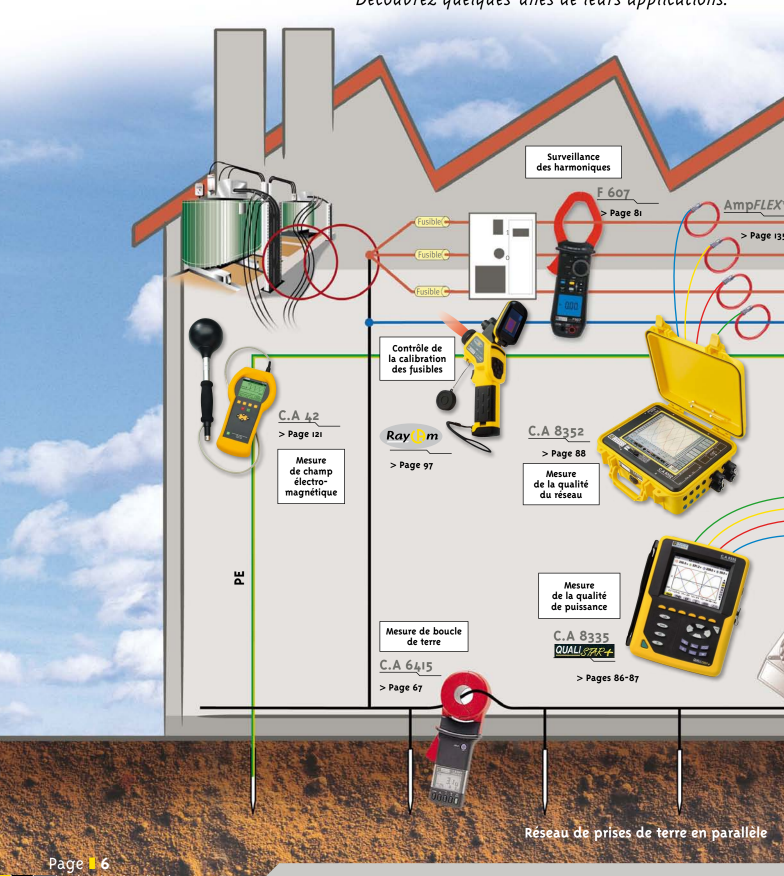
Les applications		
 Industrielle et Tertiaire Habitat Automobile Domestique Les normes 	p. 6 p. 8 p. 10 p. 11 p. 12	
Test et contrôle universel	11	
 Testeurs DDT/VAT Multimètres: analogiques, analogique/numérique, numé Pinces multimètres numériques Pince numérique de courant Pince d'harmoniques AC 	p. 13 p. 16 priques p. 19 p. 28 p. 36 p. 37	
Contrôle et sécurité électrique		
 Contrôleurs d'installation Contrôleurs d'isolement: analogiques à magnéto, analogiques pour contrôleur d'isolement Pinces multimètres courant de fuite Contrôleur de terre et résistivité Kits de terre et résistivité Pinces de terre Micro-ohmmètres Contrôleurs de matériels électriques Contrôleurs d'appareillages multifonction Testeurs de rotation de phase et/ou moteur Testeurs de capacité de batterie Logiciel d'exploitation multi-produit Puissance, énergie, perturbation 	p. 38 p. 45 p. 45 p. 57 p. 58 p. 66 p. 67 p. 68 p. 70 p. 73 p. 74 p. 75 p. 76	
• Pince multimètre de puissances et d'harmoniques	n 80	
 Analyseur de puissance et de qualité d'énergie Analyseur de réseau et d'énergie triphasé Analyseur de puissance et d'énergie Analyseur d'implantations photovoltaïques 	p. 80 p. 82 p. 84 p. 88 p. 89	
Contrôle et mesure physique		
 Calibrateurs Thermographie: banc didactique, caméras, logiciel Thermomètres: sans contact, de contact Capteurs et sondes Thermo-hygromètres, thermo-anémomètres Appareil multifonction Manomètres Luxmètres Sonomètres Détecteur de CO Tachymètres 	p. 90 p. 92 p. 100 p. 107 p. 110 p. 112 p. 114 p. 115 p. 116 p. 117 p. 118	
Contrôle de réseaux informatiques et télécom		1111
Contrôle de réseaux informatiques et télécom Contrôleur de réseaux locaux (LAN)	p. 119	
Mesures radiofréquences et hyperfréquences		
 Champmètres, champmètres BF Bancs didactiques Wattmètres réflectomètres 	p. 120 p. 122 p. 124	
Instrumentation de laboratoire et enseignement		
 Valise didactique Contrôleurs analogiques Boîtes à décades et shunts 	р. 125 р. 127 р. 128	
Mesure de courant		
 Pinces numériques, pinces enregistreurs de courant Capteurs flexibles de courant Capteurs spécifiques, sondes de courant pour oscilloscop 	p. 130 p. 134 p. 136	
Enregistreurs		
• Enregistreurs de données Simple Logger II	р. 138	
• Protection et transport	N 151	
 Test et mesure : cordons, pointes de touches Fusibles 	p. 151 p. 154 p. 159	
Index	11	
• par fonctions, par produits	p. 160 - 161	

LES APPLICATIONS

Plus d'information sur www.chauvin-arnoux.fr

Industrie ou tertiaire

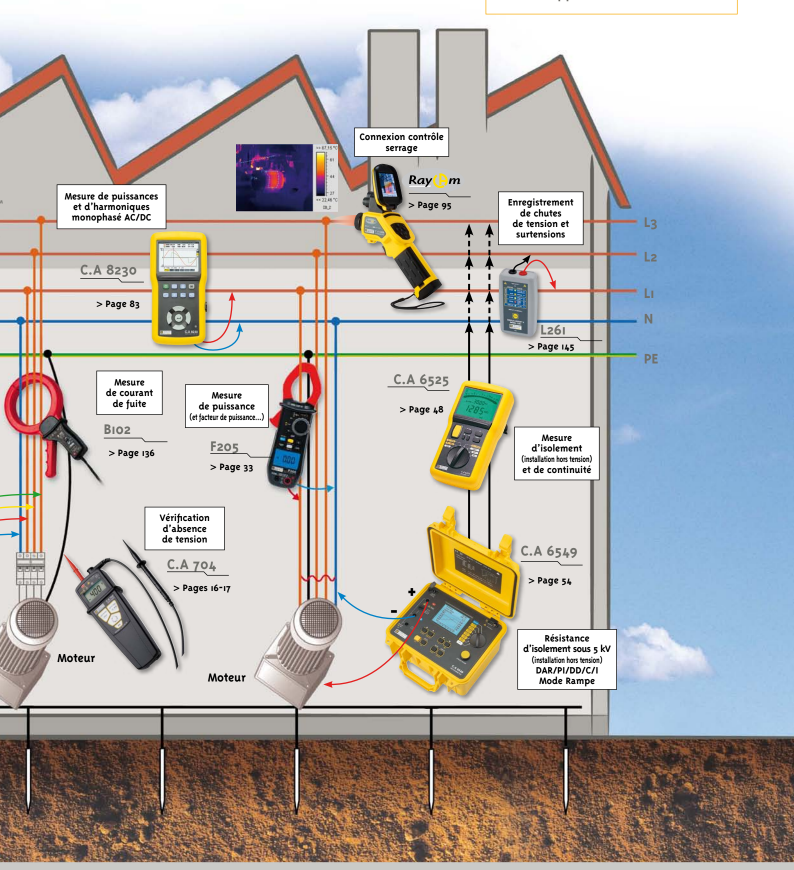
Dans le cadre de vos activités, vous utilisez nos produits. Découvrez quelques-unes de leurs applications.





Nouveau

Dans chaque rubrique, le guide de choix vous aidera à sélectionner votre appareil et ses accessoires

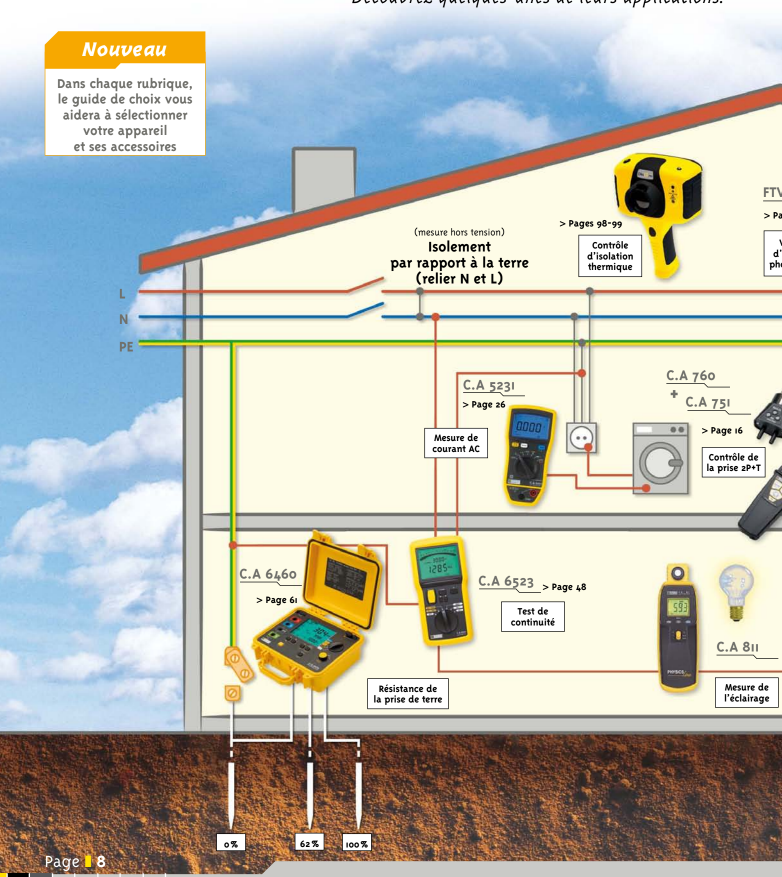




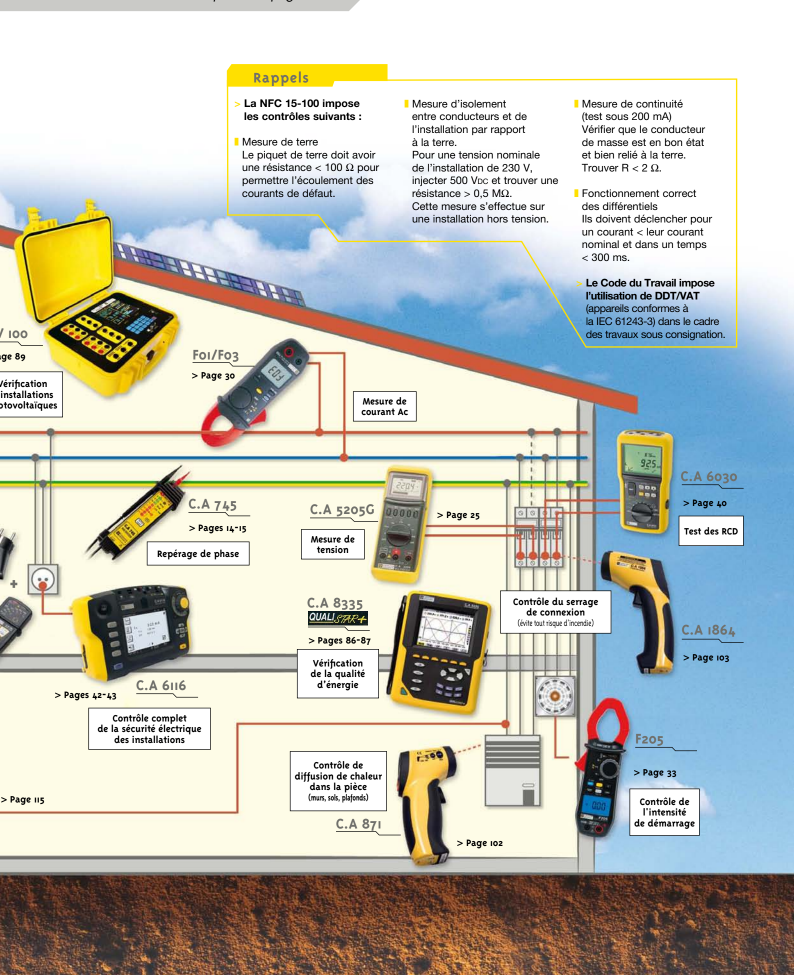
Plus d'information sur www.chauvin-arnoux.fr

Habitat

Dans le cadre de vos activités, vous utilisez nos produits. Découvrez quelques-unes de leurs applications.

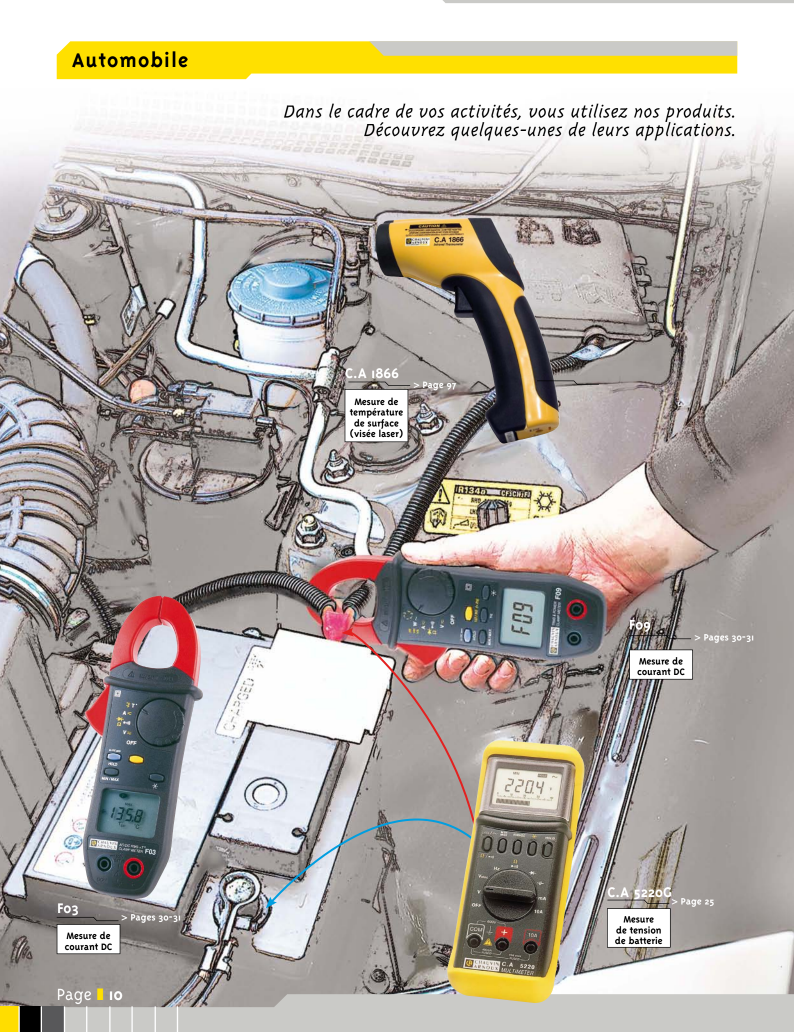








Plus d'information sur www.chauvin-arnoux.fr





Domestique



THÉORIE / APPLICATIONS

Normes

EN 60529

La norme EN 60529 définit le niveau d'étanchéité d'un appareil contre la pénétration de corps solides ou la pénétration de l'eau. L'indice IP correspond au degré de protection de l'appareil contre la pénétration des corps solides (1er chiffre) et contre la pénétration de l'eau (2e chiffre). Le classement s'effectue en efficacité croissante. Un produit sans protection correspond à un indice IP00 (indice minimum), tandis qu'un produit totalement protégé contre la pénétration des corps solides et liquides a un indice IP68 (indice maximum).

IEC 61010

Cette norme internationale définit les règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire. Elle permet de garantir que la conception et la construction des appareils assure la protection de l'utilisateur et de son environnement contre :

les chocs électriques, les brûlures, les dangers mécaniques, la propagation du feu à partir de ces appareils, les températures excessives...

Pour certains types d'appareil, cette norme est complétée par des prescriptions particulières.

Exemple : la norme IEC 61010-2-010 spécifie les Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières.

IEC 61557

Norme internationale, elle spécifie les caractéristiques de sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 VAC et 1 500 Vpc. Elle définit toutes les exigences pour les dispositifs combinés de mesure et de surveillance des performances, qui mesurent et surveillent les paramètres électriques dans les réseaux de distribution électrique. Ces exigences définissent également les performances, dans les réseaux alternatifs ou continus monophasés et triphasés, ayant des tensions assignées inférieures ou égales à 1 000 V en courant alternatif ou inférieures ou égales à 1500 V en courant continu.

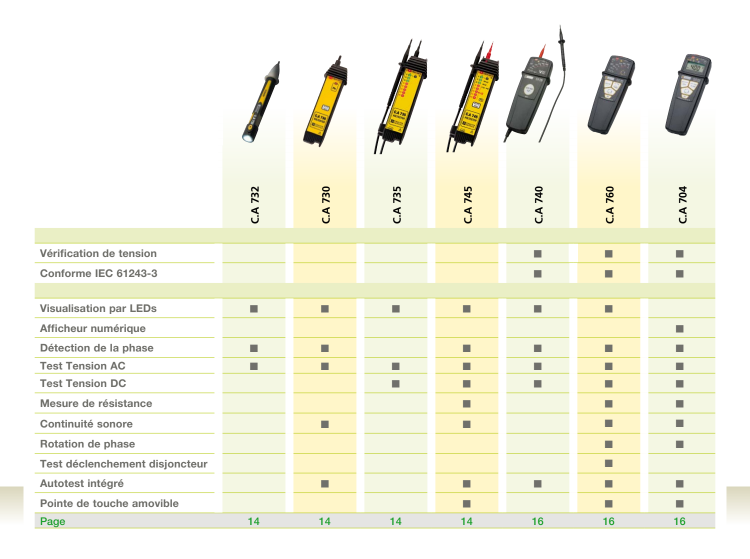
NF C 15-100

Il s'agit de la norme officielle régissant la sécurité relative à la protection des installations électriques basse tension, et à celle des personnes ainsi que du confort de gestion, d'usage et de l'évolutivité de l'installation. L'installation d'une habitation (maison ou appartement) doit être conforme à cette norme.

La NF C 15-100 définit notamment les dispositifs de protection, disjoncteurs différentiels, câblages, nombre et type de points lumineux et le nombres de prises de courant selon les pièces (salle de bain, cuisine...), etc.



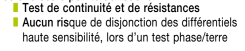
Guide de choix Testeurs



Testeurs



- La détection de phase sans contact
- Fonctionne sur prises de courant obturées
- Repérage de la phase sans contact
- Corps surmoulé pour une prise en main exceptionnelle
- Lampe torche intégrée
- Le test de tension jusqu'à 690 Vac/DC
- Aucun risque de disjonction des différentiels haute sensibilité, lors d'un test phase/terre
- Test de phase avec une seule pointe de touche



. États de livraison



- > C.A 732 livré sous blister avec 2 piles 1,5 V et 1 notice de fonctionnement
- > C.A 730 livré sous blister avec 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement
- > C.A 735 livré sous blister avec 1 pile 9 V, 1 pointe de touche et notice de fonctionnement
- > C.A 745 livré sous blister avec 1 pile 9 V, 1 pointe de touche amovible et 1 notice de fonctionnement

Références pour commander

- > C.A 732
- > C.A 730
- > C.A 735
- > C.A 745

- > P01191745Z
- > P01191733Z
- > P01191734Z
- > P01191736Z





Testeurs

C.A 730, C.A 732, C.A 735 et C.A 745

	C.A 730	C.A 732	□ C.A 735	I C.A 745			
Caractéristiques							
Test de tension			12 V à 690	V~ (7 diodes)			
Bip sonore	Détection de phase	Détection de phase		U > 50 V~			
Impédance	sans contact	sans contact	se 400 kΩ				
Repérage phase/neutre	195 V~ < U < 265 V~	avec lampe torche intégrée		Diode "Ph" clignotante et bip sonore discontinu pour U > 100 V~			
Fréquence d'utilisation	45 Hz à 400 Hz	50/60 Hz	DC et 50/60 Hz				
Test de polarité			Diodes "+" et "-"				
Protection en tension			Jusqu'à 1000 V pendant 30 secondes				
Test sonore de continuité				R < 2 kΩ			
Test de résistance				2 kΩ à 300 kΩ			
Protection en résistance				Jusqu'à 550 V			
Normes	IEC 61010 600 V CAT III	IEC 61010 1000 V CAT III	IEC 61010 600 V CAT III				
Alimentation	Pile 9 V standard	2 x 1,5 V AAA	Pile 9 V standard				
Divers			Cordon solidaire 1,2 m à pointe de touche de sécurité Pointe de touche de sécurité	Cordon solidaire 1,2 m à pointe de touche de sécurité Pointe de touche amovible rouge de sécurité à verrouillage			
Dimensions / Masse	179 x 47 x 33 mm / 120 g	176 x 26 mm / 48 g	193 x 47 x 36 mm / 170 g				

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 730 et C.A 735

Dragonne > P03100824

> Pour C.A 730, C.A 735 et C.A 745

 $\begin{array}{lll} \mbox{Pile 9 V alcaline} & > \mbox{P01100620} \\ \mbox{Sacoche n° 10} & > \mbox{P01298012} \\ \mbox{Sacoche n° 10 sous blister} & > \mbox{P01298012Z} \\ \mbox{Etui 200 x 100 x 40 mm avec accroche ceinture} & > \mbox{P01298065Z} \\ \end{array}$

> Pour C.A 732

Pile 1,5 V alcaline LR03 > P01296032

> Pour C.A 735 et C.A 745

Etui n° 5 > P03100850 Housse de transport > P01298007

> Pour C.A 745

Pointe de touche de sécurité à verrouillage > P01103061Z

Autres accessoires : accessoires de test, transport et protection...

> Voir pages 151 à 159



DDT / VAT



- > C.A 740
- Testeur DDT/VAT simple et rapide
- Haut niveau de sécurité électrique
- Robustesse mécanique
- > C.A 760
- Le DDT VAT de référence
- Rotation de phase
- Test de charge des disjoncteurs différentiels 30 mA
- > C.A 704
- Le multimètre de sécurité (DDT VAT)
- IP 65
- Auto AC/DC et auto-Range

	C.A 740	C.A 760	■ C.A 704			
Caractéristiques						
Détection de tension	Oui	Oui	Oui			
Tension	12 Vac ≤ U ≤ 690 Vac 10 Vdc ≤ U ≤ 690 Vdc	10 V ≤ U ≤ 690 Vac	2 / 20 / 200 / 690 Vac précision de base 3 % 200 mV / 2 / 20 / 200 / 690 Vbc précision de base 2 %			
Fréquence		DC, 50/60 Hz et 400 I	Hz			
Impédance	Elevée, ne fait p	as déclencher les disjo	ncteurs différentiels			
Courant de crête à 690 V		Is < 3,5 mA				
Repérage phase/neutre	Non	Au-delà	de 127 V (50/60 Hz)			
Indication de la polarité		Oui				
Continuité (avec buzzer)	Non	Oui	Oui			
Seuil de déclenchement	Non	± 13 kΩ	± 600 Ω			
Protection	Non	600 VRMS	600 VRMS			
Résistance (C.A 704)	0,001 kΩ	0,001 kΩ à 1,999 kΩ précision de base 5 %				
Rotation de phase (2 fils) Tension (Ph/Ph)	Non	360	360 V < U < 690 V			
Fréquence	50/60 Hz					
Test de déclenchement de disjoncteur diff. 30 mA	Non	Oui	Non			
Buzzer (2 kHz)	Non	Oui	Oui			
Bip discontinu pour le repérage Ph/N	Non	Oui	Non			
Bip continu pour le test de tension	Non	≥ 50 V	Non			
Bip continu pour l'auto-test, la continuité	Non	Oui	Oui			
Sécurité électrique	IEC 61243-3 relat	tive aux DDT / VAT, EN	I 61010 600 V CAT III			
CEM		EN 61326-1/A2 critère	В			
Degré de protection de l'enveloppe	IP 65					
Conditions climatiques	Utilisable de −10 °C à +55 °C pour 96 % HR					
Alimentation	1 pile 9 V 6F22 (type saline 6F22 fournie)					
Autonomie Avec pile alcaline	5000	2600	5000			
Avec pile saline	2500	1300	2500			
Dimensions / Masse	163 x 63,6 x 40 mm / 150 g	163 x 63	3,6 x 40 mm / 210 g			
Garantie		2 ans				

États de livraison

- > C.A 740 livré sous blister avec 1 dragonne, 1 pile 9 V, 1 notice de fonctionnement
- C.A 760 livré sous blister avec 1 cordon à pointe de touche, 1 pointe de touche amovible, 1 dragonne, 1 pile 9 V, 1 notice de fonctionnement
- C.A 704 livré sous blister avec 1 cordon à pointe de touche, 1 pointe de touche amovible, 1 dragonne, 1 pile 9 V, 1 notice de fonctionnement

Références pour commander

> C.A 740 > P01191738Z > C.A 760 > P01191731Z

> C.A 704 > P01191732Z

Accessoires / Rechanges

Sacoche n° 10 Sacoche n° 10 (sous blister) Etui 200 x 100 x 40 mm avec accroche ceinture Dragonne Pile 9 V alcaline	> P01298012 > P01298012Z > P01298065Z > P03100824 > P01100620
> Pour C.A 704 et C.A 760	
C.A 751, adaptateur pour prise 2P+T	> P01101997Z
Pointe de touche rouge	> P01103059Z
Cordon à pointe de touche noir	> P01295464Z
Cordons à pointe de touche IP2X pour DDT,	
rouge 0,25 m, noir 0,85 m	> P01295285Z
Cordons à pointe de touche IP2X pour DDT 1,50 m	> P01295462Z
Cordons à pointe de touche IP2X fine pour DDT	
1,50 m, 600 V CAT IV	> P01295463Z
Adaptateur perchette	> P01102034
, ,	





NOMBRE DE POINTS (DE MESURE)

C'est une des caractéristiques fondamentales des appareils à conversion analogique numérique. Il permet généralement de définir l'étendue de mesure et la résolution, à partir de la valeur choisie pour le calibre nominal.

ETENDUE DE MESURE

Elle représente les limites pour lesquelles l'appareil numérique conserve toutes ses caractéristiques, les indications obtenues ne sont pas entachées d'une erreur supérieure à l'erreur maximale tolérée.

Elle est définie par une valeur minimale et une valeur maximale mesurables.

CALIBRE NOMINAL

Le calibre d'un appareil est la valeur de la grandeur à mesurer qui correspond à la limite supérieure de l'étendue de mesure. Par exemple, pour un ampèremètre, si cette limite supérieure est 5 A, on dit que son calibre est de 5 A.

RÉSOLUTION

C'est la plus petite différence de valeur mesurable. C'est aussi la valeur d'un point de mesure ou unité de quantification que l'on appelle de façon usuelle "unité".

VALEUR MINIMALE MESURABLE (OU SEUIL)

C'est la plus petite valeur mesurable. Pour un appareil qui assure une bonne linéarité de conversion, elle peut être égale à la résolution.

Ce n'est pas toujours le cas et le constructeur doit le préciser clairement, car cette valeur minimale dépend aussi de la précision, et en particulier de l'erreur constante.

Quand l'erreur constante est trop élevée, il devient impossible de mesurer de façon valable les très faibles valeurs.

RMS: VALEUR EFFICACE

Le terme RMS (Root Mean Square) signifie valeur efficace en anglais. Par définition, la valeur efficace d'un courant quelconque est la valeur du courant continu qui produirait le même échauffement en parcourant une résistance.

$$V_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} v(t)^{2}$$

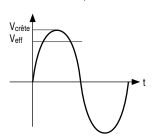
Dans le cas particulier d'une grandeur sinusoïdale l'application de la relation précédente donne :

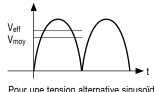
 $v = V_{crête} \cos \omega t$

$$V_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} v_{crête}^2 \cos(\omega t)^2 . dt} = \frac{V_{crête}}{\sqrt{2}}$$

L'amplitude (Vc) d'une tension, ou d'une intensité sinusoïdale, vaut $\sqrt{2}$ fois sa valeur efficace (Vc = $\sqrt{2}$ Veff).

La connaissance de cette valeur efficace est primordiale dans le domaine industriel; c'est cette valeur qui sert à définir un courant.





Pour une tension alternative sinusoïdale $V_{crête} = V_{efficace} \times \sqrt{2}$ $V_{moyen} = 0.9 V_{efficace}$

Ainsi pour le réseau 230 V/50 Hz : $V_{eff} = 230 \text{ V}$; $V_{crête} = 325 \text{ V}$; $V_{moyen} = 207 \text{ V}$

Un appareil de mesure « à valeur moyenne» mesure la valeur moyenne d'un courant sinusoïdal, après redressement et filtrage et affiche la valeur efficace après application d'un coefficient de 1/0,9 = 1,111.

Cette méthode de mesure indirecte est simple et précise mais uniquement valable pour un courant sinusoïdal non déformé; elle ne tolère que quelques pour cent de déformation.

C'est pourquoi les appareils de mesure dits "RMS" sont de plus en plus utilisés. Ils reposent sur des principes de mesure directe: la méthode thermique (principalement utilisée en métrologie) et les méthodes de calcul analogique ou numérique nécessitant des composants électroniques sophistiqués

VALEUR CRÊTE - FACTEUR DE CRÊTE

le facteur de crête a pour expression :

FC = V crête / V efficace

C'est une information complémentaire à celle de la valeur efficace permettant d'apprécier qualitativement la déformation d'un signal.

Pour un signal sinusoïdal FC = $\sqrt{2}$ = 1,414

Conseil

Lorsqu'on parle d'une tension réseau de 230 V, il s'agit d'une valeur "efficace". Pendant très longtemps, les charges linéaires (lampes à incandescence, chauffage) branchées sur le réseau n'introduisaient que peu de distorsions. La généralisation de charges non-linéaires (alimentation à découpage, gradateurs de lumière, variateurs de vitesse ou lampes fluo-compacte) remet en cause cette approche, car la sinusoïde "pure" du réseau devient de plus en plus rare.

Les instruments de mesure conventionnels (donnant la valeur efficace à partir de la valeur moyenne) ne sont précis, par principe, qu'avec un courant sinusoïdal. Dans le cas contraire l'erreur de mesure peut atteindre jusqu'à 50 % !

Il est conseillé d'opter pour des appareils de mesure dit "RMS" à même de donner des mesures correctes, quelle que soft la forme de l'intensité ou de la tension.

RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DE BONNE PRATIQUE :

 - Utiliser des appareils de mesure et des accessoires adaptés à l'application et aux conditions de mesure.

Préférer des appareils CAT IV :

- C'est une tenue aux surtensions jusqu'à 50 % de plus qu'un produit CAT III
- CAT IV 1000 V c'est une protection contre les chocs électriques de 12 000 V, et de 8000 V pour des appareils CAT IV 600 V.
- Utiliser un appareil de catégorie inférieure c'est s'assurer que l'installation est équipée de systèmes de protection (sectionneur, disjoncteur, ...) fonctionnels et en bon état. C'est souvent le cas... mais!
- Pour des installations extérieures, provisoires ou en amont des systèmes de protection, des appareils de CAT IV sont obligatoires.
- C'est l'élément le plus faible qui définit votre niveau de protection. L'utilisation d'accessoires de catégorie ou de tension inférieure à celle de votre appareil de mesure réduit le niveau globale de sécurité offert par votre système de mesure.
- Utiliser des accessoires en parfait état.

Tout accessoire présentant un défaut même très léger doit être immédiatement remplacé, il n'assure plus votre sécurité.

 - Les fusibles sont des éléments de protection. Leurs remplacements par des modèles plus économiques ou pire par un élément métallique (fil de cuivre, papier aluminium...) ne vous protégerait plus d'une éventuelle surtension sur l'installation.



Guide de choix Multimètres analogiques

	C.A 5001	C.A 5003	C.A 5005	C.A 5011
Analogique				
Numérique				
Miroir antiparallaxe				
Afficheur 4000 points				
Rétro-éclairage				
Méthode de mesure TRMS AC + DC				-
Max				
Tension AC et DC jusqu'à 1000 V			-	
Calibre basse impédance (LowZ)				
Intensité AC et DC				
Intensité via pince	-			
Calibre μA	-	-	-	
Calibre 5 A				
Calibre 10 A	_			
Calibre 15 A				
Résistance				
Continuité sonore				
Fréquence				
dB				
Voyant de contrôle des fusibles				
Voyant de présence tension en ohmmètre				
CAT III 600 V				
CAT IV 600 V / CAT III 1000 V				
Page	20	20	20	21

Multimètres analogiques



États de livraison et références

- > C.A 5001 livré avec 1 jeu de cordons silicone fiche banane droite/fiche banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 1,5 V LR6 et 1 notice de fonctionnement
 - > P01196521E
- > C.A 5001 livré complet en mallette
- > P01196521F
- > C.A 5003 livré avec 1 jeu de cordons silicone fiche banane droite/fiche banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement
 - > P01196522E
- > C.A 5003 livré complet en mallette
- > P01196522F
- C.A 5005 livré avec 1 pince AC MN89, 1 jeu de cordons silicone fiche banane droite/fiche banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement > P01196523E
- > C.A 5005 livré complet en mallette
- > P01196523F

C.A 5001, C.A 5003 & C.A 5005

- > Voyant "Fus" : contrôle des fusibles HPC
- > Voyant "Voltest™" : présence de tension en ohmmètre*
- Tarage automatique en ohmmètre*
- Calibres µA
- Boîtier compact, antichoc, avec béquille articulée à usages multiples "Multistand™"
- * pour C.A 5003 et C.A 5005

Caractéristiques

Tension DC
Tension AC
Résistance interne
Fréquence d'utilisation
Intensité DC

Intensité AC

Résistance

Test sonore de continuité Echelle en dB pour V~ Précisions typiques (3) Alimentation

Autonomie

Sécurité électrique (4)
Protection (5)

Degré d'étanchéité Conditions climatiques Dimensions / Masse

8 calibres : 100 mV / / 1000 V				
C	alibres: 10 V / / 10	00	00 V	
	20 kΩ/V			
Hz	z 100 kHz suivant	С	alibre	
	7 cal. : 50 μA / / 15 A			
	5 cal. : 1,5 mA / / 15 A		5 cal. : 3 A / / 300 A (2)	
2 cal. : 10 k Ω et 1 M Ω				
R < 50 Ω				
0 +22 dB				
1,5 % en V - • 2,5 % en V ~ et A ~ • 10 % en Ω				
	1 p	ile	e 9 V	
	10 000 mesures de 10 s			
IEC 61010 / 600 V CAT III				
	Fusibles HPC 1,6 A et 16 A Fusibles HPC 1 A et 10 A			
			IP 53	
0	°C +55 °C et HR <	< !	90 %	
160 x 105 x 56 mm / 500 g				
	Hi	calibres : $10 \text{ V} / \dots / 10$ $20 \text{ k}\Omega / N$ Hz 100 kHz suivant 7 cal. : $50 \text{ µA} / \dots / 15 \text{ A}$ 5 cal. : $1,5 \text{ mA} / \dots / 15 \text{ A}$ $2 \text{ cal. : } 10 \text{ k}\Omega \text{ et 1 M}$ $R < 50 \Omega$ $0 \dots + 22 \text{ dB}$ $3 \text{ cal. : } 10 \text{ cal.}$ 10 cal. Fusibles HPC $1,6 \text{ A et 16 A}$ 10 cal. 10 cal. 10 cal.	calibres : 10 V / / 100 $20 \text{ k}\Omega\text{/V}$ Hz 100 kHz suivant c 7 cal. : 50 μA / / 15 A 5 cal. : $1,5 \text{ mA}$ / / 15 A 2 cal. : $10 \text{ k}\Omega \text{ et } 1 \text{ M}\Omega$ R $< 50 \Omega$ 0 +22 dB $-$ • 2,5% en V ~ et A $-$ 1 pill 10 000 mesi IEC 61010 / 600 V CAT Fusibles HPC $-$ 1,6 A et 16 A	

C.A 5001 C.A 5003 C.A 5005

(1) Fonction supplémentaire "Voltest™" pour vérifier l'éventuelle présence de tension en résistance et test sonore de continuité - (2) Limité à 240 A maxi par la minipince MN 89 - (3) En% de la fin d'échelle (4) Degré de pollution 2 - (5) Protection électronique et fusibles HPC pour les calibres intensités avec voyant de contrôle des fusibles.



Accessoires / Rechanges

Kit d'accessoires pour électricien	> P01295459Z
Cordon mesure intensité CMI214S	> P03295509
Sonde I/R pour multimètre C.A 1871	> P01651610Z
Adaptateur de température 1 voie C.A 801	> P01652401Z
Adaptateur de température 2 voies C.A 803	
avec mesure différentielle	> P01652411Z
Sacoche n° 21 (250 x165 x 60 mm) avec sangle	> P06239502
Sacoche pour multimètre et pince	> P01298033
Etui de transport n°5	> P01298036
Mallette pour multimètre analogique C.A 50XX	> P01298037
Pince MN89 CV 200/20	> P01120415

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 5001 & C.A 5003	
Pince MN11 LCA 200/0,2	> P01120404
> Pour C.A 5001	
Fusible HPC 0,5 A (x 10)	> P01297028
Fusible HPC 5 A (x 10)	> P01297035
Pile 1,5 V LR6	> P01296033
> Pour C.A 5003	
Fusible HPC 1,6 A (x 10)	> P01297036
Fusible HPC 16 A (x 10)	> P01297037
Pile 9 V alcaline	> P01100620
> Pour C.A 5005	
Fusible HPC 10 A (x 10)	> P01297038
Fusible HPC 1 A (x 10)	> P01297039
Pile 9 V alcaline	> P01100620
MINI 09 1 A/100 mV _{DC}	> P01105109Z
Mallette avec mousse prédécoupée	> P01298037A



Multimètre analogique et numérique

- > Sécurité renforcée par 2 voyants :
- "Fus" : contrôle des fusibles HPC
- "Voltest™" : présence de tension en ohmmètre
- > Deux lectures complémentaires
- Numérique pour la précision, avec rétro-éclairage
- Analogique pour la rapidité de lecture
- > Reconnaissance automatique alternatif/continu
- > Boîtier compact, antichoc, avec béquille articulée Multistand™ à usages multiples

Caractéristiques
Tension et ~
Impédance
Fréquence d'utilisation (1)
Intensité et ~
Résistance (2)
Test sonore de continuité (2)
Fréquence
Echelle en dB pour V~
Valeur maxi
Précisions typiques (3)
Alimentation
Autonomie
Sécurité électrique (4)
Protection (5)
Degré d'étanchéité
Conditions climatiques

Dimensions / Masse

2 x 5 calibres 400 mV 1000 V
10 MΩ
20 Hz10 kHz
2 x 6 calibres : 400 μA 10 A
6 calibres : 400 Ω 40 $M\Omega$
R < 400 Ω
3 calibres : 4 kHz 400 kHz
−20 dB +16 dB
Sur 500 ms
0,5 % en V – 1 % en A et Ω
1 pile 9 V
300 heures
IEC 61010 1000 V CAT III / 600 V CAT IV
Fusibles HPC 1 A et 10 A
IP 53
-10°C +55°C et HR < 90 %
160 x 105 x 56 mm / 500 g

C.A 5011

(1) Facteur de crête ≤ 5 – (2 Fonction supplémentaire Voltest™ pour vérifier d'éventuelle présence de tension - (3) En numérique. En analogique : 2,5 % -(4) Degré de pollution 2 – (5) Protection électronique et fusibles HPC pour les calibres intensités avec voyant de contrôle de fusibles.



États de livraison et références

> C.A 5011 livré avec 1 jeu de cordons silicone fiche banane droite/ fiche banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement > P01196311E

> C.A 5011 livré complet en mallette



Accessoires / Rechanges

Kit d'accessoires pour électricien > P01295459Z Cordon PVC à pointe de touche, fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2) > P01295456Z Cordon à pointe de touche IP2X pour multimètres (x 2) > P01295461Z Cordon PVC surmoulé, fiche mâle droite/fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2) > P01295451Z Cordon silicone rouge/noir surmoulé, fiche mâle droite/fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2) > P01295453Z Pointe de touche de sécurité (x 2) > P01295454Z Pince crocodile (x 2) > P01295457Z Grippe fils croco (x 2) > P01102053Z Grippe pic fils (x 2) > P01102055Z Pointe de touche Ø 4 mm CAT II 300 V (x 2) > P01295458Z Pointe de touche Ø 2 mm CAT II 300 V (x 2) > P01295460Z Cordon mesure intensité CMI214S > P03295509

Accessoires / Rechanges

Sonde I/R pour multimètre Adaptateur de température 1 voie C.A 801 Adaptateur de température 2 voies C.A 803 avec mesure différentielle Pile 9 V alcaline

> P01651610Z

> P01652401Z

> P01652411Z

> P01100620



> Voir pages 151 à 159





Guide de choix Multimètres numériques

	one o		229 0 0	00000	00000 : 7 -	0000	0000	[0.001]	00066
	C.A 702	C.A 703	C.A 5205	C.A 5220	C.A 5260	C.A 5231	C.A 5233	C.A 5287	C.A 5289
A (" 1 0000 1			_						
Afficheur 2000 points	-	-	-	_					
Afficheur 4000 points				-	-				
Afficheur 6000 points						-	-		
Afficheur 50 000 points								_	_
Bargraphe							-	_	-
Rétro-éclairage									
Michigan de de management AVO	_								
Méthode de mesure AVG	-	•	•	-	-	-	-	_	_
Méthode de mesure TRMS AC/DC						-	-	-	-
Méthode de mesure TRMS AC+DC					_				-
Calibres automatiques	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Max				-	-		-		-
Peak									
Tension AC et DC jusqu'à 600 V									
Tension AC et DC jusqu'à 1000 V	-				-				
Détection tension sans contact									-
Calibre basse impédance (LowZ)	-								
Calibre basse impedance (Low2)									
Intensité AC et DC									
Intensité via pince						_			
Calibre μA									
Calibre 10 A									_
Cambre 10 A									
Résistance									
Continuité sonore									
Test semi-conducteurs									
Fréquence									
Capacités									
Température									
dB									
4-20 mA									
Communication PC									
Générateur de signaux carrés									
Compteur fréquencemètre									
CAT III 600 V									
CAT III 1000 V									
CAT IV 600 V	-								
Page	24	24	25	25	25	26	26	27	27

Multimètres numériques de poche





- > Maniables et sûrs
- Grâce à leur taille réduite et à leurs pointes de touche solidaires, vous les emporterez partout avec vous
- Conforme IEC 61010 600 V CAT IV / 1000 V CAT III, la sécurité dans toutes les situations pour un outil de diagnostic toujours disponible

600 V CAT IV



VDC / précision

Afficheur Sélection des calibres

Vac / précision (40-400 Hz)

Détection de tension sans contact IDC / précision Protection

I_{AC} / précision Protection



Test diode • Signal d'essais • Protection Continuité sonore • Buzzer • Protection Lampe torche Normes

Alimentation

Divers

Dimensions / Masse

C A 702 ■ C A 703

. C.A 102	• C.A 103				
20	00 points				
Automatiqu	ue (AUTORANGE)				
200 mV /	± 0,5 % L + 3 D				
2,000 V; 20,00 V; 200	,0 V; 600 V / ± 1,2 % L + 3 D				
> 600 V / h	nors spécification				
2,000 V; 20,00	0 V / ± 1,0 % L + 8 D				
200,0 V ; 600	V / ± 2,3 % L + 10 D				
> 600 V / h	nors spécification				
Oui	Oui				
	200,0 μA ; 2000 μA / ± 2,0 % L + 8 D				
	20,00 mA; 200,0 mA/±2,0 % L+8 D				
	200 mA / 500 V fusible électronique				
	200,0 μA ; 2000 μA / ± 2,5 % L + 10 D				
20,00 mA; 200,0 mA/±2,5 % L+					
Protection 200 mA / 500 V					
Fusible électronique					
	$k\Omega$, 20,00 $k\Omega$, 200,0 $k\Omega$ / ± 1,2% L + 5 D				
	0,00 MΩ / ±10,0 % L + 5 D • 600 V _{RMS}				
1,999 V • V Test ≤ 1,5	V I Test ≤ 1,5 A • 600 VRMS				
199,9 Ω • R < 0	env. 60 Ω • 600 VRMS				

IEC 61010 1000 V CAT III / 600 V CAT IV

2 piles 1,5 V AAA Cordons à pointe de touche solidaires de l'appareil 104 x 55 x 32,5 mm / 145 g



> C.A 702 & C.A 703 livrés sous blister avec 2 piles 1,5 V AAA, 1 notice de fonctionnement



Accessoires / Rechanges

Pile 1.5 V alcaline LR03 Etui 200 x 100 x 40 mm > P01296032 > P01298065Z

Références pour commande

> C.A 702

> P01191739Z

> C.A 703

> P01191740Z



Multimètres numériques

- > C.A 5205G:
- Economique, auto AC/DC, grand afficheur
- > C.A 5220G:
- Complet, il est la référence pour les interventions sur les installations électriques sinusoïdales
- > C.A 5260G:
- Le modèle HVAC pour le chauffage et la climatisation

	C.A 5205G	C.A 5220G	C.A 5260G			
Caractéristiques						
Afficheur	2000 points	4000	points			
Bargraphe	Non	Oui	Non			
Rétro-éclairage		0	ui			
Tension ~	5 cal.: 200 mV 600 V	5 calibres : 40	0 mV 600 V			
Précision typique		1 %				
Impédance	3 MΩ	10	MΩ			
Intensité ~	Non	3 cal.: 40 mA / / 10 A	2 cal. : 400 μA & 4000 μA			
Résistance	6 cal.: 200 Ω / / 20 MΩ	6 cal. : 400 Ω	/ / 40 MΩ			
Test sonore de continuité	R < 700 Ω	R < 40 Ω	R < 35 Ω			
Test diode	Mesure de la tension en sens direct (résolution 1 mV)					
Capacité	Non	5 cal. : 4 nF / / 40 μF	3 cal.: 40 μF / / 4000 μF			
Fréquence	Non	5 cal.: 10 Hz / / 200 kHz	Non			
Température °C / °F	Non	Non	-40 °C à +1000 °C Avec thermocouple type K			
Valeur Min./Max.	Non	Sur 50	00 ms			
Sélection du calibre	Automatique (autorange)	Automatique et manuel (touche RANGE)	Automatique (autorange)			
Arrêt	Manuel	Automatique (30	min.) ou manuel			
Alimentation	2 piles 1,5 V (LR6)	2 piles 1,5 V (LR6)	1 pile 9 V (6LF22)			
Autonomie	500 heures	600 heures	40 heures			
Sécurité électrique	Conform	ne à la norme IEC 61010 600 V	CAT III-2			
Protection	Electronique sans fusible	Electronique et fusibles HPC 0,4 A et 12 A	Electronique et fusibles HPC 0,1 A			
Degré d'étanchéité		IP40				
Conditions climatiques		0 +50°C et HR < 70%				
Dimensions / Masse		177 x 64 x 42 mm / 350 g				



États de livraison

Livrés en standard avec 1 gaine antichoc Multistand™, 1 jeu de pointes de touche de sécurité et 1 notice de fonctionnement

- > C.A 5205G livré sous blister avec 2 piles
- > C.A 5205G + MN89 livré sous blister avec 2 piles 1,5 V AA, et 1 pince ampèremétrique AC MN89
- > C.A 5220G livré avec 2 piles 1,5 V AA
- > C.A 5260G livré sous blister avec 1 pince crocodile, 1 pile 9 V, 1 adaptateur thermocouple de sécurité et 1 sonde de température capteur K fil

Accessoires / Rechanges

Kit d'accessoires pour électricien Cordon PVC à pointe de touche fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2) Cordon à pointe de touche IP2X pour multimètres (x 2) > P01295461Z Cordon PVC surmoulé fiche mâle droite/fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2) Cordon silicone rouge/noir surmoulé fiche mâle droite/coudée isolée Ø 4 mm (x 2) Pointe de touche de sécurité (x 2) Pince crocodile (x 2) Grippe fils croco (x 2) Grippe pic fils (x 2) Pointe de touche Ø 4 mm CAT II 300 V (x 2) Pointe de touche Ø 2 mm CAT II 300 V (x 2) Sonde I/R pour multimètre > P01651610Z Adaptateur de température 1 voie C.A 801 Adaptateur de température 2 voies avec mesure diff. C.A 803

> Pour C.A 5205G et C.A 5220G

Cordon mesure intensité CMI214S Pile 1,5 V alcaline LR6 (AA)

> P01295459Z

> P01295456Z

> P01295451Z

> P01295453Z > P01295454Z > P01295457Z > P01102053Z

> P01102055Z > P01295458Z > P01295460Z

> P01652401Z > P01652411Z

> P03295509 > P01296033

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 5220G et C.A 5260G

Sonde haute tension 40 kVpc / 28 kVac

> Pour C.A 5260G

Pile 9 V alcaline

Adaptateur de sécurité et sonde de température capteur K fil -50°C à +450°C

Adaptateur thermocouple de sécurité pour multimètres (x 2)

Autres accessoires : accessoires de tests, mesure de courant, transport et protection, fusibles, thermocouples K...

> Voir pages 151 à 159



> P01102097

> P01100620

> P01102107Z

Références

> C.A 5205G > P01196707Z > C.A 5205G + MN89 > P01196708Z > C.A 5220G > P01196712B > C.A 5260G > P01196732Z

Multimètres numériques



États de livraison et Référenc

- > C.A 5231 livré avec 1 jeu de cordons à pointe de touche rouge/noir, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement
- > C.A 5231 kit C.A 5231 + 1 pince ampèremétrique 100 Aac modèle MINI 03
- > C.A 5233 livré avec 1 jeu de cordons à pointe de touche rouge/noir, 1 adaptateur TC-K pour DMM, 1 thermocouple K fil, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement
- > P01196731
- > P01196734
- > P01196733

- > Compacts et ergonomiques
- Mesures TRMS

- Tension AC/DC jusqu'à 1000 V
- Intensité AC/DC jusqu'à 600 A avec pince ampèremétrique 1000/1 (en option)

	C.A 5231	C.A 5233						
Caractéristiques								
Afficheur	Afficheur 6000 points + bargraphe 61 segments							
Rétroéclairage	Oui							
Acquisition	True RMS	S AC						
Autorange / Manual range	Oui / O	ui						
Meilleure précision	0,02 %	0						
Tension AC	6 calibres / 1000 V / ré	solution: 0,01 mV						
Tension AC LowZ	Oui							
Tension DC	6 calibres / 1000 V / ré	solution: 0,01 mV						
Intensité AC/DC	Avec pince AC ou DC (1 mV/A): 1 calibre / 600 A / résolution: 0,1 A	2 calibres / 10 A / résolution 0,01 A						
Mesure de résistance	6 calibres / 60 MΩ / r	ésolution : 0,1 $Ω$						
Continuité sonore / Test diode	Oui / Oui							
Fréquence Rapport cyclique		3 calibres : jusqu'à 3 kHz Oui						
Capacité		6 calibres / 1000 μF / Résolution : 0,01 nF						
Température		2 calibres 20 °C à 760 °C / -4 °F à 1400 °F Résolution : 0,1°						
Détection de tension sans contact (NCV)	Oui	Oui						
Mémorisation de l'affichage (Hold)	Oui	Oui						
Mode relatif		Oui						
Min-Max		Oui						
Alimentation	Alcaline 9 V							
, uninontation	Alcaline	9 V						
Degré d'étanchéité	Alcaline IP54	9 V						
		IEC 61010 CAT IV 600 V / CAT III 600 V						

Accessoires / Rechanges

Kit d'accessoires pour électricien	> P01295459Z
Cordon PVC à pointe de touche,	
fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée (x 2)	> P01295456Z
Cordon à pointe de touche IP2X pour multimètres (x 2)	> P01295461Z
Cordon PVC surmoulé, fiche mâle droite/fiche mâle	
coudée Ø 4 mm isolée (x 2)	> P01295451Z
Cordons silicone rouge/noir surmoulés,	
fiche mâle droite/fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée (x 2)	> P01295453Z
Pointe de touche de sécurité (x 2)	> P01295454Z
Pince crocodile (x 2)	> P01295457Z
Grippe fils croco (x 2)	> P01102053Z
Grippe pic fils (x 2)	> P01102055Z
Pointe de touche Ø 4 mm CAT II 300 V (x 2)	> P01295458Z
Pointe de touche Ø 2 mm CAT II 300 V (x 2)	> P01295460Z
Sonde I/R pour multimètre	> P01651610Z
Adaptateur de température 1 voie C.A 801	> P01652401Z
Adaptateur de température 2 voies avec mesure diff. C.A 8	03 > P01652411Z

Accessoires / Rechanges

Sonde haute tension 40 kVpc / 28 k Vac

Accessoire de fixation multipositions pour DMM > P01102100Z Pile 9 V alcaline > P01100620 > Pour C.A 5231 > P01105103Z Pince ampèremétrique 100 Aac MINI 03 Pince ampèrepétrique 400 Aac / 600 Abc PAC10 > P01120070 > Pour C.A 5233 Cordon mesure intensité CMI214S > P03295509 Adaptateur de sécurité et sonde de température capteur K fil -50°C à +450°C > P01102107Z Adaptateur thermocouple de sécurité pour multimètres (x 2) > P01102106Z

Autres accessoires : accessoires de tests, mesure de courant, thermocouples K, > Voir pages 151 à 159 transport et protection, fusibles...



> P01102097



Multimètres numériques

C.A 5287 & C.A 5289

- > TRMS pour des mesures toujours justes quelles que soient la nature et la forme du signal
- > Double afficheur 50 000 points et bargraphe
- Haute précision
- Cadence de mesure rapide (4 mesures TRMS/s)
- Interface de communication USB pour liaison avec un ordinateur PC avec instructions de commande compatible avec le standard SCPI
- > C.A 5289 TRMS AC+DC:
- Bande passante élevée jusqu'à 100 kHz

C.A 5289

- Temps de réponse rapide
- Haute précision, jusqu'à 0,025 %
- Générateur de signaux carrés







Caractéristiques

Dimensions / Masse

Caracteristiques
Afficheur
Acquisition
Bande passante
Précision
Tension AC / Tension DC
Courant AC / Courant DC
Mesure de résistance / Conductance
Continuité sonore / Test diode
Fréquence
Rapport cyclique / Largeur d'impulsion
Capacité
Température
0-20 mA / 4-20 mA
dB
Mode relatif
Peak/MinMaxAVG
Générateur de signaux carrés
Compteur fréquencemètre
Communication
Alimentation
Degré d'étanchéité
Normes

Double afficheur 50 000 points rétro-éclairé + bargraphe					
True RMS AC	TRMS AC+DC				
30 kHz (V) / 20 kHz (A)	100 kHz				
0,03 %	0,025 %				
7 calibres / 1000 \	/ / résolution 1 μV				
7 calibres / 10 A /	résolution 0,01 μA				
7 calibres / 500 Mg	2 / 0,01 nS à 50 nS				
Oui /	[/] Oui				
5 calibres : jusqu'à 600 kHz Oui / Oui	7 + 2 calibres : jusqu'à 20 MHz Oui / Oui				
8 calibres : 100 mF / résolution 1 pF					
Couple K : de -200 °C à +1372 °C	Couples K / J				
Oui avec affichage si	multané mesure et %				
dBm (charge de référence	ce programmable) / dBV				
0	ui				
	avec acquisition dynamique je en s de l'événement				
	A 28 fréquences et rapport cyclique réglable				
	Oui				
Liaison optique	bidirectionnelle				
	conformes au standard SCPI				
	ateur NiMH (en option)				
	tion de la charge intégrée				
IP.	53				

IEC 61010 CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

44 x 103 x 203 mm / 680 g avec la pile

C.A 5287

Accessoires / Rechanges

Pack chargeur + batterie 9 V Ni-MH > P01196781

Soft PC C.A 528x + kit communication regroupant 1 câble de liaison PC (USB) <=> Multimètre (liaison optique),

1 Mini-CD contenant les notices de fonctionnement

et configuration et le logiciel PC

Adaptateur de sécurité et sonde de température capteur K

Fusible HPC 10 x 38 0,44 A 1 kV (x 5)

Fusible HPC 10 x 38 11 A 1 kV (x 5)

Accessoire de fixation multipositions pour multimètre

,

> P01196782

> P01102107Z

> P01297094

> P01297092

> P01102100Z

États de livraison

> C.A 5287 et C.A 5289 livrés avec 1 jeu de cordons fiche banane droite/fiche banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 9 V, 1 guide de prise en main et 1 notice de fonctionnement sur mini-CD

Références pour commander

> C.A 5287

> P01196787

> C.A 5289

> P01196789

Autres accessoires : accessoires de tests, mesure de courant, transport et protection, fusibles...



Guide de choix des Pinces multimètres

	F0.1	F03	F05	F07	F09	14 N	F13N	F15	F21	F3N
			ш.	ш.	ш	ш.		ш		ш
Ø d'enserrage 26 mm										
Ø d'enserrage 34 mm										
Ø d'enserrage 42 mm										
Ø d'enserrage 48 mm										
Ø d'enserrage 60 mm										
Intensité AC										
Intensité DC										
Zéro DC automatique										
Mesure efficace vraie (TRMS)										
Mesure avec composante continue (AC+DC)										
Mesure sur charge non linéaire										
Afficheur 4000 points										
Afficheur 6000 points										
Afficheur 10000 points										
Rétro-éclairage										
Bargraphe										
Mesure de tension AC et DC										
Résistance								_		
Continuité sonore				-				_		
Test semi-conducteur	-	-		-	-			_	_	
Fréquence				-						
Température			_							
Puissance active (W)					-					
Puissance apparente, réactive (VA, var)					- /-					
Facteur de Puissance (FP/DPF)			- / /							
Mesure de puissance AC / DC / AC + DC			1 /-/-		1 / - / -					
Rotation de phase (2 fils)									I / -	
Distorsion harmonique totale (THDf% / THDr%)									/ -	
Décomposition harmonique Harm0Harm25										
Facteur de crête (CF)									_	
AC/DC automatique débrayable										
Démarrage moteur (InRush)				-	-					
Surintensité en charge (Truelnrush)										
Min.										
Max.										
Peak										
Smooth										
Mesure différentielle ∆X / Mesure relative ∆X/X										
Présence tension dangereuse (Vlive)										
Compensation résistance cordons de mesure										
Entrée adaptateur (sonde externe)										
Sortie analogique										
Data-logging Interface PC / interface Bluetooth										
CAT III 600 V								-		
CAT III 000 V	_				_			_		
CAT IV 1000 V										
Page	30	30	30	30	30	32	32	32	37	36
1 ugo	30	30	- 00	00	00	02	02	UZ	OI.	- 00



Guide de choix des Pinces multimètres

	C					CO			O III	0	
		8	ro	_		S.	_	_	es .	2	_
	F201	F203	F205	F401	F403	F405	F407	F601	F603	F605	F607
0 II											
Ø d'enserrage 26 mm											
Ø d'enserrage 34 mm		_	-								
Ø d'enserrage 42 mm				-	_						
Ø d'enserrage 48 mm								_			
Ø d'enserrage 60 mm		_		_	_		-	-		-	
Intensité AC		-			-	-	-		-		
Intensité DC											-
Zéro DC automatique											
Mesure efficace vraie (TRMS)											
Mesure avec composante continue (AC+DC)											
Mesure sur charge non linéaire											
Afficheur 4000 points											
Afficheur 6000 points											
Afficheur 10000 points							■ (x 3)				■ (x 3)
Rétro-éclairage											
Bargraphe											
Mesure de tension AC et DC											
Résistance											
Continuité sonore											
Test semi-conducteur											
Fréquence											
Température											
Puissance active (W)											
Puissance apparente, réactive (VA, var)											
Facteur de Puissance (PF/DPF)	-										
Mesure de puissance AC / DC / AC+DC											
Rotation de phase (2 fils)							_, _, _				_,_,_
Distorsion harmonique totale (THDf% / THDr%)											
Décomposition harmonique Harm0Harm25	-		_ / _								/_
Facteur de crête (CF)	-										-
		_	_	_	_			_	_		
AC/DC automatique débrayable	-										
Démarrage moteur (InRush)											
Surintensité en charge (TrueInrush)											
Min.											
Max.											
Peak											
Smooth						_					
Mesure différentielle ΔX / Mesure relative $\Delta X/X$											
Présence tension dangereuse (Vlive)											
Compensation résistance cordons de mesure											
Entrée adaptateur (sonde externe)											
Sortie analogique											
Sortie analogique											
Data-logging Interface PC / interface Bluetooth							+				-:
Data-logging Interface PC / interface Bluetooth											
Data-logging Interface PC / interface Bluetooth CAT III 600 V											
Data-logging Interface PC / interface Bluetooth											

Pinces multimètres numériques TRMS de poche



États de livraison et Référence

Livrées en standard avec 1 jeu de cordons fiche banane droite/fiche banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement.

- > F01 sous blister
- > F03 sous blister avec en plus 1 adaptateur thermocouple de sécurité
- > F05 sous blister avec 1 étui de transport et 1 pince crocodile
- > F07 sous blister avec en plus 1 étui de transport, 1 pince crocodile et 1 adaptateur thermocouple de sécurité
- > F09 avec en plus 1 étui de transport et 1 pince crocodile

> P01120901Z

> P01120903Z

> P01120905Z

> P01120907Z

> P01120909

Accessoires / Rechanges



Autres accessoires : accessoires de tests, mesure de courant, transport et protection, fusibles, thermocouples K...

> Voir pages 151 à 159



	■ F01	F03	I F05	■ F07	F09
Caractéristiques					
Ø Enserrage			Ø 26 mm		
Affichage			4000 points		
Rétro-éclairage	Non		Oui		
Acquisition	HOIT		Efficace vraie (TRMS)		
Sélection des gammes			Automatique (AUTORANGE)		
Bande passante	40 Hz à 2 kHz / 5 kHz		40 Hz à 1 kHz / 2 kHz	<i>'</i>	40 Hz à 1 kHz
Intensité AC TRMS	70 112 d 2 ld 12 / 0 ld 12		40 A / 400 A		40 112 G 1 KHZ
Intensité DC	Non		40 A /	400 A	
Intensité AC+DC TRMS	Non	Non	Non	40 A /	400 Δ
Précision	HOII	11011	1.5 % L	40717	40071
Zéro DC automatique			1,0 /0 L	Oui	
Tension AC TRMS			40 V / 400 V / 600 V	Oui	
Tension DC			40 V / 400 V / 600 V		
Tension AC+DC TRMS		-	-	40 V / 40	0 V / 600 V
Précision			1% L	70 4 / 70	0 V / 000 V
Résistance	400 Ω	400 Ω / 4 kΩ	1 /0 L	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ	
Continuité / Buzzer	700 22	700 22 / 7 K22	Oui (< 40 Ω)	400 22 / 4 K22 / 40 K22	
Compensation de la résistance			Oui (< 40 22)		
des cordons de mesure			Oui		
Diode			Oui		
Puissance		-	4 / 40 / 240 W	_	4 / 40 / 240 W
ruissance			4 / 40 / 240 W		4 / 40 / 240 kvar 4 / 40 / 240 kVA
FP	-	-	Oui	-	Oui
Température (int., ext., °C, °F) couple K	-	Oui	-	Oui	-
Fréquence	-	-		400 Hz / 4 kHz / 20 kHz	
Adaptateur (AC/DC)	-	-	-	400 mV / 4 V	-
Rotation de phase	-	-	Oui (2 fils)	-	Oui (2 fils)
Auto AC/DC	Oui (V)		Oui (V	& A)	
V-Live			Oui (V)		
Inrush	Non	Non		Oui	
Extinction automatique			Oui		
Fonction HOLD			Oui		
Fonctions Min./Max./Peak	-		Oui (100 ms) / Oui	(100 ms) / Oui (500 μs)	
Sécurité électrique		IEC 6	1010 600 V CAT III / 300 V C		
Alimentation			1 pile 9 V		
Dimensions / Masse			193 x 70 x 37 mm / 260 g		

Accessoires / Rechanges

Kit d'accessoires pour électricien	> P01295459Z
Cordon PVC à pointe de touche fiche mâle	
coudée Ø 4 mm isolée (x 2)	> P01295456Z
Cordon à pointe de touche IP2X pour multimèt	res (x 2) > P01295461Z
Cordon PVC surmoulé fiche mâle droite/fiche	
coudée isolée Ø 4 mm (x 2)	> P01295451Z
Cordon silicone rouge/noir surmoulé fiche mâle)
droite/fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2)	> P01295453Z
Pointe de touche de sécurité (x 2)	> P01295454Z
Pince crocodile (x 2)	> P01295457Z
Grippe fils croco (x 2)	> P01102053Z
Grippe pic fils (x 2)	> P01102055Z
Pointe de touche Ø 4 mm CAT II 300 V (x 2)	> P01295458Z
Pointe de touche Ø 2 mm CAT II 300 V (x 2)	> P01295460Z
Sonde I/R pour multimètre	> P01651610Z
Cordon mesure intensité CMI214S	> P03295509
Pile 9 V alcaline	> P01100620

Accessoires / Rechanges

> Pour F07	
Adaptateur de température 1 voie C.A 801	> P01652401Z
Adaptateur de température 2 voies avec mesure	
différentielle C.A 803	> P01652411Z
> Pour F03 & F07	
Adaptateur de sécurité et sonde de température	
capteur K fil -50°C à +450°C	> P01102107Z
Adaptateur thermocouple de sécurité	
pour multimètres (x 2)	> P01102106Z

Caractéristiques
Enserrage
Affichage
Acquisition

Sélection des gammes

Zéro DC automatique
Volt AC (trms)
Précision
Volt DC
Précision
Résistance
Continuité/buzzer
Test Diode
Fréquence
Entrée Adaptateur

IAC (trms)
IDC
Précision

Arrêt

Fonction "Hold"
Fonction Min.
Fonction Max.
Sécurité électrique
Degré d'étanchéité
Alimentation
Dimensions / Masse

Pinces multimètres numériques



F11N, F13N & F15

> F11N

> F15

L'essentiel jusqu'à 700 A

La pince TRMS AC/DC

> F13N

La mesure RMS

■ F11N	F13N	I F15	
	Ø 42 mm		
	4000 points		
AVG	RMS	RMS	
Automatique (AUTORANGE)		Automatique (AUTORANGE) et manuel	
2 calibres : 0,5 700 A	2 calibres : 0,5 700 A	2 calibres : 0,5 1000 A	
-	-	2 calibres : 0,5 1400 A	
	2,5 % L		
-		Oui	
2 calibres :	400/600 V	5 calibres : 200 mV / / 600 V	
1,5 % L			
2 calibres :	400/600 V	5 calibres : 200 mV / / 600 V	
1 % L			
2 calibres : 400 Ω / 4 kΩ	2 calibres : 400 / 4 kΩ	5 calibres : 400 Ω / / 4 M Ω	
Oui <i>(< 40 Ω)</i>	Oui <i>(< 40 Ω)</i>	Oui <i>(< 40 Ω)</i>	
Oui	Oui	Oui	
-	1 calibre : 4 kHz	3 calibres : 100 Hz / 1 kHz / 4 kHz	
-	-	Oui / 1 calibre 4000 mV DC	
Manuel	Manuel	Manuel ou automatique (10 min.)	
	Oui		
Oui (100 ms)	Oui (100 ms)	Oui (500 ms)	
-	-	Oui (500 ms)	
IEC 6	1010 600 V CAT III / 300 V	CAT IV	
	IP30		
1 pile 9 V			
	254 x 97 x 46 mm / 600 g		

États de livraison et Références

Livrées avec 1 sacoche de transport, 1 jeu de cordons banane droite/ banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement

> F11N

> P01120751C

> F13N

> P01120753C

> F15

> P01120755

Accessoires / Rechanges

> Pour F15

Sonde I/R pour multimètre Adaptateur de température 1 voie C.A 801 Adaptateur de température 2 voies avec mesure différentielle C.A 803 > P01651610Z

> P01652401Z

> P01652411Z

Accessoires / Rechanges

Kit d'accessoires pour l'électricien	> P01295459Z
Cordon PVC à pointe de touche fiche mâle coudée	
Ø 4 mm isolée (x 2)	> P01295456Z
Cordon à pointe de touche IP2X pour multimètres (x 2)	> P01295461Z
Cordon PVC surmoulé fiche mâle droite/fiche mâle	
coudée isolée Ø 4 mm (x 2)	> P01295451Z
Cordon silicone rouge/noir surmoulé fiche mâle	
droite/fiche mâle coudée isolée Ø 4 mm (x 2)	> P01295453Z
Pointe de touche de sécurité (x 2)	> P01295454Z
Pince crocodiles (x 2)	> P01295457Z
Grippe fils croco (x 2)	> P01102053Z
Grippe pic fils (x 2)	> P01102055Z
Pointe de touche Ø 4 mm CAT II 300 V (x 2)	> P01295458Z
Pointe de touche Ø 2 mm CAT II 300 V (x 2)	> P01295460Z
Cordon mesure intensité CMI214S	> P03295509
Pile 9 V alcaline	> P01100620



Pinces multimètres numériques TRMS compactes

Série F200

- > La pince dédiée aux besoins des artisans électriciens et des PME/PMI de la filière électrique
- > Applications BT petites et moyennes puissances
- 600 Aac (ou Aac+Dc) / 900 ADC
- Ø d'enserrage 34 mm
- Acquisition TRMS
- Fonction TrueInRush

Affichage	
	Résolution
	e valeurs affichées
Type d'acquisition	
Calibres automatiques (A	
Détection AC/DC automa	ntique
Aac	
Adc	
AAC+DC	
Meilleur précision	
Vac	
VDC	
Vac+dc	
Meilleur précision	
Fréquence en V / en I	
Résistance	
Continuité sonore	
Test diode (jonction sem	i-conducteur)
Température (type K)	
Adaptateur	
Puissances monophasée et totales triphasées	S
	Actives (W)
	réactives (var)
	apparentes (VA)
A colored to the color	FP
Analyses harmoniques	THD _f / THD _r
Rotation de phases	(méthode 2 fils)
Fonctions	14.6
Mesure de sur-intens	
	ge moteur (InRush) borgo (Truologueb)
Hold Evolution de d	harge (TrueInrush)
Min / MAX	
Peak+ / Peak- RELative ∆X / Différe	ntial AV/V(0/-)
Auto Power Off	IIU€I ∆A/A(%)
Sécurité électrique selon	IEC 61010
securite electrique selon	IEC DIDIO
Alimentation	

F201	F203	F205
	Ø 34 mm	
LCD		tro-éclairé
LOD	6000 points	
	1	,
TRMS	TRMS	TRMS
AC	AC/DC	AC, DC, AC+DC
	Oui	, ,
	Oui	
	600 A	
	900	A crête
		600 A
		(900 A crête)
	1 % L + 3 poir	nts
	1000 V	
	1000 V	
		1000 V
		(1400 V crête)
	1%L + 3 poir	nts
	Oui / Oui	
- D'	60 kΩ	` 500 0
Re	glable entre 1 Ω	a 599 12
°C - 60 0	Oui	
	°C : -60,0 à +1000 °C °F : -76 à +1832 °F	
11700	Oui	
		Oui
		Oui / Oui
		Oui
	Oui	0 :
	0.470.4	Oui
	Oui / Oui	Oui / Oui
000	Oui	V CAT III
600	V CAT IV - 1000	
	1 x 9 V LF22	
	x 222 x 42 mm	7 340 g



True In Rush

États de livraison & Références

- F201 livrée avec 1 cordon PVC à pointe de touche solidaire/fiche banane mâle Ø 4 mm isolée coudée, 1 pile 9 V alcaline, 1 sacoche pré-équipée MultiFix, 1 guide de démarrage papier et 1 mini-CD avec notice de fonctionnement
 > P01120921
- > F203 idem F201 avec en plus 1 thermocouple-fil avec connectique bananes Ø 4 mm isolées entraxe 19 intégrée > P01120923
- > F205 livrée avec 2 cordons PVC fiches bananes mâles Ø 4 mm isolées coudée/droite, 2 pointes de touche de sécurité, 1 pince crocodile, 1 pile 9 V alcaline, 1 sacoche pré-équipée MultiFix, 1 guide de démarrage papier et 1 mini-cd avec notice de fonctionnement > P01120925

Pinces multimètres numériques TRMS 1000/1500 A



États de livraison & Références

Livrées en sacoche pré-équipée MultiFix avec 2 cordons PVC fiche banane mâle Ø 4 mm isolée coudée/fiche banane mâle Ø 4 mm isolée droite, 2 pointes de touche/fiche femelle Ø 4 mm isolée, 4 piles 1,5 V AA alcalines, 1 guide de démarrage papier et 1 mini-CD avec notice de fonctionnement

- > F401 livrée avec en plus 1 thermocouple-fil avec connectique bananes Ø 4 mm isolées entraxe 19 intégrée > P01120941
- > **F403** idem F401 > P01120943
- > F405 livrée avec en plus 1 pince crocodile CAT IV 1000 V noire > P01120945
- > F407 livrée avec en plus 1 jeu de pinces crocodiles rouge/noire et le logiciel PC PAT (Power Analyser Transfert) > P01120947

Série F400

- > Applications BT petites et moyennes puissances
- 1000 Aac (ou ac+dc) / 1500 Adc
- Ø d'enserrage 48 mm
- Acquisition TRMS
- Fonction TrueInRush

Caractéristiques	
Enserrage	
Affichage	
	Résolution
Nombre de	valeurs affichées
Type d'acquisition	
Calibres automatique	s (Autorange)
Détection AC/DC auto	omatique
Aac	
Adc	
AAC+DC	
Meilleure précision	
Vac	
VDC	
VAC+DC	
Meilleure précision	
Fréquence en V / en I	
Résistance	
Continuité sonore	
Test diode (jonction s	emi-conducteur)
Température (type K)	
Adaptateur	
Puissances monopha et totales triphasées	sées
	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF
Analyses harmoniaus	
Analyses harmonique	alyse fréquentielle
Rotation de phases	(méthode 2 fils)
Fonctions	(methode 2 me)
Mesure de surinte	ensités
	je moteur (Inrush)
	narge (TrueInrush)
Hold	90 (
Min / MAX	
Peak+ / Peak-	
RELative ∆X	
Différentiel ΔX/X(9	/0]
Auto Power Off	
Enregistrement de do	
Interface de commun	
Sécurité électrique se	elon IEC 61010
Alimentation	
Dimensions / Masse	

Ø 48 mm LCD rétro-éclairé 10000 points TRMS TRMS AC, DC, AC+DC AC/DC Oui Oui 1000 A 1500 A crête 1000 A (1500 A crête) 1 % L + 3 points 1000 V 1000 V 1000 V (1400 V crête) 1 % L + 3 points Oui / Oui 100 $k\Omega$ Réglable entre 1 Ω à 999 Ω °C: -60,0 à +1000 °C °F: -76 à +1832 °F Oui Oui Oui Oui / -Oui / Oui Oui / Oui Non Rang 25 Oui Bluetooth 1000 V CAT IV - 1000 V CAT III 4 x 1,5 V AA 92 x 272 x 41 mm / 600 g

F401 | F403 | F405 | F407



Pinces multimètres numériques TRMS 2000/3000 A

■ F601 **■** F603 **■** F605 **■** F607

Série F600

- > Applications BT fortes puissances
- 2000 Aac (ou ac+dc) / 3000 Adc
- Ø d'enserrage 60 mm
- Acquisition TRMS

Caractéristiques

Fonction TrueInRush

Encorrage	
Enserrage Affichage	
Amenage	Résolution
Nombre de	valeurs affichées
Type d'acquisition	valcurs amorices
Type a acquisition	
Calibres automatique	es (Autorange)
Détection AC/DC aut	omatique
AAC	
Adc	
AAC+DC	
Meilleure précision	
VAC	
VDC	
VAC+DC	
Meilleure précision	
Fréquence en V / en l	
Résistance	
Continuité sonore	
Test diode (jonction s	semi-conducteur)
Température (type K) Adaptateur	
Puissances monopha	
	sées
et totales triphasées	sées
	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA)
	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA)
et totales triphasées	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF
et totales triphasées Analyses harmonique	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF
et totales triphasées Analyses harmonique	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r
et totales triphasées Analyses harmonique Ana	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle
et totales triphasées Analyses harmonique Ana Rotation de phases	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarraç	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarraç	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surint Démarraç Evolution de ch	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surint Démarraç Evolution de ch Hold Min / MAX Peak+ / Peak-	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarraç Evolution de ch Hold Min / MAX Peak+ / Peak- RELative \(\lambda \text{X} \)	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush) harge (TrueInrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surint Démarraç Evolution de ch Hold Min / MAX Peak+ / Peak-	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush) harge (TrueInrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarraç Evolution de ch Hold Min / MAX Peak+ / Peak- RELative ΔX Différentiel ΔX/X(Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF S THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush) narge (TrueInrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarraç Evolution de ch Hold Min / MAX Peak+ / Peak- RELative ΔX Différentiel ΔX/X(Auto Power Off Enregistrement de de Interface de commun	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush) harge (TrueInrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarrace Evolution de che Hold Min / MAX Peak+ / Peak- RELative ΔX Différentiel ΔX/X(Auto Power Off Enregistrement de do	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush) harge (TrueInrush)
Analyses harmonique Ana Rotation de phases Fonctions Mesure de surinte Démarraç Evolution de ch Hold Min / MAX Peak+ / Peak- RELative ΔX Différentiel ΔX/X(Auto Power Off Enregistrement de de Interface de commun	Actives (W) réactives (VAR) apparentes (VA) FP / DPF es THD _f / THD _r alyse fréquentielle (méthode 2 fils) ensités ge moteur (Inrush) harge (TrueInrush)

FOUT	F603	F005	• F001
	Ø	60 mm	
LCD rétro-éclairé			
	100	00 points	
	1		3
TRMS	TRMS		TRMS
AC	AC/DC		DC, AC+DC
		Oui	
		2000 A	
	4	3000 A cré	\$±0
			2000 A
			00 A crête)
	1 % L	+ 3 points	
	1	1000 V	
	1	1000 V	
			1000 V
	4.0/1		00 V crête)
		+ 3 points	
		ui / Oui	
		00 kΩ	0.0
	Regiable e	ntre 1 Ω à 99 Oui	9 12
°C - 60 0	à .1000 °C	Oui	
°F:-76 à	à +1000 °C ı +1832 °F		
	Oui		
			Oui
			Oui
			Oui
		0.17	Oui
		Oui / –	Oui / Oui
		(Dui / Oui
		0 :	Rang 25
		Oui	
		Oui	
		Oui Oui	
		Oui	
		Oui	
		Oui	
		Jul	Oui
	Oui	Oui	
	Oui	Oui	
		Oui	
			Oui
			Bluetooth
		IV - 1000 V C	AT III
	4 x	1,5 V AA	
	444 000	x 41 mm / 64	0



États de livraison & Références

Livrées en sacoche pré-équipée MultiFix avec 1 cordon PVC fiche banane male Ø 4 mm isolée coudée/fiche banane mâle Ø 4 mm isolée droite, 1 pointe de touche/ fiche femelle Ø 4 mm isolée, 4 piles 1,5 V AA alcalines, 1 guide de démarrage papier et 1 mini-CD avec notice de fonctionnement

- > **F601** livrée avec en plus 1 thermocouple-fil avec connectique bananes Ø 4 mm isolées entraxe 19 intégrée > P01120961
- > **F603** idem F601 > P01120963
- > F605 livrée avec en plus 1 pince crocodile CAT IV 1000 V > P01120965
- > F607 livrée avec en plus 1 jeu de pinces crocodiles rouge/noire et le logiciel PC PAT (Power Analyser Transfert) > P01120967





- > Mesure TRMS de tout courant alternatif, sinusoïdal ou déformé
- > Bande passante de 0,5 Hz à 10 kHz
- > Mémorisation Min. / Max. / Moy.



Caractéristiques	
Enserrage	
Affichage	
Intensité	
Précision	
Fréquence	Stable
	Variable
Facteur crête	
Mémorisation	
Peak (valeurs crêtes)	
Smooth	
Hold	
Sécurité électrique	
Dimensions / Masse	

■ F3N
Ø 42 mm
10 000 points et bargraphe 40 segments
2 calibres : 0,3 à 400 A / 700 A _{eff} vrai à 1000 Acrête
2 % L
2 calibres : 0,5 Hz à 1 kHz - 10 kHz
2 calibres : 5 Hz à 1 kHz - 2 kHz
2,5 à 400 A
Min. / Max. / Moy.
1 ms en intensité
Lissage 3 s en intensité et fréquence
Oui
IEC 61010 - 600 V CAT III-2
232 x 98 x 44 mm / 500 g

État de livraison

> F3N livrée avec étui de transport, 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement

Référence pour commander

> F3N > P01120703A



Accessoires / Rechanges

Pile 9 V alcaline Housse de transport Sacoche n°15 blister > P01100620

> P01298007

> P01298043Z



Pince d'harmoniques AC

F21

- > Diagnostic rapide pour la qualification et la quantification de la "pollution Harmoniques"
- > Déformation globale d'un courant ou d'une tension

■ F21	
Ø 42 mm ou barres de 50 x 5 mm	
10 000 pts et bargraphe 30 segments	
30 mA à 700 A (1000 A _{crête}) ⁽¹⁾	
50 mV à 600 V (1200 V _{crête}) ⁽¹⁾	
Peak	
0,5 Hz à 10 kHz	
0,5 à 600 %	
0,5 à 10 %	
2 calibres : 1 – 10 mV / A	
Pile 9 V / 50 heures	
IEC 61010 600 V CAT III	
IP40	
254 x 97 x 44 mm / 600 g	

(1) Réglage automatique du zéro en intensité continue

(2) Pour la visualisation d'un courant sur oscilloscope



Accessoires / Rechanges

Pile 9 V alcaline Pile 9 V alcaline (x 12) Pile 9 V alcaline (x 24) Cordon BNC/fiche sécurité Cordons à pointes de touche coudés 1,5 m Sacoche n°15 (sous blister)

- > P01100620
- > P01100620A
- > P01100620B
- > P01295032
- > P01295456Z
- > P01298043Z

État de livraison

> F21 livrée en sacoche avec 1 jeu de cordons, 1 cordon oscilloscope banane/BNC, 1 pile et 1 notice de fonctionnement

Référence pour commander

> **F21** > P01120752

Contrôle des installations électriques

Les risques liés à une mauvaise utilisation de l'électricité peuvent présenter :

- de réels dangers pour la vie des personnes,
- la mise en péril des installations électriques et des biens,
- des conséquences néfastes pour le fonctionnement des systèmes et leur durée de vie.

Ainsi, le but du contrôle d'une installation électrique est avant tout d'assurer la sécurité des personnes et des biens et qu'en cas de défaut, ceux-ci soient bien protégés. Il permet également d'assurer la maintenance préventive des installations et d'éviter des pannes graves, qui pourraient engendrer un coût important (arrêt de production. ...).

Afin de garantir la sécurité des personnes, vis-à-vis de ces installations et des équipements électriques connectés, des normes sont naturellement apparues et ont été mises à jour au fil des évolutions. Ainsi, la norme CEI 60364 et ses différents équivalents nationaux publiés dans chaque pays d'Europe, telle que par exemple la NF C 15-100 en France ou la VDE 100 en Allemagne, spécifie les exigences applicables aux installations électriques dans les bâtiments. Le chapitre 6 de cette norme décrit les exigences relatives à la vérification de la conformité d'une installation.

L'efficacité des mesures de sécurité mises en œuvre n'est garantie que si des contrôles réguliers peuvent attester de leur bon fonctionnement. C'est pourquoi il est prévu non seulement des vérifications initiales à la mise en route des installations mais aussi des vérifications périodiques dont la périodicité dépend du type d'installation et de matériel, de son utilisation ainsi que de la législation du pays concerné. De plus, les contrôles doivent être effectués avec des appareils de mesure conforme à la norme européenne CEI 61-557 assurant la sécurité des utilisateurs et la fiabilité des différentes mesures.

Le contrôle électrique est constitué de 2 parties :

- Inspection visuelle garantissant que l'installation est conforme aux exigences de sécurité (présence d'une prise de terre, de dispositifs de protection, etc) et ne présente pas de dommages visibles
- 2. Mesures

Pour la partie mesures, il en existe 4 principales à réaliser :

- 1. Terre
- 2. Continuité
- 3. Isolement
- 4. Tests des dispositifs de protection

1. TERRE

Que ce soit dans une installation domestique ou industrielle, la présence d'une prise de terre fait partie des règles de bases à respecter pour garantir la sécurité de l'installation électrique.

L'absence de prise de terre peut entraîner de réels dangers pour la vie des personnes et la mise en péril des installations électriques et des biens.

Lorsqu'une surface suffisante pour planter des piquets est disponible, la mesure de terre doit être réalisée avec la méthode traditionnelle 3 pôles dite également méthode des 62 %.

Cependant, d'autres méthodes peuvent être utilisées lorsque la méthode des 62 % est inapplicable. Il existe de nombreuses mises en œuvre pour réaliser une mesure de terre et le choix parmi ces méthodes peut être plus ou moins judicieux selon le type de régimes de neutre, le type d'installations (domestique, industrielle, milieu urbain, campagne, etc), la possibilité de mise hors-tension, la surface disponible pour planter des piquets, etc.

2. CONTINUITÉ

Le but de la mesure de continuité est de vérifier la continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires. Le test est réalisé avec un instrument de mesure capable de générer une tension à vide de 4 à 24 volts (DC ou AC) avec une intensité minimale de 200 mA.

La résistance mesurée doit être inférieure à un seuil donné par la norme en vigueur sur l'installation testée, qui est le plus fréquemment de 2 Ω . La valeur de résistance étant faible, il est indispensable de compenser la résistance des cordons de mesure, d'autant plus si des cordons de grande longueur sont utilisés.

3. ISOLEMENT

Un bon isolement constitue un facteur essentiel pour la prévention des chocs électriques. Cette mesure, généralement effectué entre conducteurs actifs et la terre, consiste à appliquer une tension continue, mesurer le courant, et ainsi déterminer la valeur de la résistance d'isolement.

Le test doit être effectué sur une installation hors tension et déconnectée afin de s'assurer que la tension d'essai ne sera pas appliquée à des équipements autres qui seraient raccordés électriquement au circuit à tester, en particulier les dispositifs sensibles à une surtension.

Selon la norme CEI 60364, les valeurs de résistances d'isolement doivent être au minium les suivantes :

Tension nominale du circuit V	Tension d'essai en courant continu V	Résistance d'isolement MΩ
TBTS ou TBTP	250	≥0,5
Inférieure ou égale à 500 V		
y compris TBTP	500	≥1,0
Supérieure à 500 V	1000	≥1,0

4. TEST DE DISPOSITIFS DE PROTECTION

- Fusibles / Disjoncteurs

Pour vérifier les caractéristiques des dispositifs de protection tels que fusibles ou disjoncteurs, une mesure d'impédance de boucles de défaut est réalisée pour calculer le courant de court-circuit correspondant. Une inspection visuelle des dispositifs permet ensuite de vérifier que le dimensionnement choisi est le bon.

- Dispositifs à courant différentiel résiduel (DDR)

Les DDR qui permettent de détecter les courants de fuite à la terre peuvent être testés par deux méthodes :

- le test de base appelé test en impulsion qui détermine le temps de déclenchement (en millisecondes)
- le test en rampe qui détermine le temps de déclenchement mais aussi le courant de déclenchement et permet ainsi de détecter le vieillissement d'un DDR.



Guide de choix des contrôleurs d'installation

	925	1025	928	
	C.A 6030	C.A 6454	C.A 6456	C.A 6116
	Y. A	¥.	Y. A	Y. A 6
Isolement	O	O	O	O
Bipolaire				
50 / 100 / 250 / 500 / 1000 V				
Tests différentiels				
Test de non-déclenchement				
Temps de déclenchement				
Courant de déclenchement	-			-
Terre				
Méthode hors-tension 2P/3P				
Méthode sous-tension 1P	-			
Méthode sélective 1 pince				
Impédance & résistance de boucles	_			
<u>L-PE</u>	-	-	-	-
L-L			-	-
L-N	_		-	
Calcul Icc Continuité	-	-	-	-
Mesure manuelle & automatique				
Rotation de phases				
Courant / Courant de fuite				
Puissance active				
Harmoniques				-
Tension				
Fréquence			-	
Polarité du câblage : Vérif + Inversion				
Alarmes				
Mémoire	-		-	
Sortie communication				
Affichage	-	-		-
Ecran LCD				_
Ecran graphique				
Alimentation	_	_	_	
Piles		-	-	_
Logiciel PC				
DataView®				
Autres	-			_
				42
Page	40	41	41	42

Contrôleur d'installation

- > C.A 6030
- Contrôle complet et précis de l'état des disjoncteurs différentiels
- Mesure de la boucle de terre

C.A 6030





Caractéristiques Mesure de tension Fréquence Polarité du câblage : vérif + inversion **Tests différentiels** Tension / Fréquence nominale de l'installation Test de non-déclenchement Temps de déclenchement Courant de déclenchement Mesure de boucle L-PE (sans déclench. Diff > 30 mA) Tension / Fréquence nominale de l'installation Gamme de mesure Précision Courant de mesure Calcul de courant de court-circuit (Icc) Mesure de terre sous-tension (1 piquet) (sans déclench. Diff > 30 mA) Tension / Fréquence nominale de l'installation Gamme de mesure Précision Courant de mesure Rotation de phases Courant / Courant de fuite (avec pince de courant en option) Pince MN20 Pince C172 Pince C176 Compensation des cordons Alarmes Mémoire Sortie communication

I C.A 6030
2 à 550 V (DC ou RMS) dès raccordement
15,3 Hz à 450 Hz dès raccordement
Oui
90 à 550 V / 15,3 à 65 Hz
10 / 30 / 100 / 300 / 500 mA + variable de 6 mA à 650 mA
½ l∆n
I∆n, 2 I∆n, 5 I∆n, 150 mA, 250 mA
Mode rampe
Mesure de Z et R
90 à 550 V /15,3 à 65 Hz
0,1 Ω à 4000 Ω
10 % de la valeur +15 pts
De 0,1 à 0,5 l∆n
Jusqu'à 40 kA
90 à 550 V / 15,3 à 65 Hz
0,1 Ω à 4000 Ω
10 % de la valeur + 15 pts
De 0,1 à 0,5 l∆n
90 < tension présente < 550 V
5 mA à 20 A
5 mA à 20 A
50 mA à 200 A
Oui
Dans chaque fonction
1000 mesures
Interface optique
6 piles 1,5 V / IEC 61010-1 - CAT III 600 V
LCD 4000 pts rétro-éclairé

211 x 108 x 60 mm / 0,9 kg

État de livraison

C.A 6030 livré en sacoche "tour du cou" avec une sacoche d'accessoires comprenant 1 cordon de mesure avec prise secteur Euro, 1 cordon de mesure avec 3 câbles séparés, 3 pinces crocodile, 3 pointes de touche, 1 logiciel de transfert des données + 1 cordon de communication optique et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

> C.A 6030

> P01191511

Alimentation / Sécurité électrique

Afficheur

Dimensions / Masse

> C.A 6030 EURO + kit boucle 1P

> P01299921

Accessoires / Rechanges

Pince de courant C172 > P01120310 Pince C176 > P01120330 Pince de courant MN20 > P01120440 Imprimante n° 5 série > P01102903 Kit boucle 1P > P01102020 3 pinces crocodile (rouge/blanche/jaune) > P01101905 3 pointes de touche (rouge/blanche/jaune) > P01101906A Câble de liaison optique / RS232 > P01295252 Enrouleur H de câble vert 10 m > P01102026 Piquet terre T > P01102031 Bobine de câble vert 100 m > P01295266 > P01295268 Bobine de câble vert 33 m Sac de transport standard > P01298066



Contrôleurs d'installation

C.A 6454 & C.A 6456

Caractéristiques	
Mesure de tension	
Fréquence	
Polarité du câblage : vérif + inversion	
Boucles	Tension
	minale de l'installation
Mesure de boucle L-PE	
(sans déclench. Diff > 30 mA)	Gamme de mesure
_	Précision
	Courant de mesure
Mesure de boucles L-L / L-N / L-PE	
(courant fort)	Gamme de mesure
_	Précision
	Courant de mesure
Calcul de courant de court-circuit (Icc)	
Terre sous tension	Tension
	minale de l'installation
Mesure de terre sous-tension (1 piquet)	
(sans déclench. Diff > 30 mA)	Gamme de mesure
-	Précision
	Courant de mesure
Mesure de terre sous-tension (1 piquet)	0 1
(courant fort)	Gamme de mesure
_	Précision
	Courant de mesure
Mesure de terre sélective	Gamme de mesure
_	Précision
	Courant de mesure
Terre hors tension avec piquets	Gamme de mesure
(Méthode 2P/3P)	Précision
Courant / Courant de fuite	Pince MN20
(avec pince de courant en option)	Pince C172
	Pince C176
Compensation des cordons	
Alarmes / Mémoire	
Sortie communication	
Alimentation / Sécurité électrique	
Afficheur	
Dimensions / Masse	

2 à 550 V (DC ou R	MS) dès raccordement	
	z dès raccordement	
	Oui	
90 8	à 550 V	
15,3 à 65 Hz		
Mesure de Z et R		
0,2 Ω à 4000 Ω		
15% de la valeur +5 pts		
	mA – 12 mA	
	e de Z et R	
	à 4000 Ω	
10 % de la	valeur +7 pts	
	5 A	
-	u'à 40 kA	
	à 550 V à 65 Hz	
10,0	d 00 HZ	
0,5Ω	à 4000 Ω	
15 % de la	valeur + 5 pts	
6 mA – 9	mA – 12 mA	
	à 4000 Ω	
	valeur + 7 pts	
	5 A	
	à 4000 Ω	
15% de la valeur + 10 pts		
	5 A	
-	0,5Ω à 4000 Ω	
-	2 % de la valeur + 5 pts	
	A à 20 A	
5 mA à 20 A		
50 mA à 200 A		
	Oui	
	nction / 100 mesures	
Interface optique		
6 piles 1,5 V / IEC 61010-1 - CAT III 600 V		
LCD 4000 pts rétro-éclairé		
211 x 108 x 60 mm / 0,9 kg		

C.A 6456

C.A 6454

> C.A 6454

- Contrôle de l'installation par la mesure des boucles
- > C.A 6456
- Contrôleur de terre universel quelle que soit l'installation





Accessoires / Rechanges

Kit de terre 1P 30 m noir

Pince de courant C172	> P01120310
Pince C176	> P01120330
Pince de courant MN20	> P01120440
Imprimante n° 5 Série	> P01102903
Kit boucle 1P	> P01102020
3 pinces crocodile (rouge/blanche/jaune)	> P01101905
3 pointes de touche (rouge/blanche/jaune)	> P01101906A
Câble de liaison optique / RS232	> P01295252
Enrouleur H de câble vert 10 m	> P01102026
Piquet terre T	> P01102031
Bobine de câble vert 100 m	> P01295266
Bobine de câble vert 33 m	> P01295268
Sac transport standard	> P01298066
> Pour C.A 6456	
Kit terre méthode 3P 50 m	> P01102021
Kit terre méthode 3P 100 m	> P01102022
Kit de terre 15 m (rouge/vert/bleu)	> P01102017

États de livraison

> C.A 6454 & C.A 6456 livrés en sacoche "tour du cou" avec une sacoche d'accessoires comprenant 1 cordon de mesure avec prise secteur Euro, 1 cordon de mesure avec 3 câbles séparés, 3 pinces crocodile, 3 pointes de touche, 1 logiciel de transfert des données + 1 cordon de communication optique et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

> C.A 6454	> P01123511
> C.A 6456	> P01123512
> C.A 6454 EURO + Kit boucle 1P	> P01299917
> C.A 6456 + Kit terre 3P (50 m)	> P01123513

Contrôleur d'installation

C.A 6116



> Fonctionnalités

- L'essentiel des contrôles selon les normes internationales en vigueur (IEC 60364-6, NF C 15-100, VDE 100, XP C 16 600, etc) en un seul appareil
- Tous les types de mesure de terre (méthode 3 pôles avec piquets, méthode 1 piquet, méthode sélective)
- Mesure de continuité en automatique apportant un gain de temps sur le terrain
- Fonction Puissances et Harmoniques apportant un premier niveau d'expertise en terme de qualité d'énergie sur l'installation
- Nombreuses tensions en mesure d'isolement (50 / 100 / 250 / 500 / 1000 V) permettant de réaliser des mesures sur tous les types d'installation
- Tout calibre de différentiel testé de 6 mA à 1000 mA
- Connexion à une pince de courant (mesure courant / courant de fuite/terre sélective)

> Interface

- Convivialité grâce un écran graphique extra large très confortable
- De nombreux symboles sonores et visuels avec interprétation des mesures selon les normes
- Une aide contextuelle embarquée pour chaque fonction
- Une mémorisation hiérarchisée Site/Pièce/Objet avec possibilité de personnaliser les campagnes de mesure directement sur l'appareil ou via le logiciel ICT (livré en standard)
- Appareil multilingue (5 langues disponibles)

Logiciel ICT livré en standard apportant une solution complète à l'utilisateur dans l'élaboration de ses rapports en permettant :

- de transférer les données mémorisées dans le C.A 6116
- de réaliser le contrôle visuel selon les normes
- de préparer des campagnes de mesure et de les transférer dans le C.A 6116

Compatibilité avec le logiciel DataView® permettant de réaliser les rapports selon les normes en vigueur (IEC 60364-6, VDE 100, etc)

Accessoires

KITS DE TERRE

Kit terre méthode 3P 50 m > P01102021 Kit terre méthode 3P 100 m > P01102022 Kit de terre 15 m (rouge/vert/bleu) > P01102017 Kit de terre 1P 30 m noir > P01102018

PINCES DE COURANT

Pince ampèremétrique MN77 (5 mA... 20 A) > P01120460 Pince ampèremétrique C177 (5 mA... 20 A) > P01120335 Pince ampèremétrique C177A (0,020 A... 200 A) > P01120336

Perchette de continuité > P01102084A Logiciel DataView® > P01102095

Rechanges

Sacoche de transport > P01298056 Bloc secteur PA 30 W > P01102057 Pack batterie NiMH 35 WH > P01296024 Cordon de communication USB-A USB-B > P01295293 Film de protection écran (x 3) > P01102094 Sangle 4 points "mains libres" > P01298073 Sonde de télécommande > P01102092







Contrôleur d'installation

C.A 6116

Tension	
Fréquence	
Isolement	Tension nominale
	Gamme de mesure
	Précision intrinsèque
Différentiels	Tension de l'installation
	Fréquence de l'installation
	I∆n
	Test de non-déclenchement
	Mesure temps de déclenchement
	Mode rampe
Terre	Gamme de mesure
Terre 3P	Précision
	Autres
Terre sous tensio	n Tension de l'installation
	Fréquence de l'installation
Terre 1P	Mode courant fort (TRIP)
	Gamme de mesure
	Précision (> 4 Ω)
	Courant de test
	Mode sans disjonction (NO TRIP)
	Gamme de mesure
	Précision(> 2 Ω)
	Courant de test
Terre 1P sélective	Gamme de mesure
	Précision
Boucles	Tension nominale de l'installation
	Fréq. nominale de l'installation
Mesure de boucle	. ,
(sans déclench. Dit	
	Précision 2 à 4000 Ω (> 2 Ω)
	Courant de mesure
	s L-L / L-N / L-PE (Zi)
(courant fort)	Gamme de mesure
	Précision (> 4 Ω)
	Courant de mesure
Calcul de courant	de court-circuit (Icc)
Continuité	Courant de mesure
	Gamme de mesure
	Précision
Résistance	Gamme de mesure
	Précision
Rotation de phase	
	Fréquence
Courant / courant	<u> </u>
	Pince C177
	Pince C177A
	en option)
	en option)
(avec pince C177A	en option)
(avec pince C177A Harmoniques	
(avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A	
(avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A Alarmes	
(avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A Alarmes	
(avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A Alarmes Mémoire	
Harmoniques (avec pince C177A Alarmes Mémoire Affichage	en option)
Puissance active (avec pince C177A) Harmoniques (avec pince C177A) Alarmes Mémoire Affichage Sortie communicat	en option)
Harmoniques (avec pince C177A Alarmes Mémoire Affichage Sortie communicat	en option)
Harmoniques (avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A Alarmes Mémoire Affichage Sortie communicat Alimentation	en option) ion
Harmoniques (avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A Alarmes Mémoire Affichage Sortie communicat Alimentation Indice de protectio	en option) ion
(avec pince C177A Harmoniques (avec pince C177A Alarmes Mémoire Affichage Sortie communicat Alimentation	en option) ion

0,2 à 550 Vac - 2,0 à 399,9 VDC
15,8 à 500 Hz
Utest: 50 / 100 / 250 / 500 / 1000 Vpc
0,01 MΩ à 2 GΩ
± (5 % de la mesure + 2 pts)
90 V à 500 V
15,8 Hz à 17,5 Hz / 45 Hz à 65 Hz
10 / 30 / 100 / 300 / 500 / 650 / 1000 mA
ou variable (4 – 999 mA)
A ½ IΔn – Durée : 1000 ms ou 2000 ms A IΔn / 2 IΔn (sélectif) / 5 IΔn
0,3 l∆n à 1,06 l∆n par pas de 3,3 % l∆n
0,50 Ω à 4 kΩ
± (2 % de la mesure + 5 pts)
Mesure de résistance de piquets auxiliaires
(jusqu'à 40 kΩ)
90 à 500 V
15,817,5 Hz / 4565 Hz
0,08 Ω à 3999 Ω
\pm (5 % de la mesure + 2 pts)
Jusqu'à 4,5 A
0,20 Ω à 3999 Ω
± (5 % de la mesure + 3 pts)
6 mA (par défaut) – 9 mA – 12 mA
0,50 Ω à 3999 Ω
± (10 % de la mesure + 10 pts)
90 à 500 V
15,8 à 17,5 Hz et 45 à 65 Hz
Mesure de l'impédance Z et de la résistance R
0,2 Ω à 4000 Ω
±5% de la valeur ± 3 pts
6 mA – 9 mA – 12 mA Mesure de l'impédance Z et de la résistance R
0,08 Ω à 4000 Ω
±5% de la valeur ± 2 pts
Jusqu'à 4,5 A
0,1 A à 6 kA
I > 200 mA jusqu'à 39,99 Ω
I environ 13 mA gamme de 0 à 400 Ω
0 à 40 Ω - 0 à 400 Ω
± 1 % + 2 pts
0 à 400 kΩ
± 1 % + 2 pts
20 à 500 Vac
15,8 à 17,5 Hz et 45 à 65 Hz
5 mA à 19,99 A
5 mA à 19,99 A
0,02 à 199,9 A
De 0 à 110 kW en monophasé,
de 0 à 330 kW en triphasé
Visualisation de la forme d'onde simultanément tension et courant
Harmoniques tension et courant / Rang de 1 à 50 / THD
Dans chaque fonction
1000 emplacements mémoire
Grand écran LCD graphique 5,7" rétro-éclairé
320 x 240 points
Via USB pour transfert de données
et création de rapports (avec logiciel PC)
Batterie rechargeable
IP 53
IEC 61010-1 - 600 V CAT III - IEC 61557
280 x 190 x 128 mm / 2,4 kg

C.A 6116



État de livraison

➤ C.A 6116 livré avec 1 cordon USB, 1 cordon tripode/secteur, 1 cordon tripode/ 3 cordons de sécurité, 3 pointes de touche Ø 4 mm, 3 pinces crocodiles, 2 cordons de sécurité coudés droits 3 m, 1 sonde de télécommande, 1 bloc secteur, 1 sangle main, 1 sangle confort 4 points, 1 sacoche de transport, 1 logiciel d'exportation des données, 5 fiches de sécurité et 5 notices de fonctionnement (1 par langue)

Références pour commander

> C.A 6116

OIA OI IO	
Version EURO	> P01145450
Version GB	> P01145450A
Version IT	> P01145450B
Version CH	> P01145450C
Version US	> P01145450D

THÉORIE / APPLICATIONS

Rappels techniques

ISOLEMENT

Pour assurer le bon fonctionnement et une parfaite sécurité des appareils et installations électriques, tous les conducteurs sont isolés : gaine pour les câbles, vernis pour les bobinages. Quand la qualité de ces isolements s'amoindrit, des courants de fuite peuvent circuler d'un conducteur à l'autre et, selon l'importance des défauts d'isolement (le pire défaut étant le court-circuit), provoquer des dégâts plus ou moins graves. Un matériel présentant un défaut d'isolement peut tomber en panne, brûler ou provoquer un défaut sur l'installation elle-même et par conséquent, déclencher des dispositifs de protection, c'est-à-dire la coupure de toute l'installation...

D'ailleurs, certaines installations particulièrement sensibles (salles d'opération dans les hôpitaux, industries chimiques...) sont réalisées selon un régime de neutre de type IT (cf. IEC 60364-6), régime qui tolère un premier défaut d'isolement phase-terre et ne coupe l'installation qu'au deuxième défaut.

Pour prévenir et pouvoir se prémunir des risques liés à un isolement insuffisant ou à une dégradation du niveau de l'isolement, des mesures doivent être effectuées. Elles concernent aussi bien les matériels électriques que les installations sur lesquelles ils sont connectés. Ces mesures sont réalisées lors de la mise en route, sur des éléments neufs ou rénovés, puis périodiquement afin de juger de leur évolution dans le temps.

I - MESURE DE RÉSISTANCE D'ISOLEMENT ET ESSAI DIÉLECTRIQUE

Trop souvent confondues, ces deux notions, qui caractérisent la qualité d'un isolant, méritent d'être explicitées.

■ L'épreuve de tenue diélectrique, plus communément appelée "essai de claquage", exprime la capacité d'un isolant à supporter une surtension de moyenne durée sans que se produise un amorçage (étincelle). Dans la réalité, cette surtension peut être due à la foudre ou à l'induction engendrée par un défaut sur une ligne de transport d'énergie, par exemple. L'objectif principal du test diélectrique est donc de s'assurer que les règles de construction relatives aux lignes de fuite et aux distances d'isolement dans l'air, telles que spécifiées dans les normes sont respectées. L'essai est souvent réalisé en appliquant une tension alternative, mais il peut également être réalisé avec une tension continue. L'appareil nécessaire à ces mesures est un diélectromètre.

Le résultat obtenu est une valeur de tension, exprimée le plus souvent en kilovolt (kV). L'essai diélectrique présente un caractère plus ou moins destructif en cas de défaut, selon la puissance de l'appareil de test utilisé.

De ce fait, il est réservé aux matériels neufs ou rénovés : seuls ceux ayant subit l'épreuve avec succès seront mis en service.

■ La mesure de la résistance d'isolement, quant à elle, est non-destructive dans des conditions normales de test. Réalisée en appliquant une tension continue d'amplitude inférieure à celle de l'essai diélectrique, elle vise à fournir un résultat en kohms, Mohms ou Gohms Cette résistance exprime la qualité de l'isolation entre deux éléments conducteurs et fournit une bonne information sur les risques de circulation de courants de fuite. Son caractère non-destructif la rend particulièrement intéressante pour le suivi du vieillissement des isolants durant la période d'exploitation d'un matériel ou d'une installation électrique. Elle peut ainsi servir de base à une maintenance préventive. Cette mesure est effectuée au moyen d'un Contrôleur d'Isolement, également appelé mégohmmètre.

II- COMMENT MESURER LES NIVEAUX D'ISOLEMENT ?

Concrètement, on vérifie dans un premier temps que l'installation ou le matériel soit hors-tension, puis on applique une tension d'essai continue et on recueille la valeur de la résistance d'isolement. Lors de la mesure d'un isolement par rapport à la terre, il est conseillé de placer le pôle positif de la tension d'essai sur la terre, pour éviter des problèmes de polarisation de la terre lorsque l'on procède à des essais multiples.

Toutes les normes concernant des installations ou matériels électriques spécifient les conditions de mesure et les seuils minimums à respecter pour les mesures d'isolement.

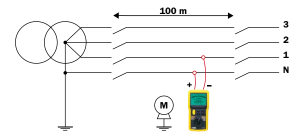
III- APPLICATIONS DES MESURES D'ISOLEMENT

A) Mesure d'isolement sur installations électriques

■ Vérification de l'isolement avant la mise sous tension

Avant la mise sous tension d'une installation neuve, il est obligatoire de vérifier son isolement. Deux types de mesures sont exigés :

- La vérification des conducteurs entre eux, cette opération permet de vérifier si aucun des conducteurs, éléments de coupure ou de raccordement n'a subit de dommage risquant de provoquer un défaut d'isolement. Cette opération est effectuée une fois avant la mise en service de l'installation, l'ensemble des récepteurs débranchés.
- La vérification de l'ensemble de l'installation par rapport à la terre.



■ Vérification de l'isolement après la mise sous tension

Après la mise sous tension de l'installation, l'isolement doit être périodiquement vérifié de façon à s'assurer que les valeurs initiales ne sont pas notablement modifiées.

La méthode employée étant la même que lors de la vérification avant la mise sous tension, elle nécessite la coupure des installations.

Dans les deux cas, le niveau d'isolement sera jugé correct si la résistance d'isolement mesurée est supérieure au seuil donné par la norme en vigueur sur l'installation testée (NF C 15-100 en France, VDE 100 en Allemagne, norme européenne IEC 60364, IEEE 43-2000, etc).

B) Mesure d'isolement sur moteurs, transformateurs, etc

Que ce soit sur des installations électriques ou des machines, la qualité des isolements s'altère au fil des ans de part les contraintes auxquelles sont soumis les équipements. Cette altération induit une réduction de la résistivité électrique des isolants qui par la même crée une augmentation des courants de fuite qui conduisent à des incidents dont la gravité peut être conséquente en terme de sécurité des personnes et des biens mais également en coûts d'arrêt de production dans l'industrie.

Ainsi, au-delà des mesures réalisées lors de la mise en route sur des éléments neufs et rénovés, le test périodique d'isolement des installations et équipements permet de se prémunir de tels incidents en mettant en place une maintenance préventive visant à détecter le vieillissement, donc la dégradation prématurée des caractéristiques d'isolement avant que celle-ci atteigne un niveau suffisant pour provoquer les incidents cités plus haut.

La dégradation des équipements peut être naturelle mais est aussi souvent accélérée par des dégradations extérieures telles que poussière, huile, etc. Il est donc vivement conseillé de surveiller leur isolement dans le temps.

Pour réaliser cette maintenance préventive efficacement, la gamme de mégohmmètres Chauvin Arnoux propose les fonctionnalités suivantes :

- Ratios de qualité PI, DAR, DD pour déterminer rapidement la qualité de l'isolement, présentant l'avantage d'être peu influencés par la température, ce qui les rendent applicables facilement sans correction nécessaire des résultats
- Calcul automatique de la résistance d'isolement à une température de référence (C.A 6549)
- Méthode basée sur l'influence de la variation de tension d'essai (mesure par échelon)

CRITÈRES DE CHOIX D'UN CONTRÔLEUR D'ISOLEMENT

Voici quelques pistes de réflexion pour vous aider à choisir un contrôleur d'isolement adapté à vos besoins.

L'application.

Pour quel type de matériel : installations électriques, appareillage, téléphonie, ...? Tension nominale de fonctionnement, prescriptions constructeur, normes dédiées? Sous quelle tension d'essai : 50, 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000, 15000 Vpc?

Quelle gamme de mesure : k Ω , M Ω , G Ω ,T Ω ?

■ Le confort d'utilisation.

Quel mode de lecture : affichage à aiguille avec échelle logarithmique, LCD numérique, bargraphe analogique ?

Quelle commodité d'emploi : seuils d'alarme programmables, rétroéclairage, sonde de commande déportée ?

Le mode d'utilisation.

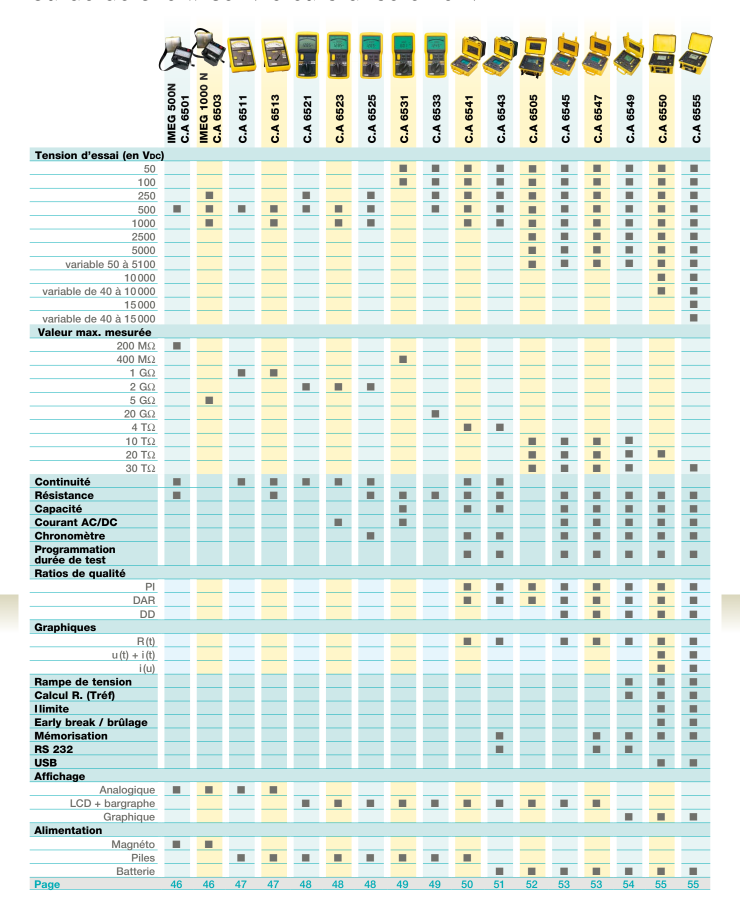
Générateur à magnéto, piles, batterie rechargeable ?

Quelles autres mesures à effectuer : continuité, courant, tension...?

Appareil monofonction, ou multifonction dédié au contrôle d'installations ou de machines ?



Guide de choix Contrôleurs d'isolement



Contrôleurs d'isolement analogiques à magnéto



C.A 6501 & C.A 6503

- > C.A 6501 & C.A 6503 : version chantier
- Boîtier plastique robuste adapté à une utilisation tout terrain
- > IMEG 500N & IMEG 1000N : version renforcée
- Dédiés aux environnements difficiles grâce à leur boîtier métallique mécaniquement renforcé

C.A 6501 IMEG 500N

Livrés en boîtier chantier



Caractéristiques	
Isolement	(calibre MΩ)
_	Tension d'essai (DC)
_	Gamme
	Précision
Résistance	Gamme
	Précision
Continuité	Gamme
	Précision
Tension	Gamme
	Fréquence
_	Précision
Afficheur	
Dimensions / Masse	
Alimentation	
Indice de protection	
Sécurité électrique	

500 V		250 V / 500 V / 1000 V
de 0,5 à 200 M Ω		de 1 à 5000 M Ω
2,5 % de la pleine échelle		2,5 % de la pleine échelle
de 45 à 500 k Ω		
2,5 % de la pleine échelle		-
de 0 à 100 Ω		
2% de la pleine échelle		-
0 600 VAC		
45 à 450 Hz		
3 % de la pleine échelle		
Analogique		
120 x 120 x 130 mm / 1,06 kg		
A magnéto, permettant d'avoir une tension d'essai stable		
IP 54 avec couvercle IP 52 sans couvercle		
IEC 61010 - 600 V CAT II / 300 V CAT III		

C.A 6503 IMEG 1000N

États de livraison

- > IMEG 500N livré en boîtier chantier avec 1 manuel d'utilisation, 2 cordons coudé/droit 1,5 m PVC (noir/rouge), 2 pinces crocodiles (noire/rouge), 1 pointe de touche noire
- > IMEG 1000N livré en boîtier chantier avec 1 manuel d'utilisation, 3 cordons coudé/droit 1,5 m PVC (noir/rouge/bleu), 3 pinces crocodile (noire/rouge/bleue), 1 pointe de touche noire
- C.A 6501 livré dans une sacoche de transport avec 1 manuel d'utilisation, 2 cordons coudé / droit 1,5 m PVC (noir/rouge), 2 pinces crocodile (noire/rouge), 1 pointe de touche noire
- > C.A 6503 livré dans une sacoche de transport avec 1 manuel d'utilisation, 3 cordons coudé/droit 1,5 m PVC (noir/rouge/bleu), 3 pinces crocodile (noire/rouge/bleue), 1 pointe de touche noire

Références pour commander

- > IMEG 500N > P01132501A > IMEG 100N > P01132502A
- > C.A 6501 > P01132503 > C.A 6503 > P01132504
 - **Accessoires / Rechanges**

Thermo-hygromètre C.A 846	>	P01156301Z
Thermocouple K C.A 861		P01650101Z
Fusible 0,2 A pour IMEG 500N (x 10)	>	P02297302
Fusible 0,2 A / HPC pour C.A 6501	>	P01297095
2 pinces crocodiles (rouge/noire)	>	P01102052Z
2 pointes de touche (rouge/noire)	>	P01295458Z
2 cordons 1,5 m (rouge/noir)	>	P01295289Z
5 pinces crocodile (rouge, noire, bleue, jaune, verte/jaune)	>	P01101849
3 cordons de sécurité 1,5 m (rouge, bleu, noir)	>	P01295171



Contrôleurs d'isolement analogiques

C.A 6511 & C.A 6513

- > C.A 6511
- Simple d'utilisation
- Robuste grâce une gaine anti-choc
- Isolement 500 V, continuité 200 mA
- > C.A 6513
- Simple d'utilisation
- Robuste grâce une gaine anti-choc
- Isolement 1000 V, continuité 200 mA & résistance



C.A 6513



Caractéristiques	
Isolement	Tension d'essai (DC)
	Gamme
	Précision
Résistance	Gamme
	Précision
Continuité	Gamme
	Précision
Courant de mesure	
	Inversion de courant
Tension	Gamme
	Fréquence
	Précision
Afficheur	
Dimensions / Masse	
Alimentation	
Sécurité électrique	

500 V	500 V / 1000 V
de 0,1 à	1000 MΩ
± 5 % de	la mesure
-	0 à 1000 Ω
-	±3% de la pleine échelle
–10 Ω	à +10 Ω
± 3 % de la	pleine échelle
≥ 20	00 mA
Oui	
0 600 Vac	
45 à 400 Hz	
3% de la p	oleine échelle
Analogique	
167 x 106 x 55 mm	/ 500 g (hors gaine)
4 piles 1,5 V	
IEC 61010 -	600 V CAT III

C.A 6511





Accessoires / Rechanges

Thermomètre + thermocouple K C.A 861
Thermo-hygromètre C.A 846
2 pinces crocodiles (rouge/noire)
2 pointes de touche (rouge/noire)
2 cordons 1,5 m (rouge/noir)
Pile 1,5 V ALC LR6
Pile 1,5 V ALC LR6 (x 12)
Pile 1,5 V ALC LR6 (x 24)
Fusible 1,6 A
Gaine antichoc n°13

> P01650101Z

> P01156301Z

> P01102052Z > P01295458Z

> P01295289Z

> P01296033 > P01296033A

> P01296033B > P01297022

> P01298016

États de livraison

> C.A 6511 et C.A 6513 livrés montés dans leur gaine anti-choc avec 2 cordons coudé/droit 1,5 m PVC (noir/rouge), 1 pointe de touche noire, 1 pince crocodile rouge, 1 notice de fonctionnement, 4 piles LR6 1,5 V

Références pour commander

> C.A 6511

> P01140201

> C.A 6513

Contrôleurs d'isolement numériques



C.A 6521, C.A 6523, C.A 6525

- > C.A 6521, 2 en 1
- Double affichage analogique et numérique
- > C.A 6523, 3 en 1
- Double affichage analogique et numérique
- Seuils d'alarmes programmables
- > C.A 6525, 3 en 1
- Seuils d'alarmes programmables
- Chronomètre pour contrôler la qualité de l'isolement

		C.A 6521	C.A 6523	C.A 6525
Caractéristi	ques			
Isolement	Tension d'essai			
	250 V	50 kΩ à 2 G Ω	-	50 kΩ à 2 GΩ
	500 V	100 k Ω à 2 G Ω	100 kΩ à 2 G Ω	100 kΩ à 2 GΩ
	1000 V	-	200 kΩ à 2 GΩ	200 kΩ à 2 GΩ
Précision	200 k Ω à 2 G Ω		±3 % de la valeur ±2 pts	
Test de tensi	ion / Sécurité		0 à 600 Vac/dc	
Indicateur al	erte de tension		Oui > 25 V	
Inhibition du	test	Oui > 25 V		
Continuité	Gamme	0,0 à 19,99 Ω		
	Courant de mesure		\geq 200 mA jusqu'à 20 Ω	
	Inversion de courant	Oui	Oui	Oui
	Compensation de cordon	-	Oui	Oui
	Bip sonore	Oui	Oui	Oui
Résistance	Gamme	-	0 à 400 kΩ	0 à 400 kΩ
Alarmes		-	Oui	Oui
Chronomètre		-	-	0 à 15 min.
Afficheur		LCD + Bargraphe		
Rétro-éclaira	ige	-	Oui	Oui
Alimentation		6 piles LR6		
Dimensions /	/ Masse	211 x 108 x 60 mm / 830 g		
Sécurité élec	trique	IEC 61010 300 V CAT II – IEC 61557		

États de livraison

> Les C.A 6521, C.A 6523 et C.A 6525 sont livrés avec une sacoche d'utilisation "mains libres" contenant 1 jeu de 2 cordons de 1,5 m, 1 pince crocodile, 1 pointe de touche noire, 6 piles LR6 1,5 V et 1 notice de fonctionnement

Références pour commander

> C.A 6521 > P01140801D > C.A 6523 > P01140802D

> C.A 6525 > P01140803D

Accessoires / Rechanges

Sonde de commande déportée	> P01101935
Thermomètre+thermocouple K C.A 861	> P01650101Z
Thermo-hygromètre C.A 846	> P01156301Z
Sacoche de transport et d'utilisation "mains libres"	> P01298049
5 fusibles 0,63 A	> P01297078
Pile 1,5 V ALC LR6	> P01296033
Pointes de touche (rouge + noire)	> P01295458Z
Pinces crocodile (rouge + noire)	> P01102052Z
Cordons de sécurité coudé-droit (rouge + noir)	
de 1,5 m	> P01295289Z



Contrôleurs d'isolement numériques

C.A 6531 & C.A 6533

- > C.A 6531 & C.A 6533
- Spécial Télécom & Electronique
- Dédiés aux équipements ou installations utilisant des courants faibles

		C.A 6531	C.A 6533	
Caractéristiques				
Isolement	Tension d'essai			
	50 V	10 k Ω à 400 M Ω	10 k Ω à 2 G Ω	
	100 V	20 kΩ à 400 MΩ	20 kΩ à 2 GΩ	
	250 V	-	50 kΩ à 20 GΩ	
	500 V	-	100 kΩ à 20 GΩ	
Précision	200 kΩ à 2 G Ω	±3 % de la v	aleur ±2 pts	
Test de tension / Sé	curité	0 à 600 Vac/dc		
Indicateur alerte de	tension	Oui > 25 V		
Inhibition du test		Oui > 25 V		
Capacité		0 à 4000 nF*	-	
Mesure de courant AC/DC		0 à 400 mA	-	
Résistance	Gamme	0 à 40 kΩ	0 à 400 kΩ	
Alarmes		Oui	Oui	
Afficheur		LCD + Bargraphe		
Rétro-éclairage		Oui		
Alimentation		6 piles LR6		
Dimensions / Masse	Dimensions / Masse		0 mm / 835 g	
Sécurité électrique		IEC 61010 600 V CAT III - IEC 61557		





Accessoires / Rechanges

*calcule également la longueur d'une ligne grâce à la capacité linéique

Sonde de commande déportée Thermomètre+thermocouple K C.A 861 Thermo-hygromètre C.A 846 Sacoche de transport et d'utilisation "mains libres" 5 fusibles 0,63 A Pile 1,5 V ALC LR6 Pointes de touche (rouge + noire) Pinces crocodile (rouge + noire) Cordons de sécurité coudé-droit (rouge + noir) 1,5 m > P01295289Z

- > P01101935
- > P01650101Z
- > P01156301Z
- > P01298049
- > P01297078
- > P01296033 > P01295458Z
- > P01102052Z

États de livraison

- > C.A 6531 livré avec une sacoche d'utilisation "mains libres" contenant 1 jeu de 2 cordons de 1,5 m, 1 pince crocodile, 1 pointe de touche noire, 2 grippe-fils, 6 piles LR6 1,5 V et 1 notice de fonctionnement
- > C.A 6533 livré avec une sacoche d'utilisation "mains libres" contenant 1 jeu de 2 cordons de 1,5 m, 1 cordon de sécurité gardé de 1,5 m, 1 pince crocodile, 1 pince crocodile bleue, 1 pointe de touche noire, 2 grippe-fils, 6 piles LR6 1,5 V et 1 notice de fonctionnement

Références pour command

> C.A 6531

> P01140804B

> C.A 6533

Contrôleur d'isolement numérique



C.A 6541

- > Contrôleur d'isolement 1000 V spécial chantier
- Plage de mesure étendue, jusqu'à 4 TΩ
- Calcul automatique des ratios de qualité d'isolement DAR-PI
- Boîtier chantier ultra-robuste

		■ C.A 6541	
Caractéris	tiques		
Isolement	Tension d'essai		
	50 V	2 kΩ à 200 GΩ	
	100 V	4 kΩ à 400 G Ω	
	250 V	10 kΩ à 1 TΩ	
	500 V	20 kΩ à 2 TΩ	
	1000 V	40 kΩ à 4 TΩ	
Précision	2 kΩ à 40 GΩ	±5% de la valeur ± 3 pts	
	40 G Ω à 4 TΩ	±15% de la valeur ± 10 pts	
Programma	ation durée de test	1 à 59 min.	
DAR (1 min	. / 30 sec.)	0,000 à 9,999	
PI (10 min.	/ 1 min.)	0,000 à 9,999	
PI personn	alisable	Temps personnalisables de 30 s à 59 min.	
Test de ten	sion/ Sécurité	0 à 1000 Vac/dc	
Indicateur	alerte de tension	Oui > 25 V	
Inhibition d	u test	Oui > 25 V	
Fonction de	e lissage	Oui	
Continuité	Gamme	0,01 à 39,99 Ω	
	Courant de mesure	\geq 200 mA jusqu'à 20 Ω	
Résistance	Gamme	0,01 à 400 kΩ	
Capacité	Gamme	0,005 à 4,999 μF	
Mémoire -	Communication		
	Mémorisation de R(t)	Mémoire 20 koctets	
	Mémorisation des mesures	20 résultats de mesure	
	Impression de rapport directe	-	
	Port de communication	Non	
	Logiciel PC	Non	
Afficheur		LCD géant + bargraphe	
Alimentatio	on	8 piles LR14	
Dimensions		240 x 185 x 110 mm / 3,4 kg	
Sécurité éle	ectrique	IEC 61010 600 V CAT III - IEC 61557	

Accessoires / Rechanges

Sonde de commande déportée Thermomètre+thermocouple K C.A 861 Thermo-hygromètre C.A 846 Boîte de neutre artificiel AN1 Sacoche n° 6 pour accessoires Pile 1,5 V ALC LR14 Fusible F 2,5 A - 1200 V - 8 x 50 mm - 15 kA (x 5) Fusible F 0,1 A - 660 V - 6,3 x 32 mm - 20 kA (x 10) > P01297072

> P01101935

> P01650101Z

> P01156301Z

> P01197201

> P01298051

> P01296034

> P01297071

État de livraison et référence

> C.A 6541 livré avec une sacoche d'accessoires comprenant : 1 jeu de 2 cordons de 1,5 m (rouge/noir), 1 cordon gardé noir de 1,5 m, 3 pinces crocodiles (rouge/bleue/noire), 1 pointe de touche (noire), 1 notice de fonctionnement simplifiée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues, 8 piles LR14



Contrôleur d'isolement numérique

C.A 6543

- > Contrôleurs d'isolement 1000 V spécial chantier
- Plage de mesure étendue, jusqu'à 4 TΩ
- Calcul automatique des ratios de qualité d'isolement DAR-PI
- Boîtier chantier ultra-robuste
- Mémorisation des résultats

Caractéristiques	6
------------------	---

Sécurité électrique

Caracteris	tiques
Isolement	Tension d'essai
	50 V
	100 V
	250 V
	500 V
	1000 V
Précision	2 kΩ à 40 GΩ
	40 G Ω à 4 T Ω
	tion durée de test
DAR (1 min.	
PI (10 min.)	
PI personna	
	sion/ Sécurité
	lerte de tension
Inhibition d	
Fonction de	lissage
Continuité	Gamme
	Courant de mesure
Résistance	Gamme
Capacité	Gamme
Mémoire -	Communication
	Mémorisation de R(t)
	Mémorisation des mesures
	Impression de rapport directe
	Port de communication
	Logiciel PC
Afficheur	
Alimentatio	n
Dimensions	/ Masse

■ C.A 6543

2 k Ω à 200 $G\Omega$
4 k Ω à 400 G Ω
10 k Ω à 1 T Ω
20 kΩ à 2 TΩ
40 kΩ à 4 TΩ
$\pm 5\%$ de la valeur ±3 pts
$\pm 15\%$ de la valeur ± 10 pts
1 à 59 min.
0,000 à 9,999
0,000 à 9,999
Temps personnalisables de 30 s à 59 min.
0 à 1000 V _{AC/DC}
Oui > 25 V
Oui > 25 V
Oui
0,01 à 39,99 Ω
≥ 200 mA jusqu'à 20 Ω
0,01 à 400 kΩ
0,005 à 4,999 μF
Mémoire 128 koctets
Jusqu'à 1500 résultats de mesure
Sur imprimante connectée localement, format fixe
RS-232
DataView® (option)
LCD géant + bargraphe
Batterie NiMH rechargeable
240 x 185 x 110 mm / 3,4 kg
IEC 61010 600 V CAT III - IEC 61557



Accessoires / Rechanges

> P01101935 Sonde de commande déportée Thermomètre+thermocouple K C.A 861 > P01650101Z Thermo-hygromètre C.A 846 > P01156301Z Boîte de neutre artificiel AN1 > P01197201 Sacoche n°6 pour accessoires > P01298051 Pile 1,5 V ALC LR14 > P01296034 Fusible F 2,5 A - 1200 V - 8 x 50 mm - 15 kA (x 5) > P01297071 Fusible F 0,1 A - 660 V - 6,3 x 32 mm - 20 kA (x 10) > P01297072 Imprimante n° 5 série > P01102903 Adaptateur série-parallèle > P01101941 Logiciel MegohmView > P01101938A Logiciel DataView® > P01102058 > P01295171 Cordons de sécurité 1,5 m (rouge, bleu, noir) Câble RS232 PC DB 9F - DB 25F x 2 > P01295172

État de livraison et référence

C.A 6543 livré avec une sacoche d'accessoires comprenant
 1 jeu de 2 cordons de 1,5 m (rouge/noir), 1 cordon gardé noir 1,5 m,
 3 pinces crocodiles (rouge/bleue/noire), 1 pointe de touche (noire),
 1 notice de fonctionnement simplifiée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues, 1 cordon d'alimentation secteur 2 m, 1 cordon de communication

> P01138902

Accessoires / Rechanges

Câble RS 232 imprimante DB 9F - DB 9M n°01 Cordon alimentation secteur 2P EUR. Cordon secteur GB Pack batterie

- > P01295173
- > P01295174
- > P01295253
- > P01296021

Contrôleur d'isolement numérique





- > Isolement sous 5 kV
- > Large étendue de mesure de 10 k Ω à 10 T Ω
- > Grand écran LCD rétro-éclairé, avec affichage numérique et bargraphe
- > Tensions d'essai fixes et tensions d'essai programmables de 40 V à 5100 V
- > Calcul automatique des ratios de qualité DAR / PI
- > Contrôle et maintenance des équipements industriels
- > Tension, capacité et courant de fuite
- Boîtier chantier avec couvercle très résistant aux chocs et étanche (IP53)

		■ C.A 6505
Caractéristiques	s	
Isolement	Tension d'essai	
	500 V	10 kΩ à 2 TΩ
	1000 V	100 kΩ à 4 TΩ
	2500 V	100 k Ω à 10 T Ω
	5000 V	300 k Ω à 10 T Ω
Programmation to	ension	De 40 V à 1000 V : pas de 10 V
		De 1000 V à 5100 V : pas de 100 V
Précision	1 kΩ à 400 GΩ	±5% de la valeur ± 3 pts
	400 GΩ à 10 TΩ	±15% de la valeur ± 10 pts
Programmation d	lurée de test	1 à 59 min.
DAR (1 min. / 30 s	sec.)	0.02 à 50.00
PI (10 min. / 1 mir	ı.)	0.02 à 50.00
PI personnalisabl	е	Temps personnalisables de 30 s à 59 min.
Test de tension/	Sécurité	0 à 1000 Vac/dc
Indicateur alerte	de tension	Oui > 25 V
Inhibition du test		Oui > 25 V
Capacité		0,001 à 49,99 μF
Mesure de courant de fuite		0,001 nA à 3 mA
Afficheur		LCD géant + bargraphe
Alimentation		Batterie NiMH rechargeable
Dimensions / Masse		270 x 250 x 180 mm / 4,3 kg
Sécurité électriqu	ie	IEC 61010 1000 V CAT III - IEC 61557





État de livraison

C.A 6505 livré avec une sacoche de transport contenant : 2 cordons de mesure simplifiés de 2 m, équipés d'une fiche HT à chaque bout ; 1 cordon de sécurité gardé de 2 m, équipé d'une fiche HT à un bout et d'une fiche HT à reprise arrière à l'autre bout ; 1 cordon de sécurité gardé de 0,35 m, équipé d'une fiche HT à un bout et d'une fiche HT à reprise arrière à l'autre bout ; 3 pinces crocodile (rouge, bleue et noire) ; 1 cordon d'alimentation secteur de 1,80 m et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Référence pour commander

> C.A 6505 Mégohmmètre



Contrôleurs d'isolement numériques

C.A 6545 & C.A 6547

_					
Cai	ract	tèri	sti	ques	

Caractér	istiques				
Isolement	Isolement Tension d'essai				
	500 V				
	1000 V				
	2500 V				
	5000 V				
Programn	nation tension				
Précision	30 kΩ à 40 GΩ				
	40 G Ω à 10 T Ω				
Programn	nation durée de test				
DAR (1 m	in. / 30 sec.)				
PI (10 min	. / 1 min.)				
PI person	nalisable				
DD					
	ension / Sécurité				
Indicateur alerte de tension					
Inhibition du test					
Fonction de lissage					
Capacité					
Mesure de courant de fuite					
Mémoire - Communication					
	Mémorisation de R(t)				
	Mémorisation des mesures				
Impression					
	de rapport directe				
	Port de communication				
	Logiciel PC				
Afficheur					
Alimentat					
Dimensions / Masse					

■ C.A 6545 ■ C.A 6547						
· -						
30 kΩ à 2 TΩ						
100 kΩ à 4 TΩ						
100 kΩ à 10 TΩ						
300 kΩ à 10 TΩ						
de 40 V à 1000 V : pas de 10 V						
de 1000 V à 5100 V : pas de 100 V						
±5% de la valeur ± 3 pts						
±15% de la valeur ± 10 pts						
1 à 59 min.						
0,02 à 50,00						
0,02 à 50,00						
	Temps personnalisables de 30 s à 59 min.					
0,02 à 50,00						
0 à 1000 Vac/dc						
Oui > 25 V						
	Oui - Ajustable en fonction de la tension d'essai					
Configurable – Filtrage digital stabilisant les mesures						
0,005 à 49,99 μF						
0,001 nA à 3 mA						
Mémoire 4 koctets Mémoire 128 koctets						
20 résultats de Jusqu'à 1500 résultats de mesure mesure						
Non Sur imprimante connectée localement, format fixe						
Non RS-232						
Non DataView® (option)						
LCD géant + bargraphe						
Batterie NiMH rechargeable						
270 x 250 x 180 mm / 4,3 kg						
IEC 61010 1000 V CAT III - IEC 61557						

- Les experts de l'isolement sous 5 kV : mesure, contrôle & diagnostic
- Gamme de mesure étendue
- Tensions d'essai fixe et tensions d'essai programmables
- Analyse de l'isolement quantitative et qualitative : calcul automatique des ratios de qualité DAR / PI /DD
- Mémorisation et communication (C.A 6547)



Accessoires / Rechanges

Sonde de commande déportée C.A 861 thermomètre + thermocouple K Boîte de neutre artificiel AN1 Jeu de 2 cordons HT de mesure simplifiés (rouge/noir) Cordon HT de garde simplifié + 1 pince crocodile (bleue) Cordon 8 m HT croco bleue Cordon 8 m HT croco rouge Cordon 8 m HT croco noire REP.MASSE Cordon 15 m HT croco bleue Cordon 15 m HT croco rouge Cordon 15 m HT croco noire REP.MASSE Sac de transport standard pour accessoires Fusible FF 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA (x 10) Cordon secteur 2P EUR

> Pour C.A 6547:

Sécurité électrique

Imprimante n° 5 série Adaptateur série-parallèle Logiciel MEGOHMVIEW Logiciel d'édition de rapport DataView® Câble RS 232 PC DB 9F - DB 25F x 2 Câble RS 232 imprimante DB 9F - DB 9M n°01

- > P01101935
- > P01650101Z
- > P01197201
- > P01295231
- > P01295232
- > P01295214 > P01295215
- > P01295216
- > P01295217 > P01295218
- > P01295219 > P01298066
- > P03297514
- > P01295174
- > P01102903 > P01101941 > P01101938A
- > P01102095 > P01295172
- > P01295173

États de livraison

- > C.A 6545 livré avec une sacoche contenant 2 cordons de sécurité de 3 m avec fiche HT et pince crocodile HT (rouge/bleue), 1 cordon de sécurité gardé de 3 m avec fiche HT à reprise arrière et pince crocodile HT (noire), 1 cordon à reprise arrière (bleu) de 0.35 m. 1 cordon d'alimentation secteur de 2 m, 1 NF simplifiée, 1 NF 5 langues
- > C.A 6547 livré avec une sacoche contenant 2 cordons de sécurité de 3 m avec fiche HT et pince crocodile HT (rouge/bleue), 1 cordon de sécurité gardé de 3 m avec fiche HT à reprise arrière et pince crocodile HT (noire), 1 cordon à reprise arrière (bleu) de 0,35 m, 1 cordon d'alimentation secteur de 2 m, 1 cordon de communication, 1 NF simplifiée, 1 NF 5 langues

Références pour commander

- > C.A 6545
- > C.A 6547

- > P011139701
- > P011139702

Caractéristiques

Contrôleur d'isolement numérique

C.A 6549

- > C.A 6549, le "Pro" de la maintenance préventive
- Mémorisation
- Large écran graphique
- Calcul de la résistance à une température de référence
- Test par rampe de tension



Isolement	Tension d'essai
	500 V
	1000 V
	2500 V
	5000 V
Programma	tion tension
Pas de tens	ions automatiques
Précision	30 kΩ à 40 G Ω
	40 G Ω à 10 TΩ
Programma	tion durée de test
DAR (1 min.	/ 30 sec.)
PI (10 min. /	1 min.)
PI personna	lisable
DD	
Test de tens	sion / Sécurité
Indicateur a	lerte de tension
Inhibition du	ı test
Fonction de	lissage
Capacité	
Mesure de d	ourant de fuite
Mémoire – C	Communication
	Mémorisation de R(t)
	Mémorisation des mesures
	Impression de rapport directe Port de communication
	Logiciel PC
Afficheur	Logiciei PC
Alimentation	
Dimensions	•
Sécurité éle	
Securite ele	cuique

C.A 6549
1
30 kΩ à 2 TΩ
100 kΩ à 4 TΩ
100 kΩ à 10 ΤΩ
300 kΩ à 10 TΩ
de 40 V à 1000 V : pas de 10 V
de 1000 V à 5100 V : pas de 100 V
Programmable en valeur et durée jusqu'à 5 pas, trois profils mémorisés
±5% de la valeur ± 3 pts
±15% de la valeur ± 10 pts
1 à 59 min.
0,02 à 50,00
0,02 à 50,00
Temps personnalisables de 30 s à 59 min.
0,02 à 50,00
0 à 1000 Vac/dc
Oui > 25 V
Oui - Ajustable en fonction de la tension d'essai
Configurable – Filtrage digital stabilisant les mesures
0,005 à 49,99 μF
0,001 nA à 3 mA
Visualisation sur l'afficheur + Mémorisation des échantillons
Jusqu'à 1500 résultats de mesure
Sur imprimante connectée localement, format fixe
RS-232
DataView® (option)
Large écran graphique
Batterie NiMH rechargeable
270 x 250 x 180 mm / 4,3 kg
IEC 61010 1000 V CAT III - IEC 61557

État de livraison

> C.A 6549 livré avec une sacoche contenant 2 cordons de sécurité de 3 m avec fiche HT et pince crocodile HT (rouge/bleue), 1 cordon de sécurité gardé de 3 m avec fiche HT à reprise arrière et pince crocodile HT (noire), 1 cordon à reprise arrière (bleu) de 0,35 m, 1 cordon d'alimentation secteur de 2 m, 1 cordon de communication, 1 notice de fonctionnement simplifiée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Référence pour commander

> C.A 6549

> P011139703

Accessoires / Rechanges

Sonde de commande déportée	> P01101935
Thermomètre+thermocouple K C.A 861	> P01650101Z
Boîte de neutre artificiel AN1	> P01197201
Jeu de 2 cordons HT de mesure simplifiés (rouge/noir)	> P01295231
Cordon HT de garde simplifié + 1 pince crocodile (bleue)	> P01295232
Cordon 8 m HT croco bleue	> P01295214
Cordon 8 m HT croco rouge	> P01295215
Cordon 8 m HT croco noire REP.MASSE	> P01295216
Cordon 15 m HT croco bleue	> P01295217
Cordon 15 m HT croco rouge	> P01295218
Cordon 15 m HT croco noire REP.MASSE	> P01295219
Sac transport standard pour accessoires	> P01298066
Fusible FF 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA (x 10)	> P03297514
Cordon secteur 2P EUR	> P01295174
Imprimante n° 5 série	> P01102903
Adaptateur série-parallèle	> P01101941
Logiciel MegohmView	> P01101938A
Logiciel d'édition de rapport DataView®	> P01102095
Câble RS 232 PC DB 9F - DB 25F x 2	> P01295172
Câble RS 232 imprimante DB 9F - DB 9M n°01	> P01295173



Contrôleurs d'isolement numériques

C.A 6550 & C.A 6555

Caractéristiques

Tensions d'essais
Mesure d'Isolement Gamme

Tensions d'essais fixes

Tensions d'essais variables

Pas de réglage des tensions variable

Mode rampe

Plage de configuration des rampes Mode Step

	Mode Step
Mesure de tension avant et après l'é	essai
Mesure de capacité (> 500 V)	
Mesure de Courant de fuite	
Décharge après essai	
Modes additionnels d'arrêt d'essai	I-limite
	Early-break
	Timer
Mode déverminage	Brûlage
Calcul de ratios	
Calcul de R à T° ref	
Filtre des mesures à l'affichage	
Graphiques sur afficheur	
Mémorisation	
Communication	
Logiciel PC	
Alimentation	
Sécurité électrique	

Dimensions / Masse

C./	A 6550	C.A	6555

10 kV	15 kV				
500 V : de 10 k Ω à 2 T Ω					
1 000 V : de	e 10 kΩ à 4 TΩ				
2500 V : de	10 k Ω à 10 T Ω				
5 000 V : de	10 kΩ à 15 TΩ				
10 000 V : de	e 10 kΩ à 25 TΩ				
	15 000 V : de 10 kΩ à 30 TΩ				
500 / 1000 / 2500 /	500 / 1000 / 2500 /				
5000 / 10000 V	5000 / 10 000 / 15 000 V				
40 V - 10000 V	40 V - 15 000 V				
3 valeurs de tensions	3 valeurs de tensions				
préconfigurables	préconfigurables				
Variable : 40-10 kV	Variable : 40-15 kV				
Pas: 40 V - 1 kV: 10 V	Pas: 40 V - 1 kV: 10 V				
1 kV - 10 kV : 100 V	1 kV - 15 kV : 100 V é-configurables :				
	tension de fin / durée				
	40-1100 V / 500-15000 V				
Jusqu'à 10 paliers (valeurs et durée configurable pour chaque palier)					
AC: 0 - 2500 V DC: 0 - 4000 V					
0,001-9,999 μF / 10,00-49,99 μF					
0 - 8 mA					
Oui / automatique					
Programmable 0,2 - 5 mA					
di/dt					
Jusqu'à 99:59 minutes					
Test permanent					
PI, DAR, DD, SV, ∆R (ppm/V)					
Oui					
3 filtres avec constante de temps variable					
R(t)+u(t); i(t); i(u)					
256 enregistrements, 80 000 pts R, U, I et datation					
Port opto-isolé pour liaison USB et RS232					
DataView®					
Batteries rechargeables NiMH, 8 x 1,2 V / 4000 mAh					
chargement via tension externe 90-260 V 50/60 Hz					
1000 V cat IV - IEC 61010-1 et IEC 61557					

L x P x H: 406 x 330 x 174 mm, 6 kg approx.



- Courant de court-circuit 5 mA
- Grand écran LCD rétro éclairé avec affichage numérique, bargraphe et graphique R(t)+u(t), i(t), i(u), tension fixe, ajustable
- Modes de tests multiples : rampe et step de tension avec mode brûlage, « early break » et I limit
- 3 filtres pour une optimisation de la stabilité des mesures
- Filtre automatique pour mesure sous champs électromagnétiques élevés



Accessoires / Rechanges

3 cordons 3 m HT pour 10/15 kV Cordon 8 m HT croco bleu Cordon 8 m HT croco rouge Cordon 8 m HT croco noir Cordon 15 m HT croco bleu Cordon 15 m HT croco rouge Cordon 15 m HT croco noir 3 cordons 3 m HT pour 10/15 kV croco noir/bleu/rouge Cordon 50 cm HT à reprise arrière 2 pointes de touche rouge/noire 3 pinces crocodiles rouge/bleue/noire Cordon optique USB Sacoche de transport Thermomètre couple C.A 861 Thermo-hygromètre C.A 846 Cordon secteur 2P

- > P01295465
- > P01295468
- > P01295469 > P01295470
- > P01295471
- > P01295472
- > P01295473
- > P01295466
- > P01295467
- > P01295454Z
- > P01103062
- > HX0056-Z
- > P01298066
- > P01650101Z
- > P01156301Z
- > P01295174

États de livraison

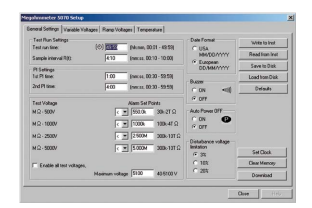
C.A 6550 et C.A 6555 livrés en sacoche avec 2 cordons de sécurité de 3 m équipés d'une fiche HT à chaque extrémité (rouge / bleue), 1 cordon de sécurité gardé de 3 m équipé d'une fiche HT à une extrémité et d'une fiche HT à reprise arrière à l'autre extrémité (noire), 3 pinces crocodiles (rouge, bleue noire), 2 pointes de touche (rouge/noire) CAT IV 1000 V pour mesure de tension, 1 cordon de reprise arrière bleu, 1 cordon d'alimentation secteur de 2 m, 1 logiciel DataView®, 1 cordon de communication optique / USB, 1 notice de fonctionnement en 5 langues sur CD-ROM

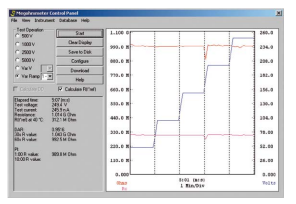
Références pour commander

- > C.A 6550
- > C.A 6555
- > P01139705
- > P01139706



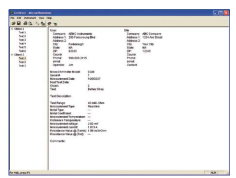
DataView® pour les C.A 6543, C.A 6547 & C.A 6549

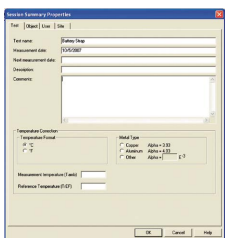


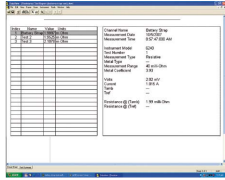


- L'outil indispensable pour configurer, lancer les mesures, visualiser les données en temps réel, récupérer les données enregistrées et créer des rapports de mesure standards ou personnalisés
- Configuration de toutes les fonctions
- Lancement des tests à distance par simple appui
- Capture et affichage des données en temps réel
- Récupération des données enregistrées dans les appareils
- Affichage des ratios DAR, PI et DD
- Tracé graphique des tests à durée programmée et des tests de rampe de tension en temps réel
- Possibilité de créer une librairie de configurations adaptées à des applications particulières
- Possibilité d'ajouter directement des commentaires de l'utilisateur dans le rapport de mesure
- Impression des rapports de mesure









Référence pour commander

> DataView®



Pinces multimètres courant de fuite

F62 & F65

- > Contrôle rapide des courants de fuite
- > Recherche des défauts d'isolement sur des installations sous tension

Afficheur				
Acquisition				
Fonction		Calibre	Résolution	
	mA AC	60 mA	10 μΑ	
		600 mA	100 μΑ	
Courant	A AC	10 A	1 mA	
		80 A	40 4	
		100 A	10 mA	
	V AC	600 V	0,1 V	
Tension				
	V D0	000 1/	0.4.1/	
- / 1 .	V DC	600 V	0,1 V	
Résistance	Ω	1 kΩ	0,1 Ω	
Continuité sonore	I	Buzzer < 3	35 Ω	
Fréguence	Α	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	
Fréquence	V 100 Hz 1 kHz		0,1 Hz 1 Hz	
Valeur max.				
Rétroéclairage				
Extinction automati	ique déb	rayable		
Ø d'enserrage				
Dimensions / Mass	е			
Normes				
0 1/ 1 111 1 11	Al a sa			
Catégorie d'installa	ition			

	F62		I F65			
	10 000 points - 2 mesures / s					
	AVG	á	cision	TRMS		
avec filtre 50-60 Hz		avec filtre 50-60 Hz				
1,2% ± 5 pts	2,5 % ± 5 pts 60 - 500 Hz		1,2% ± 5 pts	2,5 % ± 5 pts (60-500 Hz) 3,5 % ± 10 pts (500-3 kHz)		
4.00/ 5 - 1-	2,5 % ±5 pts		1.00/ 5	2,5 % ± 5 pts (60-500 Hz)		
1,2% ± 5 pts	60 - 500 Hz		1,2% ± 5 pts	3,5 % ± 10 pts (500-3 kHz)		
5% ± 5 pts	5 % ± 5 pts (50-60 Hz)		5% ± 5 pts	5% ± 5 pts (50-60 Hz)		
1,0 % ± 5 pts (50-60 Hz) 1,2 % ± 5 pts (60-500 Hz)			1,0 % \pm 5 pts (50-60 Hz) 1,2 % \pm 5 pts (60-500 Hz) 2,5 % \pm 5 pts (500-3 kHz)			
1 % ± 2 pts						
1 % + 3 pts (Vmax mesure 3,3 Vbc)						
0,5 % ± 2 pts (I > 10 mA)						
	0,5 % ± 2 pts (V > 5 VAC)					
100 ms						
Oui						
Oui						
28 mm 218 x 64 x 30 mm / 280 g (avec piles)						
IEC 61010-1 / IEC 61010-2-032						
CAT III 600 V						
IP 30 selon EN 60529						



Accessoires / Rechanges

Pinces croco rouge + noire blister (jeu de 2)
Cordons pointe de touche coudés,
1,5 m, (1 rouge/1 noir)
Etui 200 x 100 x 40 mm avec accroche ceinture
Cordon mesure intensité CMI214S
C.A 1871 Sonde I/R pour multimètre
C.A 801 Adaptateur de température 1 voie
C.A 803 Adaptateur de température 2 voies
avec mesure différentielle pour multimètre
Sacoche n°21 (250 x 165 x 60 mm) avec sangle

- > P01295457Z
- > P01295456Z
- > P01298065Z
- > P03295509
- > P01651610Z
- > P01652401Z
- > P01652411Z
- > P06239502

États de livraison

> F62 & F65 livrées avec 1 sacoche de transport, 1 jeu de cordons banane droite/banane coudée, 1 jeu de pointes de touche de sécurité, 2 piles 1,5 V AAA et 1 notice de fonctionnement



Références pour commander

> F62 > F65 > P01120760 > P01120761

Autres accessoires : accessoires de test, transport et protection,... > Voir pages 151 à 159



THÉORIE / APPLICATIONS

Rappels techniques

MESURE DE TERRE

Que ce soit dans une installation domestique ou industrielle, la présence d'une prise de terre fait partie des règles de bases à respecter pour garantir la sécurité de l'installation électrique.

L'absence de prise de terre peut entraîner de réels dangers pour la vie des personnes et la mise en péril des installations électriques et des biens.

Cependant, la seule présence d'une prise de terre ne suffit pas à garantir cette sécurité et même si celle-ci est correctement dimensionnée à son installation, seuls des contrôles réguliers peuvent attester de son bon fonctionnement.

Les normes d'installations électriques comme l'IEC 60364, la NF C 15-100 et d'autres, précisent les conditions générales d'installation à respecter pour assurer la sécurité des personnes, des animaux domestiques ou d'élevage et des biens contre les dangers et dommages pouvant résulter de l'utilisation des installations électriques.

Lorsqu'une surface suffisante pour planter des piquets est disponible, la mesure de terre doit être réalisée avec la méthode traditionnelle 3 pôles dite également méthode des 62%.

Cependant, il existe de nombreuses mises en œuvre pour réaliser une mesure de terre et le choix parmi ces méthodes peut être plus ou moins judicieux selon le type de régimes de neutre, le type d'installations (domestique, industrielle, milieu urbain, campagne, etc), la possibilité de mise hors-tension, la surface disponible pour planter des piquets, etc.

RÉCAPITULATIF DES DIFFÉRENTES MÉTHODES DE MESURE DE TERRE

	Bâtiment à la campagne	Bâtiment en milieu urbain
	avec possibilités de	sans possibilités de
	planter des piquets	planter des piquets
Prise de terre simple	Para sarah dara	para sarah hara
Méthode 3 pôles dite méthode des 62 %		
Méthode en triangle (deux piquets)		
Méthode 4 pôles		
Méthode variante des 62 % (un piquet)		
Mesure de boucle Phase-PE		
		(uniquement en schéma TT)
Réseau de terres multiples en parallèle		
Méthode 4 pôles sélective		
Pince de terre		
Mesure de boucle de terre à 2 pinces		

Voici un aperçu des mesures les plus utilisées :

1) La méthode de mesure en ligne dite «des 62%» (deux piquets)

Cette méthode nécessite l'emploi de deux électrodes (ou «piquets») auxiliaires pour permettre l'injection de courant et la référence de potentiel 0 V.

La position des deux électrodes auxiliaires, par rapport à la prise de terre à mesurer E(X), est déterminante.

Pour effectuer une bonne mesure, il faut que la « prise auxiliaire » de référence de potentiel (S) ne soit pas plantée dans les zones d'influences des terres E & H, zones d'influences créées par la circulation du courant (i).

Des statistiques de terrain ont montré que la méthode

idéale pour garantir la plus grande précision de mesure consiste à placer le piquet S à 62% de E sur la droite EH.

Il convient ensuite de s'assurer que la mesure varie peu en déplaçant le piquet S à \pm 10% (S' et S") de part et d'autre de sa position initiale et ceci toujours sur la droite EH.

Si la mesure varie, cela signifie que (S) se trouve dans une zone d'influence : il faut donc augmenter les distances et recommencer les mesures.

Pour que la mesure soit correcte, il convient d'espacer le piquet H de la terre à mesurer d'au moins 25 mètres.

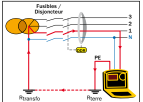
Pour une mesure plus précise, il est possible d'utiliser une méthode 4 pôles (ajout d'une liaison entre la terre à mesurer et la borne ES des appareils de mesure) pour s'affranchir de la résistance des cordons de mesure et obtenir ainsi une mesure plus précise. Cette méthode est vivement conseillée pour des valeurs faibles de résistance de terre mesurée puisque l'influence de la résistance de cordons sera alors non négligeable.

2) Mesure de boucle Phase-PE (uniquement en Schéma TT)

La mesure de résistance de terre en ville s'avère souvent difficile par la méthode de piquets auxiliaires : impossibilité de planter des piquets faute de place, sols bétonnés...

La mesure de boucle permet alors une mesure de terre en milieu urbain sans planter de piquet et en se raccordant tout simplement au réseau d'alimentation (prise secteur).

La résistance de boucle ainsi mesurée inclut en plus de la terre à mesurer, la terre et la résistance interne du transformateur ainsi que la résistance des câbles. Toutes ces



résistances, étant très faibles, la valeur mesurée est une valeur de résistance de terre par excès. La valeur réelle de la terre est donc inférieure : R mesuré > R terre. L'erreur de mesure (par excès) introduite par cette méthode va dans le sens d'une sécurité accrue.

Les normes d'installations électriques considèrent que la valeur de la résistance de boucle (résistance de terre par excès) peut être prise en compte à la place de la résistance de terre, pour satisfaire aux règles concernant la protection contre le risque de contacts indirects.

Remarque: En schéma TN ou IT (impédant), la mesure de l'impédance de boucle permettra de calculer le courant de court-circuit et donc de dimensionner correctement les dispositifs de protection.

3) Mesures de terre sélective

Pour des terres connectées les unes aux autres, il est possible d'optimiser la sécurité et la rapidité des contrôles au moyen de mesure de terre sélective. En effet, dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'isoler l'installation (pas d'ouverture de la barrette de terre) et pour les mesures de boucles avec 2 pinces ou avec la pince de terre, il n'est pas nécessaire de planter des piquets.

Pour la pince de terre et la méthode à 2 pinces, un simple enserrage du câble relié à la terre permet de connaître la valeur de la terre ainsi que la valeur des courants qui y circulent.

Une pince de terre est constituée de deux enroulements : un enroulement générateur et un enroulement récepteur :

- L'enroulement « générateur » de la pince développe une tension alternative au niveau constant E autour du conducteur enserré; un courant I = E / R boucle circule alors à travers la boucle résistive.
- L'enroulement « récepteur » mesure ce courant.
- Connaissant E et I, on en déduit la résistance de boucle.

Nous sommes dans le cas d'un réseau de terres en parallèles. Sachant que « n » résistances en parallèle équivalent à une résistance Raux de valeur négligeable, on peut mesurer la valeur de la terre locale Rx : R boucle = Rx + Raux (avec Raux = résistance équivalente à R1...Rn en parallèle)

Comme Rx >> Raux' on obtient Rboucle # Rx

La méthode à 2 pinces est équivalente : une pince a le rôle du générateur et la seconde, celui du récepteur. Cette méthode peut être plus pratique pour les endroits difficilement accessibles ou nécessitant un diamètre d'enserrage plus grand.

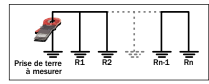


Schéma de principe pince de terre

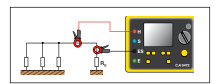


Schéma de principe Méthode à 2 pinces

Quant à la méthode 4 pôles + pince, elle nécessite l'utilisation de piquets auxiliaires mais permet une mesure exacte de la résistance de terre.



Guide de choix Contrôleurs de terre et/ou de résistivité

								9	9	<u>Q</u>
			The state of the s	The state of the s					000	20001
	2	g	00	22	C.A 6470N TERCA 3	Ę	2	<u>o</u>	<u> </u>	5
	C.A 6421	C.A 6423	C.A 6460	C.A 6462	. 45 €	C.A 6471	C.A 6472	C.A 6410	C.A 6412	C.A 6415
	C.A	C.A	A.	A.	C.A TER	C.A	Y.	C.A	A.	A.
Terre	· · · · ·									
Méthode 3P										
Méthode 4P										
Couplage en automatique										
Terre sélective										
Méthode 4P + pince										
Méthode 2 pinces										
Pince de terre										
Mesure de terre de pylone										
Résistivité										
Manuelle										
Automatique										
Mesure de potentiel										
Continuité										
Fréquence de mesure	_	_	_	_						
Monofréquence : 128 Hz	-	-	-	•						_
Monofréquence : 2400 Hz								-	-	-
de 41 à 512 Hz					-	-				
de 41 à 5078 Hz Mesures Rs, Rh										
Mesure Uparasite										
Afficheur										
Analogique										
LCD										
LCD 3 afficheurs										
Alimentation										
Piles										
Batteries										
Page	60	60	61	61	62	63	64	67	67	67

Contrôleurs de terre



C.A 6421 & C.A 6423

- Méthode 2 pôles & 3 pôles
- Simple d'utilisation
- Validation de la mesure par auto-diagnostic
- Conçus pour l'utilisation terrain avec boîtier chantier étanche et une excellente lisibilité d'affichage



	C.A 6421	■ C.A 6423					
Caractéristiques							
Mesure	Terre						
Туре	21	P & 3P					
Résistivité		Non					
Gamme de mesure	0,5 à 1000 Ω	0,01 à 2000 Ω (en 3 calibres automatiques)					
Résolution	-	10 m Ω / 100 m Ω / 1 Ω (selon calibre)					
Précision	\pm (5 % + 0,1 % à pleine échelle)	± (2 % + 1 pt)					
Tension à vide	≤ 24 V ≤ 48 V						
Fréquence	1	128 Hz					
Alarmes	3 témoins de p	présence de défauts					
Alimentation	8 piles 1,5 V						
Afficheur	Analogique	LCD numérique 2000 pts					
Sécurité électrique	électrique IEC 61010 & IEC 61557						
Dimensions / Masse	238 x 136 x 150 mm / 1,3 kg						

États de livraison

> C.A 6421 et C.A 6423 livrés avec 1 sangle de transport, 8 piles LR6 1,5 V, 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 6421 et C.A 6423

Sangle de transport > P01298005 Fusible HPC 0,1 A - 250 V (x 10) > P01297012 Pile 1,5 V ALC LR6 > P01296033 Pile 1,5 V ALC LR6 (x 12) > P01296033A Pile 1,5 V ALC LR6 (x 24) > P01296033B Kits de terre et résistivité > voir page 66

Références pour commander

> C.A 6421

> P01123011

> C.A 6423



Contrôleurs de terre et résistivité

C.A 6460 & C.A 6462

- > Contrôleurs 3 en 1 : résistivité, terre, couplage
- Validation de la mesure par auto-diagnostic : présence de 3 voyants lumineux signalant la présence de défauts susceptibles d'invalider le résultat de la mesure
- Boîtier chantier très résistant avec couvercle pour utilisations terrain sévère
- Grand afficheur LCD avec rétro-éclairage

	C.A 6460	C.A 6462			
Caractéristiques					
Mesure	Terre / résistivité / couplage				
Туре		3P & 4P			
Gamme de mesure	0,01 à 2000 Ω (en	3 calibres automatiques)			
Résolution	10 mΩ / 100 m	Ω / 1 Ω (selon calibre)			
Précision	± (2 % + 1 pt)				
Tension à vide	≤ 42 V crête				
Fréquence	128 Hz				
Alarmes	3 témoins de	présence de défauts			
Alimentation	8 piles 1,5 V	Batterie rechargeable NiMH			
Afficheur	LCD numérique 2000 pts				
Sécurité électrique	IEC 61010 & IEC 61557				
Dimensions	273 x 247 x 127 mm (poignée non dépliée)				
Masse	2,8 kg 3,3 kg				



Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 6460 et C.A 6462 :

Cordon secteur 2P EUR. Fusible HPC 0,1 A - 250 V (x 10) Pack batterie Pile 1.5 V ALC LR6

Pile 1,5 V ALC LR6 (x 12) Pile 1,5 V ALC LR6 (x 24)

Kits de terre et résistivité

- > P01295174
- > P01297012
- > P01296021
- > P01296033
- > P01296033A
- > P01296033B
- > voir page 66



États de livraison

- > C.A 6460 livré avec 8 piles LR6 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues
- > C.A 6462 livré avec 1 cordon secteur pour recharge et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

> C.A 6460

> P01126501

> C.A 6462

Contrôleur de terre et de résistivité

C.A 6470N - TERCH 3

- > Contrôleur 4 en 1, Terre / Résistivité / Couplage / Continuité
- > Adapté pour l'industrie et l'habitat



C.A 6470N

Méthode 3P	Gamme (sélection automatique		
	Résolution		
	Tension d'essai		
	Fréquence de mesure		
	Courant de tes		
	Précision		
Méthode 4P	Gamme		
	Résolution		
	Tension d'essa		
	Fréquence de mesure		
	Courant de tes		
	Précision de mesure		
Mesure de rés Méthode 4P	sistivité du sol		
	Méthode de mesure		
	Gamme (sélection automatique		
	Résolution		
	Tension d'essa		
	Fréquence de mesure		
Mesure de te			
	Gamme (sélection automatique		
	Précision		
Mesure de ré (test de liaison	sistance / Continuité à la terre)		
	Type de mesure		
	Gamme (sélection automatique		
	Précision		
	Tension d'essa		
	Courant de tes		
Mémorisation	Capacité mémoire		
	Communication		
Alimentation			
Alimentation c	hargeur		
Dimensions / N	Masse		
	ique		

C.A 6470N

0,01 Ω à 99,99 k Ω
0,01 à 100 Ω
16 ou 32 V, sélectionnable
De 40 à 512 Hz automatique ou manuel
Jusqu'à 250 mA
\pm 2% de la valeur \pm 1 pt
0,001 Ω à 99,99 k Ω
0,001 à 100 Ω
16 V ou 32 V
De 40 à 512 Hz automatique ou manuel
Jusqu'à 250 mA
\pm 2% de la valeur \pm 1 pt
Méthode Wenner ou Schlumberger
avec calcul automatique des résultats et affichage
en Ω-mètre ou Ω-pied
0,01 Ω à 99,99 kΩ
0,01 Ω à 100 Ω
16 ou 32 V, sélectionnable
De 41 à 128 Hz
04 200 0 1/2-2-2-2 400 11-
0,1 à 65,0 Vac/pc - pc à 450 Hz
±2% de la valeur +1 pt
Méthode 2P ou 4P, sélectionnable
2P: 0,01 Ω à 99,9 kΩ; 4P: 0,001 Ω à 99,99 kΩ

± 2% de la valeur + 3 pts

16 Vpc (polarité +, - ou auto)

> 200 mA pour R < 20 Ω

512 résultats d'essai

USB à isolement optique

Batterie rechargeable

Alimentation externe avec sortie 18 Vpc / 1,5 A

ou alimentation véhicule 12 Vpc

272 x 250 x 128 mm / 3 kg

50 V CAT IV

État de livraison

> C.A 6470N: livré avec 1 adaptateur secteur + câble secteur 2 pôles pour la recharge de la batterie sur le secteur, 1 logiciel d'exportation des données + un cordon de communication optique/USB, 5 notices de fonctionnement (une par langue) sur CD-ROM, 5 notices simplifiées d'utilisation, chacune dans une langue différente, 5 étiquettes caractéristiques, chacune dans une langue différente

Référence pour commander

> C.A 6470N

> P01126506



Accessoires / Rechanges

Logiciel d'édition de rapport DataView®	> P01102095
Adaptateur pour charge batterie sur prise allume-cigare	> P01102036
Câble de communication optique/RS	> P01295252
Cordon d'alimentation secteur GB	> P01295253
Lot de 10 fusibles F 0,63 A - 250 V - 5 x 20 mm - 1,5 kA	> AT0094
Adaptateur pour charge batterie sur secteur	> P01102035
Pack batterie	> P01296021
Câble de communication optique / USB	> HX0056-Z
Kits de terre et résistivité	> voir page 66



Contrôleur de terre et de résistivité

C.A 6471

Caractéristiques

Mesures avec	2 pinces Gamme
	Résolution
	Fréquence de mesure
Méthode 3P	Gamme (sélection automatique)
	Résolution
	Tension d'essai
	Fréquence de mesure
	Courant de test
	Précision
Methode 4P /	Mesure 4P+pince Gamme
	Résolution Tension d'essai
	Fréquence de mesure
	Courant de test
	Précision de mesure
Mesure de ré	sistivité du sol
	Méthode de mesure
	Gamme (sélection automatique)
	Résolution
	Tension d'essai
	Fréquence de mesure
Mesure de te	nsion externe
	Gamme (sélection automatique)
Maarina da ut	Précision sistance / Continuité
test de liaison	
	Gamme (sélection automatique)
	Précision
	Tension d'essai
	Courant de test
Mémorisation	
	Communication
Alimentation	
Alimentation of	chargeur

C.A 6471

0,01 à 500 Ω
0,01 à 1 Ω
Auto : 1367 Hz
Manuel : 128 Hz – 1367 Hz - 1611 Hz – 1758 Hz
0,01 Ω à 99,99 kΩ
0,01 Ω à 100 Ω
Tension nominale de 16 V ou 32 VRMS sélectionnable
De 41 à 513 Hz automatique ou manuel
Jusqu'à 250 mA
$\pm2\%$ de la valeur + 1 pt à 128 Hz
0,001 Ω à 99,99 kΩ
0,001 à 100 Ω
16 V ou 32 V sélectionnable
De 41 à 513 Hz automatique ou manuel
Jusqu'à 250 mA
$\pm2\%$ de la valeur ±1 pt
Méthode Wenner ou Schlumberger avec calcul automatique des résultats et affichage en Ω -mètre
0,01 à 99,99 k Ω ; ρ max. 999 k Ω m
0,01 Ω à 100 Ω
16 ou 32 V, sélectionnable
De 41 à 128 Hz sélectionnable
0,1 à 65,0 Vac/dc - dc à 440 Hz
± 2% de la valeur + 1 pt
_ = // 0.0100 1001001 1 1 01
Méthode 2P ou 4P, sélectionnable
2P : 0,01 Ω à 99,9 k Ω ; 4P : 0,001 Ω à 99,99 k Ω
± 2% de la valeur + 2 pts
16 Vpc (polarité +, – ou auto)
$>$ 200 mA pour R $<$ 20 Ω
512 résultats d'essai
USB à isolement optique
Batterie rechargeable
Alimentation externe avec sortie 18 Vpc / 1,9 A
ou alimentation véhicule 12 Vpc
272 x 250 x 128 mm / 3,2 kg
50 V CAT IV

- > Contrôleur 5 en 1, Terre / Terre sélective / Résistivité / Couplage / Continuité
- > Idéal pour l'industrie





Accessoires / Rechanges

Logiciel d'édition de rapport DataView® Adaptateur pour charge batterie sur prise allume-cigare > P01102036 Câble de communication optique/ RS > P01295252 Cordon d'alimentation secteur GB > P01295253 Lot de 10 fusibles F 0,63 A - 250 V - 5 x 20 mm - 1,5 kA > AT0094Adaptateur pour charge batterie sur secteur > P01102035 Pack batterie Câble de communication optique / USB > HX0056-Z Pince MN82 (diam. 20 mm) livrée avec câble de 2 m pour liaison borne ES > P01120452

Pince C182 (diam. 20 mm) livrée avec câble de 2 m pour liaison borne ES

Kits de terre et résistivité

Dimensions / Masse Sécurité électrique

> P01102095

> P01296021

> P01120333

> voir page 66

État de livraison

> C.A 6471 livré avec 1 adaptateur secteur + câble secteur 2 pôles pour la recharge de la batterie sur le secteur, 1 logiciel d'exportation des données + un cordon de communication optique / USB, 2 pinces C182 avec 2 cordons de sécurité, 5 notices de fonctionnement (une par langue) sur CD-ROM, 5 notices simplifiées d'utilisation, chacune dans une langue différente, 5 étiquettes caractéristiques, chacune dans une langue différente, 1 sac de transport

Référence pour commander

> C.A 6471 > P01126505

Contrôleur de terre et de résistivité

C.A 6472

- Tout type de mesure de résistance de terre & Mesure de terre des pylônes (option C.A 6474)
- Résistivité (méthode Wenner + Schlumberger)
- Couplage de terre
- Mesure de potentiel de sol
- Continuité / Résistance



Caractéristiques

Mesures 3P

Gamme (sélection automatique) Résolution Tension d'essai Fréquence de mesure Courant de test

Mesures avec 2 pinces

Gamme Résolution Fréquence de mesure

Précision

Méthode 4P / Mesure 4P+pince

Résolution Tension d'essai Fréquence de mesure Courant de test Précision de mesure

Mesure de résistivité du sol

Méthode de mesure

Gamme (sélection automatique) Résolution Tension d'essai

Mesure de tension externe

Gamme (sélection automatique)

Fréquence de mesure

Mesure de résistance / Continuité

Type de mesure Gamme (sélection automatique) Précision Tension d'essai

Courant de test Mémorisation Capacité mémoire Communication

Alimentation

Alimentation chargeur

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

C.A 6472

0.01 Ω à 99.9 kΩ 0,01 Ω à 100 Ω

Tension nominale de 16 V ou 32 VRMS sélectionnable De 41 à 5078 Hz automatique ou manuel

Jusqu'à 250 mA ± 2% L +1 pt à 128 Hz

> 0,01 à 500 Ω $0.01 \text{ à } 1 \Omega$

Auto: 1367 Hz Manuel: 128 Hz - 1367 Hz - 1611 Hz - 1758 Hz

> 0,001 Ω à 99,99 k Ω 0,001 à 100 Ω

16 V ou 32 V sélectionnable

De 40 à 512 Hz automatique ou manuel Jusqu'à 250 mA

 $\pm\,2\,\%$ de la valeur $\pm\,1$ pt

Méthode Wenner ou Schlumberger avec calcul automatique des résultats et affichage en Ω-mètre

0,01 à 99,99 kΩ; ρ max. 999 kΩm 0,01 Ω à 100 Ω 16 ou 32 V, sélectionnable

De 41 à 512 Hz sélectionnable

0,1 à 65,0 Vac/DC - DC à 450 Hz \pm 2% de la valeur + 1 pt

Méthode 2P ou 4P, sélectionnable 2P : 0,01 Ω à 99,9 k Ω ; 4P : 0,001 Ω à 99,99 k Ω

> $\pm\,2\,\%$ de la valeur + 2 pts 16 VDC (polarité +, - ou auto) > 200 mA pour R < 20 Ω

> > 512 résultats d'essai USB à isolement optique Batterie rechargeable

Alimentation externe avec sortie 18 Vpc / 1,9 A ou alimentation véhicule 12 VDC 272 x 250 x 128 mm / 3,2 kg

50 V CAT IV

État de livraison

> C.A 6472 livré avec 1 adaptateur secteur + câble secteur 2 pôles pour la recharge de la batterie sur le secteur, 1 logiciel d'exportation des données + un cordon de communication optique / USB, 2 pinces C182 avec 2 cordons de sécurité. 5 notices de fonctionnement (une par langue) sur CD-ROM, 5 notices simplifiées d'utilisation, chacune dans une langue différente, 5 étiquettes caractéristiques, chacune dans une langue différente, 1 sac de transport

Référence pour commander

> C.A 6472

> P01126504

Accessoires / Rechanges

Cordon de liaison > P01295271 Câble BNC/BNC 15 m > P01295272 Jeu de 12 bagues d'identification pour AmpFLEX™ > P01102045 Jeu de 3 serre-joints > P01102046 Adaptateurs cosse fourche/fiches bananes > P01102028 Boucle de calibration > P01295294 Capteurs de courant flexibles AmpFLEX™: autres longueurs disponibles sur commande Kits de terre et résistivité > voir page 66



Contrôleur de terre et de résistivité

C.A 6474

- > L'accessoire indispensable pour les mesures sur pylônes
- Impédance globale de la ligne
- Résistance de terre du pylône considéré
- Résistance de chacun des pieds du pylône
- Qualité de connexion du câble de garde



C.A 6474 / PYLON BOX

Pásistanas do torro alabalo do pulâno

Caractéristiques

Mesures

Affichage

Type de mesure

Gamme
Précision
Fréquence
Balayage en fréquence
Dimensions
Poids
Alimentation /
Mémorisation /

hesistance de terre giobale de pylone
Résistance de terre de chacun des pieds du pylône
Impédance globale de la ligne
Qualité de connexion du câble de garde.
Mesure en actif (injection par le C.A 6472)
Mesure en passif (utilisation des courants parasites)
0,067 Ω à 99,99 kΩ
± (5 % + 1 pt)
De 41 à 5078 Hz
Oui
272 x 250 x 128 mm
2.3 kg

Réalisés par le C.A 6472

DataView®

Pour C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472 & C.A 6474

L'outil indispensable pour configurer, lancer les mesures, visualiser les données en temps réel, récupérer les données enregistrées et créer des rapports de mesure standards ou personnalisés

- > Configuration de toutes les fonctions
- > Lancement des tests à distance par simple appui
- > Capture et affichage des données en temps réel
- > Récupération des données enregistrées dans les appareils
- > Possibilité d'ajouter directement des commentaires de l'utilisateur dans le rapport de mesure
- > Possibilité de créer des modèles de rapports personnalisés
- > Affichage des courbes de résultats comme par exemple la mesure d'impédance en fonction de la fréquence
- > Impression des rapports de mesure

Accessoires / Rechanges

Capteurs de courant flexibles AmpFLEX™: autres longueurs disponibles sur commande

Cordon de liaison > P01295271 Câble BNC/BNC 15 m > P01295272 > P01120550 Capteur de courant flexible 5 m AmpFLEX™ Jeu de 12 bagues d'identification pour AmpFLEX™ > P01102045 Jeu de 3 serre-ioints > P01102046 Câble vert de 5 m (liaison borne E) > P01295291 Câble noir de 5 m (liaison borne ES) > P01295292 Adaptateurs cosse fourche/fiches bananes > P01102028 Boucle de calibration > P01295294

État de livraison

> C.A 6474 livré avec une sacoche de transport d'accessoires contenant 1 cordon de liaison, 6 câbles BNC/BNC de longueur 15 m, 4 capteurs de courant flexibles (AmpFLEX™) de longueur 5 m, 1 jeu de 12 bagues d'identification pour AmpFLEX™, 2 câbles (5 m vert, 5 m noir) avec fiches de sécurité sur enrouleur, 5 adaptateurs cosse fourche/fiche banane Ø 4 mm, 3 serre-joints, 1 boucle de calibration, 5 notices de fonctionnement et 5 étiquettes caractéristiques, chacune dans une langue différente

Référence pour commander

> C.A 6474

Kits de terre et de résistivité



Kit de terre : pour les mesures de résistance de terre existante via la méthode 3P



Kit de terre et de résistivité :

pour les mesures de terre et de résistivité du sol quelle que soit la méthode utilisée

Des accessoires de qualité pour vos mesures de résistance de terre et/ou de résistivité du sol

- > Ergonomiques
- Raccordements simples et sans erreur grâce au code couleur
- Facile à manipuler
- > Universels
- Adaptateurs fiche banane Ø 4 mm / cosse fourche
- Compacts, tous les accessoires dans une même sacoche de transport compartimentées

Kit boucle 1P

Kit de terre méthode 3P

Kit de terre méthode 3P

Kit de terre méthode 3P

Kit de terre & résistivité 100 m

Kit de terre & résistivité

Supplément résistivité (100 m)

Kit de continuité C.A 647X (position $\mu\Omega$)

Composition

1 bobine de 30 m de câble vert et 1 piquet T

2 piquets T, 2 bobines de câble (50 m rouge, 50 m bleu), 1 enrouleur de câble (10 m vert), 1 maillet, 5 adaptateurs cosse fourche / fiche banane Ø 4 mm, 1 sac de transport

2 piquets T, 2 bobines de câble (100 m rouge, 100 m bleu), 1 enrouleur de câble (10 m vert), 1 maillet, 5 adaptateurs cosse fourche / fiche banane Ø 4 mm, 1 sac de transport

2 piquets T, 2 bobines de câble (150 m rouge, 150 m bleu), 1 enrouleur de câble (10 m vert), 1 maillet, 5 adaptateurs cosse fourche / fiche banane Ø 4 mm, 1 sac de transport

4 piquets T, 4 bobines de câble (100 m rouge, 100 m bleu, 100 m vert, 30 m noir), 1 enrouleur de câble (10 m vert),
1 maillet, 5 adaptateurs cosse fourche / fiche banane
Ø 4 mm, 1 sac de transport prestige

4 piquets T, 4 bobines de câble (150 m rouge, 150 m bleu, 100 m vert, 30 m noir), 1 enrouleur de câble (10 m vert), 1 maillet, 5 adaptateurs cosse fourche/fiche banane Ø 4 mm, 1 sac de transport prestige

2 bobines de câble (100 m vert et 30 m noir), 1 sac de transport standard, 2 piquets T

4 câbles de 1,5 m terminés par fiche banane Ø 4 mm, 4 pinces crocodiles, 2 pointes de touche

Références pour commander

- > Kit boucle 1P
- > Kit de terre méthode 3P 50 m
- Kit de terre méthode 3P 100 mKit de terre méthode 3P 150 m
- > Kit de terre & résistivité 100 m
- Nit de terre à resistivité 100 i
- Kit de terre & résistivité 150 mSupplément résistivité (100 m)
- > Kit de continuité C.A 647X
- (position $\mu\Omega$)

- > P01102020
- > P01102021
- > P01102022
- > P01102023
- > P01102024
- > P01102025
- > P01102030 > P01102037

Accessoires / Rechanges

> Pour kit de terre et de résistivité :

Enrouleur H de câble vert 10 m > P01102026 Lot de 5 adaptateurs pour bornes > P01102028 Lot de 4 poignées bobine > P01102029 Piquet de terre T > P01102031 Pince de courant C172 > P01120310 Bobine de câble rouge 166 m > P01295260 Bobine de câble rouge 100 m > P01295261 Bobine de câble rouge 50 m > P01295262 Bobine de câble bleu 166 m > P01295263 Bobine de câble bleu 100 m > P01295264



Pinces de terre

C.A 6410, C.A 6412 & C.A 6415

		C.A 6410	C.A 6412	C.A 6415		
Caracté	éristiques					
Résistar	nce de terre Gammes de mesure	0 à 1,0 Ω 1,0 Ω 1,0 à 50,00 Ω 50,00 à 100,0 Ω 100 à 200 Ω 200 à 400 Ω 400 à 600 Ω 600 à 1200 Ω				
	Résolution par gamme	0,01 Ω 0,1 Ω 0,5 Ω 1 Ω 5 Ω 10 Ω 50 Ω				
	Précision par gamme	$\begin{array}{c} \pm 2\% \pm 2\text{pts} \\ \pm 1,5\% \pm 1\text{pt} \\ \pm 2\% \pm 1\text{pt} \\ \pm 3\% \pm 1\text{pt} \\ \pm 6\% \pm 1\text{pt} \\ \pm 10\% \pm 1\text{pt} \\ \pm 25\% \pm 1\text{pt} \end{array}$				
Courant / Courant de fuite Gammes de mesure		-	1 à 299 mA 0,300 à 2,999 A 3,00 à 29,99 A			
	Résolution par gamme	-	1 mA 0,001 A 0,01 A			
Précision par gamme		-	$\pm 2,5\% \pm 2$ pts			
Diamètr	e d'enserrage	32 mm				
Fréquer	ice de mesure	2400 Hz				
Indication courants parasites et mauvaise fermeture		Par symbole				
Alarme		_	-	Configurable		
Mémori			-	99 mesures		
Alimentation		1 pile 9 V				
Sécurité électrique		IEC 61010 - CAT III 150 V				
Afficheur Dimensions / Masse		LCD 3000 points				
Dimensions / Masse		55 x 100 x 240 mm / 1 kg				

- > Contrôle rapide des boucles de terre
- > Contrôle en toute sécurité puisque test réalisé sans déconnexion de la barrette de terre
- > C.A 6410
- Boucle de terre
- > C.A 6412
- Boucle de terre
- Courant de fuite
- > C.A 6415
- Boucle de terre
- Courant de fuite
- Mémorisation des résultats



Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 6472 & C.A 6474

Boucle de calibration Mallette de transport MLT 100 Pile 9 V alcaline Pile 9 V alcaline (x 12) Pile 9 V alcaline (x 24)

> P01122301 > P01298011

> P01100620

> P01100620A

> P01100620B

État de livraison

> Chaque pince de terre est livrée dans une mallette de transport avec 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



Références pour commander

> C.A 6410 > P01122011 > C.A 6412 > P01122012 > C.A 6415 > P01122013

Micro-ohmmètre

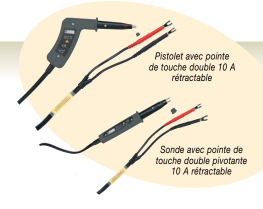


Caractéristiques

Méthode de mesure		
	Gamme	
	Précision	
	Résolution	
	Courant de mesure	
Mémoire		
Sortie co	mmunication	
Alimentat	ion	
Dimensions / Masse		
Sécurité électrique		

C.A 6240

Méthode 4 fils					
400 μΩ	40 mΩ	400 mΩ	4000 mΩ	40 Ω	400 Ω
0,25%	0,25 %	0,25%	0,25 %	0,25%	0,25 %
±2 pts	±2 pts	±2 pts	±2 pts	±2 pts	±2 pts
1 μΩ	10 μΩ	0,1 m Ω	1 mΩ	10 mΩ	100 mΩ
10 A	1 A	1 A	100 mA	10 mA	10 mA
100 mesures					
Liaison optique / USB					
Batterie rechargeable NiMH					
273 x 247 x 280 mm / 5 kg					
IEC 61010 - CAT III 50 V					



Data View

État de livraison et référence

> C.A 6240 livré avec une sacoche, 1 jeu de 2 pinces Kelvin 10 A avec câble 3 m, 1 cordon d'alimentation secteur 2P EURO, 1 notice de fonctionnement + 1 notice de fonctionnement simplifiée en 5 langues, 1 logiciel d'exportation des données + 1 cordon de communication optique / USB

> P01143200

Accessoires / Rechanges

Pointes de touche doubles x 2 Pince Kelvin mini (jeu de 2) Cordon secteur GB Thermo-hygromètre C.A 846 Cordon secteur 2P EUR. Lot de 10 fusibles 6,3 x 32 / 12,5 A / 500 V Sac transport standard Câble de communication optique / USB Pinces 10 A-P (jeu de 2)	> P01102056 > P01101783 > P01295253 > P01156301Z > P01295174 > P01297091 > P01298066 > HX0056-Z > P01101794
Pinces 10 A-P (jeu de 2) DataView®	> P01101794 > P01102095
Sonde droite avec pointe de touche double pivotante 10 A rétractable (x 2) Pistolet avec pointe de touche double 10 A	> P01103063
rétractable (x 2)	> P01103065



Micro-ohmmètre

C.A 6250

- > Appareil de chantier, robuste et étanche
- > Adapté aux utilisations sur le terrain, en atelier ou en laboratoire
- > Large gamme de mesure & grande précision grâce à :
- La méthode de mesure en 4 fils
- La compensation automatique des courants parasites
- Un courant test jusqu'à 10 A
- Résolution 0,1 $\mu\Omega$
- Fonction "compensation de température" pour un résultat comparatif
- Mémoire étendue

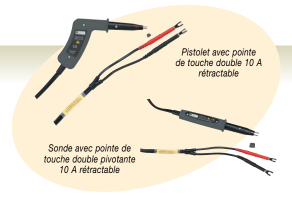


\sim $^{\wedge}$	6250
C.A	0230

				• •	,.A 0250	,		
Caractéris	stiques							
Méthode de mesure		Méthode 4 fils						
	Gamme	5.0000 m Ω	25.000 m Ω	250.00 mΩ	2500.0 m Ω	25.000 Ω	250.00 Ω	2 500.0 Ω
	Précision	0,015 % $+$ 1,0 $\mu\Omega$	0,05 % +3 μΩ	0,05 % +30 μΩ	0,05 % +0,3 mΩ	0,05 % +3 mΩ	0,05 % +30 mΩ	0,05 % +300 mΩ
	Résolution	0,1 μΩ	1 μΩ	10 μΩ	0,1 mΩ	1 mΩ	10 m Ω	100 mΩ
	Courant de mesure	10 A	10 A	10 A	1 A	100 mA	10 mA	1 mA
Mode de mesures		Selfique, aselfique à déclenchement automatique						
Compensa	tion en température	Par sonde de température ou manuelle						
Mémoire		1500 mesures						
Sortie com	nmunication	Liaison RS232						
Alimentation	on	Batterie rechargeable NiMH						
Dimension	S	270 x 250 x 180 mm / 4 kg						
Sécurité é	lectrique	IEC 61010 - CAT III 50 V						

Accessoires / Rechanges

Pointes de touche doubles x 2	> P01102056
Pince Kelvin mini (jeu de 2)	> P01101783
Thermo-hygromètre C.A 846	> P01156301Z
Cordon secteur 2P EUR.	> P01295174
Sac transport standard	> P01298066
Pinces 10 A-P (jeu de 2)	> P01101794
Cordon secteur GB	> P01295253
Sonde de température Pt 100	> P01102013
Câble de 2 m pour déport Pt 100	> P01102014
Imprimante n°5 série	> P01102903
DataView®	> P01102095
Câble RS 232 PC DB 9F - DB 25F x 2	> P01295172
Lot de 10 fusibles 6,3 x 32 / 16 A / 250 V	> P01297089
Lot de 10 fusibles 5,0 x 20 / 2 A / 250 V	> P01297090
Sonde droite avec pointe de touche double	
pivotante 10 A rétractable (x 2)	> P01103063
Pistolet avec pointe de touche double 10 A	
rétractable (x 2)	> P01103065



État de livraison et référence

C.A 6250 livré en sacoche avec 1 câble d'alimentation de 2 m, 1 jeu de 2 pinces Kelvin 10 A avec câbles de 3 m, 1 notice de fonctionnement en 5 langues, 5 notices de fonctionnement simplifiées, 1 logiciel d'exportation de données et 1 cordon de communication RS 232

Contrôleur de matériels électriques

- > Ratiomètre numérique pour transformateurs
- Stockage jusqu'à 10 000 résultats de mesure en mémoire interne
- Mesure du rapport de transformation des transformateurs de puissance, de potentiel et de courant
- Lecture directe du rapport de transformation à partir de 0,8000:1 jusqu'à 8000.0:1
- Essais effectués par excitation du primaire avec mesure du secondaire pour une meilleure sécurité d'utilisation
- Affiche le rapport de transformation, le courant d'excitation, la polarité d'enroulement et le pourcentage d'écart par rapport aux valeurs nominales
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie en fonctionnement continu grâce à l'alimentation par batteries NiMH internes



DTR 8510

Caractéristiques

Gamme des rapports (TT/TP)
Précision (TT/TP)

Gamme des rapports (TC)
Précision (TC)
Signal d'excitation

Affichage courant d'excitation Fréquence d'excitation

Affichage

Méthode de mesure Alimentation Autonomie Chargeur de batterie Temps de charge Mémoire Date / heure

Langues disponibles

Communication
Logiciel
Dimensions / Masse

Raccordement

Cordons

Boîtier Vibrations

Choc Chute

Indice de protection

Sécurité

DTR 8510

Automatique : de 0,8000 à 8000:1				
Gamme de rapport	Précision (% de la lecture)			
0,8000 à 9,9999	± 0,2 %			
10,000 à 999,99	± 0,1 %			
1000,0 à 4999,9	± 0,2 %			
5000,0 à 8000,0	± 0,25 %			
Gamme automatique: 0.8000 à 1000 0				

± 0,5 % L

Mode TT/TP : 32 Vrms max

Mode TC : Niveau auto 0 à 1 A, 0,1 à 4,5 Vrms

Gamme : 0 à 1000 mA; Précision : ± (2 % L + 2 mA)

70 Hz

LCD alphanumérique, 2 lignes de 16 caractères avec réglage du contraste et du rétro-éclairage. Lisible de jour comme de nuit Français, anglais, espagnol, italien, allemand, portugais Selon la norme IEEE Std C57, 12.90™ -2006

Deux batteries rechargeables 12 V, NiMH, 1650 mAH Jusqu'à 10 h en fonctionnement continu, alerte sur batterie faible

Entrée universelle (de 90 à 264 Vrms), chargeur intelligent < 4 heures pour charge complète

10 000 essais

Alimentation par pile dédiée, horloge temps réel USB 2.0, isolation optique, 115,2 kB

Livré avec le logiciel d'analyse DataView®

272 x 248 x 130 mm / 3,7 kg Connecteurs XLR

Cordons H et X blindés, longueur 4,6 m (15 ft), munis de pinces crocodiles avec codage couleur

Boîtier robuste en polypropylène, UL 90 V0

IEC 68-2-6 (1,5 mm à 55 Hz)

IEC 68-2-27 (30 G) IEC 68-2-32 (1 m)

IP 40 couvercle ouvert selon EN 60529 IP 53 couvercle fermé selon EN 60529

EN 61010-1, 50 V CAT IV; degré de pollution 2

État de livraison

DTR 8510 livré avec 1 sacoche de transport contenant 1 jeu de cordons 4,6 m avec pinces crocodiles, 1 chargeur externe de batterie avec cordon secteur, 1 cordon USB, 1 fiche batterie NiMH, 1 notice de fonctionnement et 1 logiciel DataView sur CD-Rom

Accessoires / Rechanges

Jeu de 2 cordons de rechange longueur 4,6 m

> P01295143A

Référence pour commander

> DTR 8510



Contrôleur de matériels électriques

C.A 6121

 Contrôleur "machines industrielles" selon IEC 60204 : Isolement / Test diélectrique / Continuité / Chute de tension / Temps de décharge

Caractéristiques

Isolement	Tension d'essai
	Gamme de mesure
	Précision 0 à 200 MΩ
Diélectrique	Tension d'essai

Gamme de mesure Précision

Continuité		Gamme	
	C	Courant de mesure	
		Précision 0 à 1 Ω	
Chute de ter	nsion	Courant de test	
	(Gamme de mesure	
		Précision	
Temps de décharge			
		Gamme	
		Précision	
Mémorisation	n		
Sortie communication			
Alimentation	1		
Dimensions / Masse			

Sécurité électrique

C.A 6121

500 / 1000 VDC

300 / 1000 VDC
1 k Ω à 500 M Ω
± (2 % de L + 2 pts)
1000 / 1250 / 1500 Vac (50 Hz)
pour Usecteur = 230 V et sous 500 VA
0 à 500 mA
± (2 % de L + 0,3 mA) Pour courant de déclenchement réglé sur 1, 3, 5, 10 ou 20 mA
± (2 % de L + 0,5 mA) Pour courant de déclenchement réglé sur 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 mA
± (2 % de L + 2 mA) Pour courant de déclenchement réglé sur 150, 200, 250, 300, 330, 350, 400, 450 ou 500 mA
0 à 2 Ω
I > 10 A
\pm (2 % de L + 2 m Ω)
10 A
0 à 10 V
± (2 % de L + 0,02 V)
Externe (2 pts) ou interne (4 pts)
0 - 10 s
± (2 % de L + 0,2 s)
999 mesures
RS232
Secteur 230 V / 50 Hz
400 x 260 x 250 mm / 11 kg
IEC 61010-1 - CAT III - 600 V





Accessoires / Rechanges

Logiciel d'exploitation "C.A 6121 TRANSFER"	
Windows (fourni avec câble de communication)	> P01101915
Imprimante n°5 Série	> P01102903
Adaptateur DB9F-DB25M	> P01101841
Pédale de télécommande	> P01101916
Lampes de signalisation (verte/rouge)	> P01101917
Rouleau papier pour imprimante série (jeu de 5)	> P01101842
2 pinces crocodile (rouge/noire)	> P01102052Z
2 pointes de touche (rouge/noire)	> P01295458Z
2 pistolets de test diélectrique avec câble 6 m	> P01101918
2 pistolets de test diélectrique avec câble 2 m	> P01101919
Jeu de 2 clefs	> P01101932
2 cordons de sécurité, 3 m (rouge/noir)	> P01295097
Cordon de test de continuité, 2,5 m (noir)	> P01295137
Cordon de test de continuité, 2,5 m (rouge)	> P01295140
Câble de temps de décharge (EURO)	> P01295141

État de livraison et référence

C.A 6121 est livré avec une sacoche d'accessoires,
2 pistolets de test diélectrique avec câble 2 m, 2 cordons de test de continuité 2,5 m (1 rouge, 1 noir), 2 cordons de test isolement
3 m (1 rouge, 1 noir), 2 pinces crocodile (1 rouge, 1 noire),
1 pointe de touche rouge, 1 câble de temps de décharge,
1 cordon d'alimentation, 1 mode d'emploi en 5 langues

> P01145601

Accessoires / Rechanges

Câble DB9F-25F x 2	> P01295172
Câble DB9F-DB9M n°01	> P01295173
Lot de 10 fusibles 20 A-600 V 10,3 x 38F x 10	> P01297030
Sac rigide n°3	> P01298031

Contrôleur de matériels électriques

- Toutes les mesures et tests demandés par les normes
- Multifonctions
- Fonction AUTOTEST pour le déroulement automatique d'une séquence de mesure
- Sauvegarde jusqu'à 600 mesures en mémoire
- Contrôle et certification selon les normes européennes



C.A 6160

Caractéristiques

Isolement

Tension d'essai Gamme de mesure Précision

Diélectrique

Tension de test

Courant de déclenchement

Continuité

Courant de test Gamme de mesure

Précision sous 10 / 25 A

Chute de tension

Temps de décharge

Courant de fuite

Gamme de mesure Précision

Courant de fuite résiduel

Gamme de mesure

Gamme de mesure
Précision

Courant de fuite de contact

Gam

Gamme de mesure Précision

Test fonctionnel

Mémorisation

Sortie communication

Alimentation

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

I C.A 6160

250 / 500 / 1000 V_{DC} 0.000 MΩ à 999 MΩ

0,000 à 1,999 M Ω : ±(5 % L + 10 pts) 2,000 à 199,9 M Ω : ±(3 % L + 3 pts) 200 à 999 M Ω : ±(10 % L + 10 pts)

100 à 5000 Vac - 50 Hz/60 Hz pour U_{secteur} = 230 V sous 500 VA 0,5 à 500 mA jusqu'à 500 VA

> 0,1 / 0,2 / 10 / 25 A 0,000 à 9,999 Ω

pour I = 10 A ou 25 A 0,00 à 100,0 Ω pour I = 0,1 A (3 % L + 3 pts)

0,00 à 99,99 V sous 10 A Externe (niveau prise secteur) Interne (niveau composants)

> 0,00 à 20,0 mA ±(5 % L + 3 pts)

0,00 à 20,0 mA ±(5 % L + 3 pts)

0,00 à 2,00 mA ±(5 % L + 3 pts)

Puissance active, puissance apparente, courant, tension, fréquence, cos φ

1600 mesures RS232

Secteur 230 V / 50-60 Hz 410 x 175 x 370 mm / 13,5 kg IEC 61010-1 – 600 V CAT II

États de livraison et référence

C.A 6160 livré avec 2 pistolets de test diélectrique avec câble de 2 m, 2 cordons de test d'isolement 3 m, 4 pinces crocodiles, 2 pointes de touche, 4 cordons de test de continuité 2,5 m, 1 câble de temps de décharge, 1 cordon d'alimentation et 1 mode d'emploi en 5 langues > P01145801

Logiciel CE Link (en option) pour C.A 6160

- télécharger les données enregistrées
- créer des séquences de mesure et les télécharger dans l'appareil
- lancer les tests à distance et récupérer directement les données sur le logiciel
- créer et imprimer des rapports de mesure

Accessoires / Rechanges

Logiciel d'exploitation
Adaptateur DB9F-DB25M
Pédale de télécommande
Lampes de signalisation (verte/rouge)
2 pistolets de test diélectrique avec câble 6 m
2 pistolets de test diélectrique avec câble 2 m
2 cordons de sécurité, 3 m (1 rouge, 1 noir)
Cordon alimentation (Euro)
Câble de communication RS232 DB9F-DB9F
Lot de 10 fusibles 2,5 A-250 V 5 x 20 T
Lot de 10 fusibles 16 A-250 V 6 x 32 T
Sac de transport standard
Câble de temps de décharge

> P01101996 > P01101841

> P01101916 > P01101917

> P01101918 > P01101919 > P01295097

> P01295234 > P01295172

> P01297085 > P01297086

> P01298066 > P01295141



Contrôleur d'appareillages multifonction

C.A 6155

Test diél	eristiques ectrique	Tension de test
TOOL GIOI	Counque	I limite
		7 1111110
		Chrono
Mesure of	de résistance (
		U test
		Gamme
		Chrono
Test de o	continuité	Gamme
		I test
		U test
		Chrono
Mesure of	de courant de	
	- N	Méthode de substitution
		Méthode différentielle
		Précision
Mesure of	de courant de	fuite de contact
		Gamme de mesure
		Précision
Mesure 1	emps de déch	
	Gamme e	en tension (valeur crête)
		Gamme en temps
Test fon	ctionnel	
		Puissance apparente
		dons d'alimentation
	de courant par	
		Calibre
		Calibre Courant de test
Test de I	PRCD	Calibre Courant de test Autre
Test de I	PRCD	Calibre Courant de test Autre Calibre
Mesure de l Test de l Test de l	PRCD	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test
Test de I	PRCD	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant
Test de I	PRCD	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD
Test de I	RCD	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test
Test de I	RCD	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc
Test de I	RCD Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre
Test de I	RCD	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant
Test de I	RCD Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure
Test de I	RCD Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure Gamme
Test de I	RCD Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure Gamme Précision
Test de I Test de I Mesure d	Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk
Test de I Test de I Mesure d	Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk sans disjonction RCD)
Test de I Test de I Mesure d	Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk sans disjonction RCD) Gamme
Test de I Test de I Mesure d	Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk sans disjonction RCD) Gamme Précision
Test de l Test de l Mesure d	Mesure de de boucle Zs fo	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk sans disjonction RCD) Gamme Précision Calcul de lk
Test de l Test de l Mesure d	Mesure de	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik sans disjonction RCD) Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure
Test de l Test de l Mesure d	Mesure de de boucle Zs fo	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Courant Courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik sans disjonction RCD) Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure Gamme
Test de l Test de l Mesure d	Mesure de de boucle Zs fo	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure
Test de l Test de l Mesure d Mesure d	Mesure de de boucle Zs (s	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Courant Courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik sans disjonction RCD) Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure Gamme
Test de l Test de l Mesure d Mesure d Tension,	Mesure de de boucle Zs (s de boucle Zi fréquence	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure
Test de l Test de l Mesure d Mesure d Tension,	Mesure de de boucle Zs (s	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure
Test de l Test de l Mesure d Mesure d Tension, Rotation	Mesure de de boucle Zs for de boucle Zs (se de boucle Zi fréquence de phases	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk sans disjonction RCD) Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Frécision Calcul de lk Courant de mesure
Test de l Test de l Mesure d Mesure d Tension,	Mesure de de boucle Zs for de boucle Zs (se de boucle Zi fréquence de phases	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Précision Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure Gamme Calcul de Ik Courant de mesure
Test de l Test de l Mesure d Mesure d Tension, Rotation	Mesure de de boucle Zs for de boucle Zs (se de boucle Zi fréquence de phases	Calibre Courant de test Autre Calibre Courant de test Forme de courant Type de RCD Type de test e tension de contact Uc Autre Ort courant Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk sans disjonction RCD) Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Frécision Calcul de lk Courant de mesure Gamme Précision Calcul de lk

Logiciel

Alimentation

Dimensions / Masse Normes fonctionnelles Sécurité électrique

C.A 6155
1000 V / 1890 V / 2500 V
0,1 à 100 mA (1890 V / 2500 V)
0,1 à 200 mA (1000 V)
2, 3, 5, 10, 30 s
050 / 500 V
250 / 500 Vpc
jusqu'à 200 MΩ 5, 10, 30, 60, 120 s
0,01 à 1,99 Ω
Plage d'indication : 2,00 Ω à 19,9 Ω
0,20 / 10 A
< 9 V
5, 10, 30, 60, 120, 180 s
0,00 à 20,0 mA
0,00 à 9,99 mA
± (5 % L + 5 pts)
0,00 à 2,50 mA
± (10 % de la lecture + 5 pts)
10 % L
0 à 550 V
0 à 10 s
0,00 à 4,00 kVA
Oui
0,00 mA à 24,9 A
10, 15, 30 mA
0,5 x l∆n, l∆n, 5 x l∆n
Test automatique de PRCD
10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA
0,5 x l∆n, l∆n, 2 x l∆n, 5 x l∆n AC / AC (pulsé)
Général / Sélectif
Rampe / Impulsion
Oui
Test automatique de RCD
6.5 A
0,00 à 1999 Ω
±(5 % L + 5 digits)
0,00 à 23,0 kA
0.00 2.4000 0
0,00 à 1999 Ω
±(5 % L + 10 digits) 0,00 à 23,0 kA
6.5 A
0,00 à 1999 Ω
±(5 % L + 5 digits)
0,00 à 199 kA
0 à 550 V / 14,0 à 499,9 Hz
100 à 550 V AC
14 à 500 Hz
1 connexion lecteur code barres /
RFID + 1 connexion imprimante / PC
1 connexion imprimante / PC oui, pour toutes les fonctions
6000 emplacements
Oui, livré en standard
version Pro en option
230 V / 50-60 Hz
33,5 cm × 16,0 cm × 33,5 cm / 8,4 kg
VDE 701 702 / IEC 60204 Ed.5 / IEC 60439 / IEC 61439
IEC 61010-1 / IEC 61557
(parties 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10)
CAT IÍ / 300 V

C.A 6155

Le contrôle de la sécurité électrique de tous vos appareillages et équipements électriques selon les normes en vigueur :

- Intégration de toutes les mesures exigées par les nouvelles éditions des normes IEC 60204 (édition 5), VDE0701/0702 et IEC 61439 (anciennement IEC 60439)
- Tests de sécurité électrique des appareils type électroportatifs, machines et tableaux électriques
- Séquences de test préprogrammées en fonction des normes ou personnalisables
- Mémoire étendue, jusqu'à 6000 mesures sauvegardées
- Logiciel d'exploitation de données et de création de rapport livré en standard
- Grand écran graphique rétro-éclairé avec une interface utilisateur intuitive et aide contextuelle pour chaque fonction
- Clavier intégré pour une personnalisation rapide et simple des mesures enregistrées



État de livraison et référence

C.A 6155 livré avec 1 sacoche d'accessoires contenant 1 pointe de touche haute-tension, 1 câble de test par prise secteur, 1 câble de test à fils séparés, 1 cordon 1,5 m rouge, 1 cordon 1,5 m noir, 1 cordon 1,5 m vert, 1 cordon 4 m rouge, 4 pointes de touche, 3 pinces crocodiles, 1 notice de fonctionnement en 5 langues, 1 cordon de communication USB, 1 cordon de communication RS232 et 1 logiciel de transfert de données





CONTRÔLE ET SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Testeurs de rotation de phases et/ou moteur





C.A 6608 & C.A 6609

- > Indication de présence ou d'absence de phase
- Détermination du sens de rotation d'un moteur avec ou sans contact (C.A 6609 seulement)
- > Contrôles automatiques dès les raccordements effectués
- > Bornes et câbles repérés par des couleurs pour simplifier les connexions



Caractéristiques

Tension de fonctionnement en fonction rotation de phases

Plage de fréquence
Alimentation
Dimensions
Masse
Sécurité électrique

■ C.A 6608	■ C.A 6609				
	A				
40 à 850 Vac entre phases	Avec connexions : 40 à 600 Vac entre phases Sans connexions : 120 à 400 Vac entre phases				
15 à	400 Hz				
Auto alimenté par les entrées mesure	Pile 9 V				
130 x 69	9 x 32 mm				
130 g	170 g				
	600 V CAT III 1557-7				

États de livraison

- > C.A 6608 Testeur de rotation de phases Livré dans une sacoche de transport contenant 3 cordons de test, 3 pinces crocodiles, 1 notice de fonctionnement en 5 langues
- > C.A 6609 Testeur de rotation de phases et moteur Livré dans une sacoche de transport contenant 3 cordons de test, 3 pinces crocodiles, 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

> C.A 6608

> P01191304

> C.A 6609





Testeur de capacité de batterie



C.A 6630

- > Testez facilement, rapidement et sûrement les batteries
- Fonction d'ajustage Zéro pour compensation du circuit tension affiché
- Ecran LCD 2 afficheurs et nombreux symboles
- Alimentation par 6 piles de 1,5 V autonomie en continu : 7 heures
 Puissance max. consommée : 1 VA
- Dimensions : 250 x 100 x 45 mm
- Poids : 500 g piles incluses
 Mesure de résistance :

cœff. de température : \pm (0,1 % L + 0,5 digit) / °C

tension de mesure : 1,5 mVac Fréquence de mesure : 1 kHz \pm 10 %

	■ C.A 6630						
Caractéristiques							
Gamme	40 mΩ	400 mΩ	4 Ω	40 Ω			
Résolution	10 μΩ	100 μΩ	1 mΩ	10 mΩ			
Courant de mesure	37,5 mA	3,75 mA	375 μΑ	37,5 μΑ			
Précision	± (1 % L + 8 digits)						
Mesure de tension	Cœff. de t° : ± (0,1 % L + 0,5 digit) / °C						
Gamme	4 V 40 V						
Résolution	1 mV 10 mV						
Précision	± (1 % L + 6 digits)						

État de livraison

C.A 6630 livré en mallette de transport rigide avec 1 jeu de 2 cordons de mesure de 1 m terminés par des pointes de touche rétractables, un logiciel de transfert sur PC pour exporter et exploiter les données mémorisées, un cordon de liaison C.A 6630 / PC et une notice de fonctionnement en 5 langues

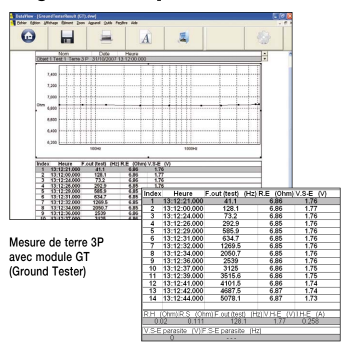
Référence pour commander

> C.A 6630

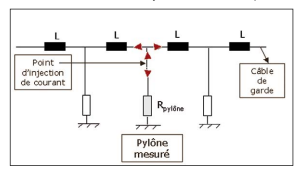


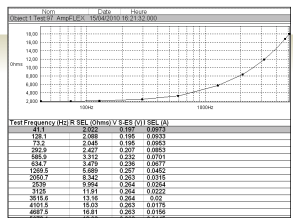
CONTRÔLE ET SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Logiciel d'exploitation multi-produit sur PC



Module GT - Mesure Terre-Pylone - mode "sweep"





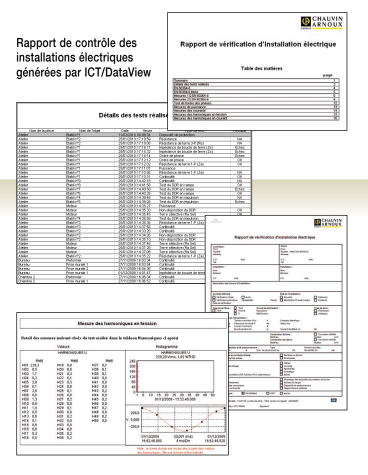
Référence pour commander

> Logiciel DataView®

> P01102095

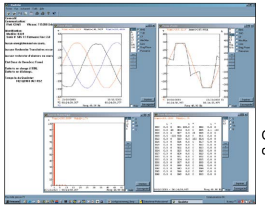
DataView®

- Simple d'utilisation, le logiciel DataView® reconnaît automatiquement l'appareil connecté au PC.
 L'utilisateur accède directement :
- Aux données enregistrées dans l'appareil
- A sa configuration
- Aux différentes mesures en temps réel
- > Multi-produit, DataView® est compatible avec :
- Analyseurs d'énergie QualiSTAR®
- Analyseurs de puissance C.A 8220 & C.A 8230
- Contrôleur de terre C.A 6470N
- Mégohmmètres C.A 6543, C.A 6547 & C.A 6549
- Pinces multimètres F400 et F600
- Et autres appareils de mesure
- Ces appareils se connectent au PC via liaison USB, interface RS232 ou connexion Bluetooth.
 Système d'exploitation minimum requis :
- Windows® 2000
- Windows® XP
- Windows® Vista
- Windows® 7





Logiciel d'exploitation multi-produit sur PC



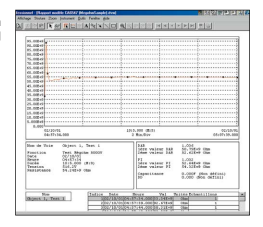
de l'appareil

Configuration

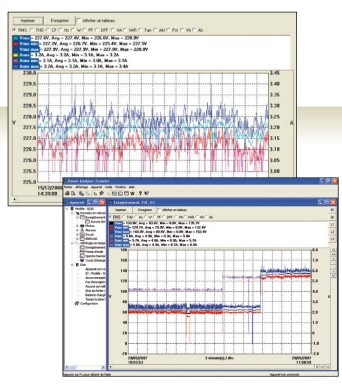
DataView®

- > Communication multiples: RS232, USB, Bluetooth
- > Fonctions supplémentaires pour le confort de l'utilisateur ou pour des analyses plus pointues :
- Zoom sur les graphes afin d'analyser certaines parties affichées
- Affichage à la demande de différents paramètres enregistrés
- Exportation sous Excel des données mémorisées
- Intégration d'objets (OLE)...

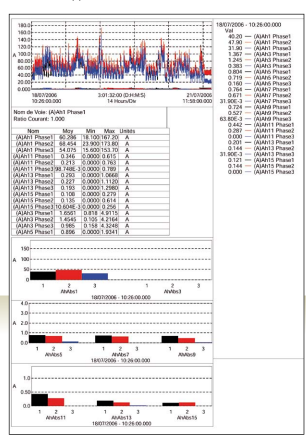
Mesures en temps réel



Enregistrements



Edition de rapports



Référence pour commander

> Logiciel DataView®

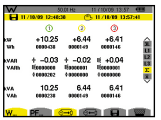


PUISSANCE, ÉNERGIE, PERTURBATION

La phase d'analyse est essentielle pour identifier de manière très précise le comportement des installations et déterminer les solutions à mettre en place.

Les mesures réalisées permettent de vérifier la pertinence des solutions et de pérenniser les gains acquis dans le cadre d'une optimisation énergétique. Mesurer constitue donc la base pour optimiser l'efficacité énergétique de vos installations, superviser vos réseaux électriques et répartir les coûts de manière équitable.

MESURES DE PUISSANCES



La mesure de puissance constitue un élément clé de la définition, de la réussite et de la pérennité d'une démarche d'optimisation énergétique. Réduire la consommation d'électricité, c'est aussi une façon simple et non douloureuse pour réaliser des économies. L'électricité est

une énergie propre et moins nocive pour l'environnement, mais qui a quand même une influence sur celle-ci.

Les différents paramètres de l'installation sont régulièrement mesurés. Les différentes puissances qui dimensionneront le réseau électrique, et les informations de déphasage viendront compléter les mesures de tension, de courant et de fréquence.

Tandis que pour les particuliers, la puissance réactive n'est ni mesurée ni facturée séparément, mais elle est inclue, de façon forfaitaire, dans le tarif de la puissance active, il en est tout autrement pour l'industrie. Les fournisseurs d'électricité pénalisent les consommateurs dont le facteur de déplacement de puissance (cos phi ou DPF) est inférieur à 0,93 (en France), ou un tan phi supérieur à 0,4 (en France).

La totalité de ces mesures permettra au responsable de l'installation de correctement dimensionner les batteries de condensateurs utiles.

RECHERCHE DE PERTURBATIONS



Avec la généralisation des systèmes à base d'électronique à découpage, le réseau électrique est de plus en plus pollué. Autre "complication", la libéralisation du marché de l'électricité pourrait se traduire par une augmentation des pannes générales du réseau ("black-out").

Les exigences en terme de qualité sont devenues beaucoup plus fortes et contraignantes que par le passé. Tous les équipements présents dans les usines ou les immeubles incorporent en effet de l'électronique numérique, laquelle est réputée être sensible aux micro-coupures, pics et creux de

tension, harmoniques et plus généralement aux perturbations.

La complexité des équipements industriels les rend susceptibles aux perturbations de tension qui se produisent sur le réseau d'alimentation électrique. La venue de nouveaux composants à découpage rapide entraîne bon nombre de courants harmoniques de faible rang (3, 5, 7, 9, 11,...). Les appareils d'analyse de réseau électrique et d'enregistrement des perturbations pour les industries et les professionnels de l'électricité (producteurs, transporteurs, utilisateurs d'électricité) sont les outils indispensables pour la bonne surveillance et la maintenance en temps et en heure d'une installation.

Ils doivent fournir la mesure directe, permettre le maximum de paramétrage possible des enregistrements, ainsi que l'analyse a posteriori.

Certains défauts reviennent très souvent. En général, nous sommes essentiellement perturbé par :

1/ Les variations de tension lentes et transitoires.

L'amplitude de la tension est un facteur crucial pour la qualité de l'électricité. L'amplitude de la tension subit des variations anormales et peut même s'effondrer jusqu'à un niveau proche de zéro.

Les causes proviennent essentiellement de l'installation elle-même. Le branchement de fortes charges peut provoquer des variations de tension si la puissance de court-circuit à un point de livraison est sous-dimensionnée.

Plusieurs types de défauts sont alors définis : la surtension, le creux de tension, la coupure... La plage de variation nominale de la tension du réseau est fixée par le distributeur d'énergie.

2/ Les fluctuations rapides de la tension ou flicker.

La mise en marche de charges variables comme des fours à arc, des imprimantes laser, des micro-ondes ou des systèmes d'air conditionné provoque des variations rapides de tension électrique. Ce phénomène est appelé papillotement et il est quantifié par la valeur du flicker. Celui-ci est en réalité un calcul statistique issu de la mesure des variations rapides de tension.

Un intervalle de 10 minutes a été jugé comme étant un bon compromis pour l'évaluation ce qui est appelé le flicker courte durée ou Pst.

Dans le cas où l'effet combiné de plusieurs charges perturbatrices fonctionnant de manière aléatoire (par exemple des postes de soudure ou des moteurs) doit être pris en compte ou quand il s'agit de sources de flicker à cycle de fonctionnement long ou variable (four électrique à arc), il est nécessaire d'évaluer la perturbation ainsi créée sur une plus longue durée. La durée de mesure définie est alors de 2 heures, durée considérée comme appropriée au cycle de fonctionnement de la charge ou durée pendant laquelle un observateur peut être sensible au flicker longue durée ou Plt.

3/ Les harmoniques et inter-harmoniques.

afin de réaliser un diagnostic précis de l'installation.

Le courant consommé par des charges connectées au réseau de distribution électrique présente assez souvent une forme qui n'est plus une sinusoïde pure. Cette distorsion en courant implique une distorsion de la tension dépendant également de l'impédance de source. Les perturbations appelées harmoniques sont causées par l'introduction sur le réseau de charges non linéaires comme les équipements intégrant de l'électronique de puissance Les conséquences peuvent être instantanées sur certains appareils électroniques : troubles fonctionnels (synchronisation, commutation), disjonctions intempestives, erreurs de mesure sur des compteurs d'énergie... Les échauffements supplémentaires induits peuvent, à moyen terme, diminuer la durée de vie des machines tournantes, des condensateurs, des transformateurs de puissance et des conducteurs de neutre. Les instruments de mesure actuels doivent être capables d'effectuer cette analyse d'harmonique rang par rang et également au niveau global (THD)



Guide de choix Analyseurs de puissance et/ou d'énergie

	-	-		^										M
	0								1189° 1225 2 165					
	The state of the s	1	85	2450	4 O		O		<u>S</u>	131		E &		The second
	10gg	Stan							and total	- 000	1000000		8484	
									0	0	2B	4B	D	8
	C.A 404	C.A 405		10	10	10			C.A 8220	C.A 8230	C.A 8332B	C.A 8334B	C.A 8335	C.A 8352
	Ř	¥	F21	F205	F405	F605	F407	F607	Š	¥	Ϋ́	¥	¥	¥
Nombre de voie			ш	ш	ш.	ш	ш	ш	O	O	0	0	0	O
1101110110110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4
Intensités														
(A)	1	5	700	600	1000	2000	1000	2000						
Affichage														
Analogique														
Numérique				-						-	-		-	
Mode scope Réseau électriq											_		-	
Monophasé	ue													
Triphasé équilibré		-	-	-	-	-		-	-	-			-	
Triphasé														
Mesures														
Tension DC														
Tension AC														
Courant DC														
Courant AC														
Fréquence														
Puissance														
VA														
W									_					
var							-	-	-	-	-		-	-
Cos φ / DPF				_		_	-	-	-	-	-	-	-	-
PF Tan φ				-	-		-	-	-	÷	-			-
Energie											-	-	-	
VAh, Wh, varh														
Harmoniques														_
THD														
FD														
Décomposition														
Interharmoniques														
Autres														
Flicker PST														
Flicker PLT														
Flicker PLT glissant														
Déséquilibre												-	-	-
Température				-	_		-		-					-
Résistance Vitesse de rotation				-	-		-	-	-					
Surveillance														
Enregistrement														
Transitoire								_		_	_			
Alarmes														
Logiciel PC														
Page	121	121	37	33	34	35	34/80	35/81	78	79	80	81	82	85



Pince multimètre de puissances et d'harmoniques



F407

- Mesures jusqu'à 1000 Aac ou 1500 Adc ou Aac+dc
- Diamètre d'enserrage de 48 mm
- Analyse en rangs harmoniques
- Fonction TrueInrush
- Communication Bluetooth

		■ F407			
Caractéristiques					
ntensité (RMS) AC		De 100 mA à 1000 A			
,	DC et AC+DC	De 100 mA à 1500 A			
	Meilleure précision	1 % L + 3 points			
Tension (RMS)	AC	De 100 mV à 1000 V			
, ,	DC et AC+DC	De 100 mV à 1000 V			
	Meilleure précision	1 % L + 3 points			
Auto AC/DC		Oui (V et A)			
Résistance		100 kΩ			
Continuité/buzzer		Oui (< 40 Ω)			
Puissance W, var, V	'A	Oui, mono et totale tri			
Facteur de crête (C	F)	Oui			
PF et cos φ (DPF)		Oui / Oui			
Auto extinction		Oui			
Fonction Hold		Oui			
Fonction rétro-écla	irage	Oui			
Touche Min Max		Oui			
Fonction Peak +/- 1	00 ms	Oui / Oui			
Fonction True-Inrus	sh	Oui			
Fonction harmonique	ue THD-f / THD-r	Oui / Oui			
Décomposition en i	ang harmonique	25 ^{ème}			
Fonction mémorisa	tion REC	Oui			
Enregistrements (a	vec Min, Max)	Jusqu'à 3000 mesures			
Fonction communic	ation Bluetooth	Oui			
Fréquence		De 15 Hz à 20 kHz			
Ø enserrage		48 mm			
Protection		IP 54			
Sécurité électrique		IEC 61010 - 1000 V CAT IV			
Garantie		3 ans			

État de livraison

> F407 livrée en sacoche pré-équipée MultiFix avec 1 jeu de cordons banane/banane (rouge/noire),1 jeu de pointes de touche (rouge/noire), 1 jeu de pinces crocodiles (rouge/noire), 4 piles 1,5 V AA alcalines, 1 fiche de sécurité et 1 CD-Rom comprenant 1 notice de fonctionnement et le logiciel PC de rapatriement des données (Power Analyser Transfert)

Référence pour commander

> F407 Pince harmonique

> P01120947

Accessoires / Rechanges

Jeu de cordons banane/banane rouge/noir > P01637301

Jeu de pinces crocodiles rouge/noire > P01295457Z

Kit aimanté MultiFix > P01102100Z

Kit bluetooth > P01637301

Sacoche > P01298076

Logiciel DataVIEW® > P01102095



Pince multimètre de puissances et d'harmoniques

F607

- Mesures jusqu'à 2000 Aac ou 3000 Adc ou Aac+dc
- Diamètre d'enserrage de 60 mm
- Analyse en rangs harmoniques
- Fonction TrueInrush
- Communication Bluetooth

Caractéristiques						
Intensité (RMS)	AC					
,,	DC et AC+DC					
	Meilleure précision					
Tension (RMS)	AC					
	DC et AC+DC					
	Meilleure précision					
Auto AC/DC						
Résistance						
Continuité/buzzer						
Puissance W, var, V/	A					
Facteur de crête (CF	-)					
PF et cos φ (DPF)						
Auto extinction						
Fonction Hold						
Fonction rétro-éclair	'age					
Touche Min Max						
Fonction Peak +/- 100 ms						
Fonction True-Inrush						
Fonction harmonique						
Décomposition en ra						
Fonction mémorisat						
Enregistrements (av						
Fonction communication	ation Bluetooth					
Fréquence						
Ø enserrage						
Protection						
Sécurité électrique						
Garantie						

I F607
De 100 mA à 2000 A
De 100 mA à 3000 A
1 % L + 3 points
De 100 mV à 1000 V
De 100 mV à 1000 V
1 % L + 3 points
Oui (V et A)
100 kΩ
Oui (< 40 Ω)
Oui, mono et totale tri
Oui
Oui / Oui
Oui
Oui
Oui
Oui
Oui / Oui
Oui
Oui / Oui
25 ^{ème}
Oui
Jusqu'à 3000 mesures
Oui
De 15 Hz à 20 kHz
60 mm
IP 54
IEC 61010 – 1000 V CAT IV
3 ans



Accessoires / Rechanges

Jeu de cordons banane/banane rouge/noir Jeu de pinces crocodiles rouge/noire Kit aimanté MultiFix Kit bluetooth Sacoche Logiciel DataVIEW®

- > P01637301
- > P01295457Z
- > P01102100Z
- > P01637301
- > P01298076
- > P01102095

État de livraison

> F607 livrée en sacoche pré-équipée MultiFix avec 1 jeu de cordons banane/banane (rouge/noire), 1 jeu de pointes de touche (rouge/ noire), 1 jeu de pinces crocodiles (rouge/noire), 4 piles 1,5 V AA alcalines, 1 fiche de sécurité et 1 CD-Rom comprenant 1 notice de fonctionnement et le logiciel PC de rapatriement des données (Power Analyser Transfert)

Référence pour commander

> F607 Pince harmonique



Analyseur de puissance et de qualité d'énergie



C.A 8220

- > Spécial maintenance moteur
- Accès à toutes les mesures en simultanée
- Mesure de faible résistance et de fort courant
- Calcul de la tension à la ½ période
- Vitesse rotation moteur

2 18 -712

17.84 kW 12.26 KVAR 2 1.65 KVA

230.9_v 228.1 v 225.1

Caractéristiques

Courant (TRMS) Pince MN

Pince C Pinces AmpFLEX™ ou MiniFLEX Pince PAC Pince E3N

Fréquence Autres mesures

Harmoniques

Fréquence d'échantillonnage Capacité d'enregistrement

Alimentation

Autonomie Communication

Affichage

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

■ C.A 8220

Phase/Phase: 660 Vac+pc Phase/Neutre: 600 VAC+DC

MN93: 2 à 240 Aac;

MN93A: 0,005 Aac à 5 Aac / 0,1 Áac à 120 Aac

3 A à 1200 Aac

30 A à 6500 AAC

10 A à 1000 Aac / 10 A à 1400 Abc

50 mA à 10 AAC+DC, 100 mA à 100 AAC+DC

40 Hz à 70 Hz

W, var, PF, DPF, VA, température, rotation de phases, RPM,

résistance, continuité, test diodes, wh, VAh, varh

Rang 1 à 50

256 échantillons par période

≥ 99 ensembles complets de mesure de tension, courant, puissance et harmoniques

6 piles 1,5 V AA, alimentation secteur en option

≥ 8 heures avec affichage activé

Isolement optique (USB)

Ecran rétro-éclairé 3 afficheurs avec symboles

211 x 108 x 60 mm / 0,88 kg

IEC 61010 600 V CAT III, IP 54, degré de pollution 2

État de livraison

CHAUVIN*

> L'analyseur C.A 8220 est toujours livré complet avec 2 cordons banane, 2 pointes de touche 4 mm, 2 pinces crocodiles, 6 piles AA 1,2 V, 1 cordon optique USB, 1 logiciel d'exploitation Power Analyser Transfer et 1 notice de fonctionnement sur CD en 5 langues

C.A 8220

Références pour commande

> C.A 8220

Analyseur C.A 8220 (sans pince) Analyseur C.A 8220 MN93A Analyseur C.A 8220 AmpFLEX™

> P01160620

> P01160621

> P01160622



Accessoires / Rechanges

Sonde tachymètre C.A 1711 Pince E3N Adaptateur pince E3N Pince E3N + adaptateur secteur

Adaptateur Pt100, 2 fils

> P01102082

> P01120043A

> P01120081

> P01120047

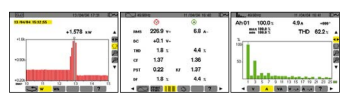
> HX0091



Analyseur de puissance et de qualité d'énergie

C.A 8230

- > Spécial maintenance de réseau électrique
- Accès à toutes les mesures en simultanée
- Fonction INRUSH jusqu'à 18 s
- Excellent rapport qualité/prix
- Enregistrement et alarmes



600 V CAT III

C.A 8230 CHAUVIN

Caractéristiques

Tension (TRMS)

Courant (TRMS)

Pince MN

Pince C

Pinces AmpFLEX™ ou MiniFLEX

Pince PAC

Fréquence

Autres mesures

Harmoniques

Fréquence d'échantillonnage

Sauvegarde des données

Alimentation

Autonomie

Communication

Affichage

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

C.A 8230

Phase/Phase: 660 V Phase/Neutre: 600 V

MN93: 2 à 240 AAC

MN93A: 0,005 Aac à 5 Aac / 0,1 Aac à 120 Aac

3 A à 1200 Aac

30 A à 6500 AAC

10 A à 1000 Aac / 10 A à 1400 Adc

40 à 70 Hz

VA, W, var, PF, DPF, Wh, varh, VAh, facteur K, papillotement (flicker), déphasage harmonique, rotation de phase

THD-R, THD-F, V, A, VA Du 1er au 50ème rang : sens, séquence

256 échantillons/cycle

1,5 Mo partitionné pour les formes d'onde, les alarmes et les enregistrements de tendance

6 piles rechargeables NiMH (fournies)

Alimentation AC: 120/230 VAC (50/60 Hz)

≥ 8 h avec affichage activé ≥ 40 avec affichage désactivé (mode enregistrement)

Isolement optique (USB)

LCD couleur 1/4 VGA (320 x 240)

211 x 108 x 60 mm (8,3 x 4,3 x 2,4") 0,88 kg (1,9 lbs)

EN 61010 - 600 V - CAT III, degré de pollution 2

Accessoires / Rechanges

Pour C.A 8220 / C.A 8230

Pince MN93A BK Pince MN93 BK AmpFLEX[™] A193 450 mm BK AmpFLEX™ A193 800 mm BK Pince PAC93 BK. Pince C193 BK Boîtier adaptateur 5 A Cordon liaison optique Sacoche de transport n°5 Pinces crocodiles (1 rouge/1 noire) Cordon banane/banane (1 rouge/1 noire) Pointe de touche (1 rouge/1 noire) Pack de 6 accumulateurs NiMH Alimentation secteur EUR C.A 82X0

Mini-Amp*FLEX*™ MA193

Cordon mesure intensité

Cordon optique/USB

Logiciel DataView®

- > P01120434B
- > P01120425B
- > P01120526B
- > P01120531B
- > P01120079B
- > P01120323B
- > P01101959 > P01295252
- > P01298049
- > P01102057Z
- > P01295288Z
- > P01295454Z
- > P01296037
- > P01160640
- > P01120580
- > HX0056Z
- > P01102095
- > P03295509

État de livraison

- > L'analyseur C.A 8230 est toujours livré complet avec 2 cordons banane, 2 pointes de touche 4 mm, 2 pinces crocodiles. 6 batteries rechargeables 1.2 V.
 - 1 adaptateur secteur 230 V, 1 cordon optique USB,
 - 1 logiciel d'exploitation Power Analyser Transfer,
 - 1 notice de fonctionnement sur CD en 5 langues, 1 sacoche n°5

Références pour commande

> C.A 8230

Analyseur C.A 8230 (sans pince) Analyseur C.A 8230 MN93A Analyseur C.A 8230 AmpFLEX™

- > P01160630
- > P01160631
- > P01160632

Analyseur de réseau et d'énergie triphasé



1000 V CAT III 600 V CAT IV

C.A 8332B

- Mesure tous les paramètres de tension, courant et puissances utiles à un diagnostiques complet d'une installation électrique
- Toutes les fonctionnalités utiles pour un prix très attractif
- Une simplicité d'emploi éprouvée
- Garantie 3 ans

Caractéristiques

Fréquence d'échantillonnage Tension (RMS AC+DC)

Courant (RMS AC+DC)

Pince MN

Pince C
Pince AmpFLEXTM
ou MiniFLEX

Pince PAC Fréquence

Autres mesures

Harmoniques
Alimentation

Autonomie sur batteries

Mémoires

Ecran et courbe Enregistrement

Communication

Affichage

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

C.A 8332B

256 échantillons/période 6 V à 960 V (Phase-Phase) ; 6 V à 480 V (Phase-Neutre)

MN93 : 2 à 240 Aac ; MN93A : 0,005 Aac à 5 Aac / 0,1 Aac à 120 Aac

3 A à 1200 AAC

30 A à 6500 AAC

10 A à 1000 Aac / 10 A à 1400 Abc

40 Hz à 69 Hz

kW, kvar, kVA, PF, DPF, kWh, kvarh, kVAh, Flicker, déséquilibre, Facteur K

THD, rang de 0 à 50, phase

Batterie rechargeable 9,6 V NiMH ou bloc alimentation secteur de 90 à 260 V

 \geq à 8 heures ; \geq à 35 heures en mode veille

8

De 21 min. à plusieurs semaines 4000 de 10 types différents

RS232 optique

Ecran ¼ VGA couleur. Diagonale 148 mm 24 x 18 x 5,5 cm / 2,1 kg

IEC 61010, 600 V CAT IV / 1000 V CAT III

État de livraison

> Qualistar C.A 8332B livré avec une sacoche n° 22, un cordon RS232 optique, un cordon secteur, 4 cordons tension banane 4 mm de 3 m, 4 pinces crocodiles, une fiche de sécurité, le mode d'emploi, un logiciel PC de rapatriement des données. Plus le jeu de capteurs de courant choisi.

Références pour commander

> C.A 8332B-F avec pince MN93	> P01160521
> C.A 8332B-INT avec pince MN93	> P01160524
> C.A 8332B-F avec pince MN93A	> P01160522
> C.A 8332B-INT avec pince MN93A	> P01160525
> C.A 8332B-F avec pince AmpFLEX™ 450	> P01160523
> C.A 8332B-INT avec pince AmpFLEX™ 450	> P01160526

D'autres références existantes selon capteurs sélectionnés, nous contacter.

Accessoires / Rechanges

Alarme

> Pour C.A 8332B et C.A 8334B

 Boîtier Adapt. 5 A CA833X-F
 > P01101959

 Pince PAC93 BK
 > P01120079B

 Pince C193 BK
 > P01120323B

 Pince MN93 BK
 > P01120425B

 Pince MN93A BK
 > P01120434B



Analyseur de réseau et d'énergie triphasé

QualiSTAR C.A 8334B

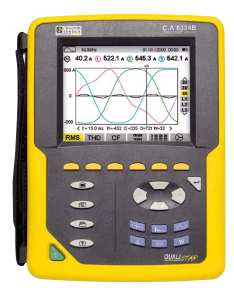
- > Fonctionnement intuitif et d'une grande simplicité d'utilisation
- > Fonctionnement en simultané de tous les modes de l'appareil (enregistrement, alarme, mesure, puissance, harmonique)
- Large écran graphique, excellente lisibilité
- Utilisation sur réseau monophasé et triphasé
- Garantie 3 ans
- Accès direct à tous les modes de mesure pour un bilan complet : Energie, W, VA, Var, PF, $\cos \varphi$, $\tan \varphi$, THD jusqu'au $50^{\text{ème}}$ rang harmonique...

Caractérist	iques					
Fréquence d	d'échantillonnage					
Tension (RN	IS AC+DC)					
	,					
Courant (RM	IS AC+DC)					
	Pince MN					
-	Pince C					
	Pince AmpFLEX™					
_	ou MiniFLEX					
	Pince PAC					
Fréquence						
Autres mesures						
Harmoniques						
Transitoires						
Alimentation	1					
Autonomie	sur batteries					
Mémoires	Ecran et courbe					
	Enregistrement					
-	Alarme					
-	Transitoire					
Communica						
Affichage						
Dimensions	/ Masse					

Sécurité électrique

256 échantillons/période
6 V à 960 V (Phase-Phase) ; 6 V à 480 V (Phase-Neutre)
MN93 : 2 à 240 Aac ; MN93A : 0,005 Aac à 5 Aac / 0,1 Aac à 120 Aac
3 A à 1200 Aac
30 A à 6500 Aac
10 A à 1000 Aac / 10 A à 1400 Adc
40 Hz à 69 Hz
kW, kvar, kVA, PF, DPF, kWh, kvarh, kVAh, Flicker, déséquilibre, Facteur K
THD, rang de 0 à 50, phase
Enregistrement jusqu'à plusieurs jours
Batterie rechargeable 9,6 V NiMH ou bloc alimentation secteur de 90 à 260 V
≥ à 8 heures ; ≥ à 35 heures en mode veille
12
De 42 min. à plusieurs semaines
4000 de 10 types différents
50
RS232 optique
Ecran ¼ VGA couleur. Diagonale 148 mm
24 x 18 x 5,5 cm / 2,1 kg
IEC 61010, 600 V CAT IV / 1000 V CAT III

C.A 8334B







Accessoires / Rechanges

AmpFLEX™ A193 450 mm BK Amp*FLEX*™ A193 800 mm BK Mini-Amp*FLEX*™ MA193 200 mm BK Sacoche ventrale n° 21 Sacoche Qualistar nº 22 Film écran Qualistar Valise chantier Sacoche Qualistar nº 06 Logiciel DataView® Cordon RS232 optique Adaptateur USB Chargeur voiture

> P01120526B > P01120531B

> P01120580

> P01298055

> P01298056

> P01102059

> P01298062

> P01298051 > P01102095

> P01295190A

> HX0055

> HX0061

État de livraison

> Avec le Qualistar C.A 8334B : 1 sacoche n° 22, 1 cordon RS232 optique, 1 cordon secteur, 4 cordons tension banane 4 mm de 3 m, 4 pinces crocodiles, 1 fiche de sécurité, 1 mode d'emploi, 1 logiciel PC de rapatriement des données. Plus le jeu de capteurs de courant choisi.

Références pour commander

> CA 8334B-F MN93

> CA 8334B-F MN93A

> CA 8334B-F Amp*FLEX*™

> CA 8334B-INT MN

> CA 8334B-INT MN93A

> CA 8334B-INT AmpFLEX™

Autres configurations, nous consulter

> P01160551

> P01160552

> P01160553

> P01160554

> P01160555 > P01160556



Analyseur de réseau et d'énergie triphasé





QualiSTAR+ C.A 8335

- Mesure tous les paramètres de tension, courant et puissances utiles à un diagnostiques complet d'une installation électrique
- Capture et enregistre tous les paramètres, transitoires, alarmes et forme d'ondes simultanément
- Une simplicité d'emploi éprouvée
- Garantie 3 ans

Caractéristiques

Fréquence d'échantillonnage Tension (TRMS AC+DC) Courant (TRMS AC+DC) Pince MN

Pince C
Pinces AmpFLEXTM ou MiniFLEX
Pince PAC
Pince E3N

Fréquence Autres mesures

Harmoniques

Alimentation

Autonomie sur batteries

Mémoires

Profondeur mémoire

Ecran et courbe Enregistrement (Quantité)

Alarme

Transitoire Inrush

Mécanique

Communication

Affichage

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

I C.A 8335

256 échantillons/période 10 V à 1200 V

MN93 : 2 à 240 Aac ; MN93A : 0,005 Aac à 5 Aac / 0,1 Aac à 120 Aac

3 A à 1200 Aac

30 A à 6500 Aac

10 A à 1000 AAC / 10 A à 1400 ADC 50 mA à 10 AAC/DC, 100 mA à 100 AAC/DC

40 Hz à 69 Hz

kW, kvar, kVA, PF, DPF, kWh, kvarh, kVAh, Flicker, Déséquilibre, Facteur K

THD, rang de 0 à 50, phase

Batterie rechargeable 9,6 V NiMH

ou bloc alimentation secteur de 90 à 260 V

 \geq à 10 heures ; \geq à 30 heures en mode veille

> 2 Go

50

De 29 jours à plusieurs années

10 000 de 40 types différents

210

≥ 1 min. sur les 3 phases

USE

Ecran ¼ VGA couleur. Diagonale 148 mm

240 x 180 x 55 mm / 1,9 kg

IEC 61010, 600 V CAT IV/1000 V CAT III, degré de pollution 2

État de livraison

Livré avec 1 sacoche n° 22, 1 cordon USB, 1 chargeur alimentation, 1 cordon secteur, 5 cordons tension banane Ø 4 mm de 3 m, 5 pinces crocodiles, 1 jeu de repérage 12 couleurs des cordons et entrées. 1 film de protection écran.

entrees, 1 film de protection ecran, 1 fiche de sécurité, 1 mode d'emploi multilingue et 1 logiciel PC de rapatriement des données (PAT).



Référence pour commander

C.A 8335 Analyseur de puissance

> P01160577

Accessoires / Rechanges

Boîtier adapt. 5 A CA833X-F Pince PAC93 Pince C193 Pince MN93 Pince MN93A AmpFLEX™ A193 450 mm Amp*FLEX*™ A193 800 mm Mini-Amp*FLEX*™ MA193 200 mm Sacoche ventrale n° 21 Sacoche Qualistar nº 22 Film protection écran Jeu pions bagues Logiciel DataView® Bloc secteur PA 30 W Cordon USB-A USB-B Pince E3N Adaptateur pince E3N

Pince E3N + adaptateur secteur

> P01101959 > P01120079B > P01120323B > P01120425B > P01120434B > P01120526B > P01120531B > P01120580 > P01298055 > P01298056 > P01102059 > P01102080 > P01102095 > P01102057 > P01129593 > P01120043A > P01120081

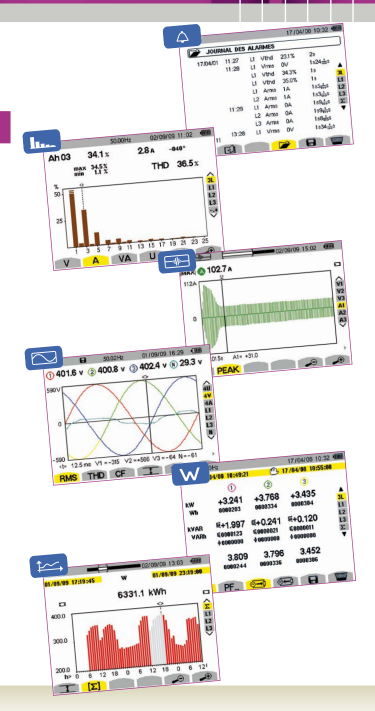
> P01120047

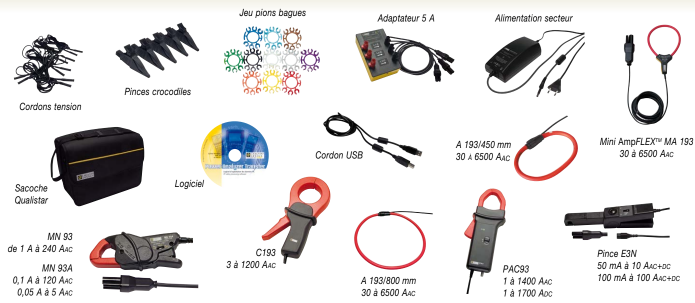
Page **86**



Fonctionnalités

- Affichage en temps réel des formes d'ondes (4 tensions et 4 courants)
- Mesures des tensions et courants efficaces à la ½ période
- Utilisation intuitive
- Reconnaissance automatique des différents types de capteurs de courant
- Prise en compte de toutes les composantes continues
- Ratios de tension et courant
- Mixité des capteurs de courant
- Mesure, calcul et affichage des harmoniques jusqu'au 50ème rang, avec leur information de phase
- Calcul des taux de distorsion harmoniques (THD)
- Capture de transitoire à l'échantillon (1/256ème de période)
- Affichage du diagramme de phase
- Mesure des puissances VA, W et var totale et par phase
- Mesure des énergies VAh, Wh et varh totale et par phase
- Calcul du facteur K
- Calcul du facteur de déplacement de puissance cos φ (DPF) et du facteur de puissance PF
- Captures jusqu'à 210 transitoires
- Calcul du Flicker
- Calcul du déséquilibre (courant et tension)
- Surveillance du réseau électrique avec paramétrage d'alarmes
- Sauvegarde et enregistrement de capture d'écran (image et données)
- Enregistrement et exportation sur PC
- Logiciel de rapatriement des données et de communication en temps réel avec un PC







Analyseur de puissance et d'énergie



C.A 8352

- > Le C.A 8352 est un analyseur de qualité de réseau électrique présenté dans un boîtier de chantier robuste avec couvercle, fonctionnant sur réseau alternatif
- Paramètres d'analyse selon la norme en vigueur EN 50160
- Enregistrement de tous les paramètres toutes les 200 ms, en plus de la capture d'événements.
- Capture des signaux de télécommande
- Décomposition harmonique jusqu'au 50ème rang, avec THD
- Analyse spectrale des harmoniques et interharmoniques
 Analyse du déséquilibre et de la symétrie du système

Caractéristiques

Fréquence d'échantillonnage

Tension (RMS AC)

Courant (RMS AC)
Pince MN95

Pince C145 AmpFLEX™

Fréquence

Autres mesures

Harmoniques
Alimentation AC

Profondeur mémoire

Entrées

Communication

Affichage

Dimensions / Masse

Sécurité électrique

■ C.A 8352

De 9,6 kHz à 38,4 kHz pour formes d'ondes, et enregistrements de tendance

10 V à 700 V

Entrées courant direct de 0,05 à 5 Aac

200 mA à 6 AAC

2 A à 1200 Aac

25 A à 3000 Aac 40 Hz à 69 Hz

kW, kvar, PF, DPF, kWh, kvarh, kVAh,

facteur K, papillotement (*Flicker*)

Du 1^{er} au 50^{ème} rang, direction, séquence

110/230 Vac ±20 % (50/60 Hz)

10 Go

8 entrées analogiques (opt.)

USB / RS232 x 2 / Ethernet

Ecran tactile LCD couleur 10"

360 x 300 x 150 mm / 4 kg

EN 61010 - 600 V CAT III - degré de pollution 2

Appareil comprenant d'origine l'analyse harmonique, le mode oscilloscope, vecteurscope. Livré en standard avec 1 sacoche, 4 cordons de courant (5 A max.), 8 cordons de tension, 8 pinces crocodiles, le CD-Rom du logiciel d'exploitation des données, 1 câble USB, plus toutes les options retenues (nous consulter)

Références pour commander

OPTION 1 Analyseur de puissance
OPTION 2 Flickermètre, analyseur EN50160
OPTION 3 Enregistreur de transitoires
OPTION 4 Enregistreur de données sur entrées analogiques externes
OPTION 5 Signaux de télécommande

OPTION 5 Signaux de télécommande
OPTION 6 Puissance 2 : symétrie, impédance
OPTION 7 Contrôle à distance : modem

Nous consulter

Accessoires / Rechanges

Câble tension BL/NR (x 8)
Pinces C145 C.A 8352 (x 4)
Pince C145 C.A 8352
Pinces MN95 C.A 8352
Pinces MN95 C.A 8352
AmpFLEX™ A195 450 mm (x 4)
AmpFLEX™ A195 800 mm (x 4)
AmpFLEX™ A195 450 mm
AmpFLEX™ A195 800 mm
Mini-AmpFLEX™ MA195 200 mm
Câble courant 5 A C.A 8352 (x 4)

> P01295183

> P01120319A

> P01120320A

> P01120429

> P01120430

> P01120519

> P01120520

> P01120521 > P01120522

> P01120580A

> P01295184A



Analyseur d'implantations photovoltaïques

TV 100

- > Vérification de l'efficacité énergétique des installations photovoltaïques:
- Bilan des puissances électriques
- Calcul du rendement du panneau solaire
- Calcul du rendement de l'onduleur DC/AC
- > Excellente lisibilité même en plein soleil grâce au traitement anti-reflet!
- > Mesures en simultané sur 1, 2 ou 3 rangées de panneaux installées en parallèle

Grand écran LCD 5,7" couleur numérique à haute luminosité (320 x 240), traitement anti-reflet

Affichage

Entrées	
Pyranomètre	Me
Température d'environnement	N
Température des	IV
panneaux photovoltaïques	IV
Tension DC	
Courant DC	
Tension AC	
Courant AC	
Fonctionnalités	
Fonctions de calcul	R

Enregistreur de données

Caractéristiques
Communication
Alimentation interne
Alimentation externe
Protection
Dimensions / Masse
Sécurité électrique
Alimentation externe Protection Dimensions / Masse

(//		
Fonctions	Gamme	Précision
Mesure de l'irradiation solaire	0 à 2 000 W/m ²	± 2%
Mesure avec sonde Pt 100	-30 °C à +80 °C	±1%±1°C
Mesure avec sonde Pt 100	-30 °C à +120 °C	±1 % ±1 °C
1 à 3 entrées	1 000 Vpc	±1%
1 à 3 entrées	1 400 Apc	±1%
1 à 3 entrées	600 VAC	±1%
1 à 3 entrées	3 000 Aac	±1%

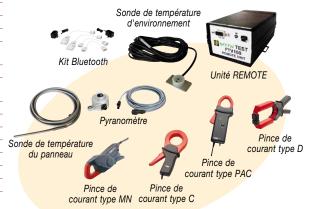
FTV 100

lendement des panneaux photovoltaïques avec compensation du cœfficient de température des modules Rendement de la conversion DC / AC par l'onduleur

Jusqu'à 10 configurations de l'appareil pré-enregistrables en mémoire (mesures et résultats de mesure)

RS232 (vers unité déportée) + USB (vers PC)

Batterie rechargeable Li-Ion intégrée (4,5 Ah) / Autonomie 8 h Via alimentation externe 220 VAC - 50 Hz IP67 fermé / IP54 ouvert 360 x 304 x 194 mm / 3 kg (avec batterie) IEC 61010-1 - 600 V CAT IV / 1 000 V CAT III



Accessoires / Rechanges

Kit mesures installations 3 entrées DC : 2 pinces ampèremétriques PAC (PAC10-FTV) câble 3 m, 2 jeux de cordons avec pointes de touche (3 m) > P01160710 Unité REMOTE GREENTEST FTV100 : 4 piles 1,5 V, 2 connecteurs RS232 M/M à souder, 1 sangle de fixage > P01160736 Kit communication «câble»: 1 câble série 15 m, connecteurs RS232 M/M 9 broches > P01160737 Kit communication «Bluetooth»: 2 adaptateurs Bluetooth (émetteur/récepteur), 2 câbles série RS232 M/F et M/M 20 cm, 1 logiciel pour la programmation des adaptateurs > P01160738 PAC10-FTV pince DC type PAC (200 Apc) > P01160734 PAC20-FTV pince DC type PAC (1400 Apc) > P01120092 MN13-FTV pince AC type MN (200 Aac) > P01160733 C107-FTV pince AC type C (1000 AAc) > P01120337 D43-FTV pince AC type D (3000 AAc) > P01120100 Jeux de pinces crocodile ø 4 mm (R/N) > P01102052Z Batterie FTV100 > P01160735

État de livraison et références

- > FTV100 version 1 entrée DC avec pince de courant DC PAC10-FTV + 3 pinces AC type MN-FTV : livré avec 1 boîtier chantier IP67, 1 pyranomètre pour l'ensoleillement câble de 5 m, 1 sonde Pt100 pour la température d'environnement câble 3 m. 1 sonde Pt100 pour la température du panneau câble 3 m. 3 pinces de courant AC (MN-FTV) câble 3 m, 1 pince de courant DC (PAC10-FTV) câble 3 m, 4 cordons 3 m avec pointes de touche, 1 batterie rechargeable avec adaptateur secteur, 1 logiciel de traitement des données, 1 sacoche de transport, 1 certificat de conformité, 1 certificat de calibration SIT pour le pyranomètre > P01160700
- > GREENTEST FTV100, version 3 entrées DC avec 3 pinces de courant DC PAC10-FTV + 3 pinces AC type MN-FTV : idem version 1 entrée DC avec en plus le kit mesures d'installations 3 entrées DC > P01160720

Calibrateurs

- > C.A 1621, calibrateur de température de sonde thermocouple
- Le C.A 1621 est capable de mesurer et de simuler :
- jusqu'à 8 types de thermocouple :
- J, K, T, E, R, S, B et N
- une tension en mV
- > C.A 1623, calibrateur de température de sonde résistive
- Le C.A 1623 est capable de mesurer et de simuler :
- jusqu'à 7 types de sondes différentes :
 Pt 10, Pt 50, Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Pt 100(JIS)
- une résistance



C.A 1621, C.A 1623 & C.A 1631

- > Etalonnage des appareils sans démontage des capteurs
- Simulation et génération de tous les signaux bas niveaux rencontrés dans l'industrie
- > Mesure du signal en cours d'étalonnage
- > Prise en main aisée pour une utilisation sur le terrain
- > Alimentés par pile ou connectés au secteur

C.A 1621

Caractéristiques pour la mesure (entrée) /simulation (sortie)

Plage d'entrée/sortie	Résolution	Précision
-10 mV 100 mV	0,01 mV	± 0,025 % + 2 points

Fonction	Plage	Résolution	Précision	Erreur jonction de référence
Type J	-200 +1 200 °C	0,1°C	± (0,3 °C + 10 μV)	± 0,3 °C
Type K	-200 +1370 °C	0,1°C	±(0,3 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type T	-200 +400 °C	0,1°C	±(0,3 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type E	-200 +950 °C	0,1°C	±(0,3 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type R	-20 +1750 °C	1°C	±(1 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type S	-20 +1750 °C	1°C	±(1 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type B	600 +1800 °C	1°C	±(1 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type N	-250 +1300 °C	0,1°C	±(0,3 °C +10 μV)	± 0,3 °C

C.A 1623

Caractéristiques pour la mesure (entrée) /simulation (sortie)

Plage	Précision de mesure 4 fils $\pm \Omega$	Précision simulation ± Ω	Excitation admissible mA
0.0 400.0 0	0.1	0,15	0,1 0,5
0 Ω 400,0 Ω	0,1	0,1	0,5 3,0
400,0 Ω 1500,0 Ω	0,5	0,5	0,05 0,8
1500 0 0 2000 0 0	1	4	0.05 0.4
1500,0 Ω 3200,0 Ω	2	1	0,05 0,4

			récision en °C	Excitation	
Mode	Plage	Entrée 4 fils	Entrée 2 fils / 3 fils	Sortie	admissible mA
Pt10 385	-200 +800 °C				0,1 3,0
Pt50 385	-200 +800 °C	0,7	1,0	0,7	0,1 3,0
Pt100 385	-200 +800 °C	0,33	0,5	0,33	0,1 3,0
Pt200 385	-200 +250 °C +250 +630 °C	0,2 0,8	0,3 1,6	0,2 0,8	0,1 3,0
Pt500 385	-200 +500 °C +500 +630 °C	0,3 0,4	0,6 0,9	0,3 0,4	0,05 3,0
Pt1000 385	-200 +100 °C +100 +630 °C	0,2 0,2	0,4 0,5	0,2 0,2	0,1 3,0
Pt100 JIS	+200 +630 °C	0,2	0,5	0,3	0,1 3,0





Calibrateurs

C.A 1621, C.A 1623 & C.A 1631

C.A 1631

Caractéristiques pour la mesure (entrée) /simulation (sortie)

Calibre	Résolution	Précision ± (% de la lecture + comptes)
100 mV	0,01 mV	0,02% + 3
20 V	0,001 V	0,02 % + 3

Impédance d'entrée : 2 MΩ (valeur nominale), < 100 pF Protection contre les surtensions : 30 V Courant délivré par la tension nominale : 1 mA

Calibre	Résolution	Précision ± (% de la lecture + comptes)
24 mA	0,001 mA	0,015 % + 3

Protection contre les surcharges : fusible à fusion rapide de 125 mA 250 V Affichage en pourcentage : 0% = 4 mA 100% = 20 mA Mode source : charge de 1 000Ω à 20 mA pour une tension des piles \geq 6,8 V, (700Ω à 20 mA pour une tension des piles comprise entre 5,8 et 6,8 V

Mode simulation : condition de tension de boucle externe : 24 V (valeur nominale),

30 V maximum, 12 V minimum.

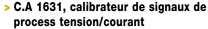
Alimentation tension en boucle : 24 V ± 10 %

C.A 1621 C.A 1623 C.A 1631

Caractéristiques communes Unité

Alimentation **Dimension / Masse** Alimentation secteur

C.A 1621 et C.A 1623 : °C ou °F 6 x 1,5 V 205 x 97 X 45 mm / 472 g Entrée: 100 V - 240 VAC, 50 - 60 Hz 1,8 A Sortie: 12 VDC, 2 A MAX



Le C.A 1631 s'utilise pour mesure ou pour délivrer une boucle de courant continu comprise entre 0 et 24 mA et une tension continue comprise entre 0 et 20 V





Accessoires / Rechanges

Alimentation secteur Sacoche-MF 120 x 245 x 60 mm Jeu de 2 pinces crocodiles rouge/noire Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir surmoulés Jeu de 2 pointes de touche Ø 4 mm surmoulés

- > P01103057
- > P01298075
- > P01295457Z
- > P01295451Z
- > P01295458Z

États de livraison

- > C.A 1621 livré avec 1 étui, 2 adaptateurs thermocouple, 6 piles AAA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues
- > C.A 1623 livré avec 1 étui, 2 cordons de test, 2 pinces crocodile, 6 piles AAA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

> C.A 1631 livré avec 1 étui, 2 cordons de test, 2 pinces crocodile, 2 pointes de touche 6 piles AAA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



Références pour command

> C.A 1621

> P01654621

> C.A 1623

> P01654623

> C.A 1631

THÉORIE / APPLICATIONS



THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

La technologie de détection par thermographie infrarouge est devenue un moyen irremplaçable de garantir la sécurité des conditions de production industrielle. L'imagerie thermique infrarouge offre une méthode d'inspection sans-contact et en temps réel pour des équipements de production sous haute-tension, des courants électriques puissants ou des vitesses d'opération élevées,

Cette méthode de détection ne nécessite aucune coupure de courant, n'exige ni arrêt des machines, ni interruption de la production. Elle permet de diagnostiquer à l'avance les disfonctionnements latents, et ainsi de prévenir l'occurrence des pannes, d'éviter les incidents de production. L'imagerie thermique est une technique innovante d'évaluation "sanscontact", à la fois sûre, fiable, et rapide.

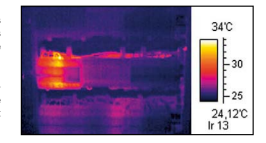
Une caméra thermique ne mesure pas des températures mais des flux de rayonnement. Après le réglage de certains paramètres par l'opérateur en thermographie, la caméra calcule alors les températures de la cible. Elle fournit ensuite à l'utilisateur une cartographie des températures, appelée thermogramme : à chaque température est associée une couleur.

APPLICATIONS

1) La maintenance électrique

Les objectifs d'un tel contrôle sont de mettre en évidence, dans les infrastructures électriques en charge, des échauffements pouvant avoir diverses origines : mauvaises connexions, surcharges, déséquilibre de phases, contacts défaillants... Ceci afin de prévoir et d'éviter : des dégradations de matériels coûteux, des arrêts de production, des pertes d'exploitation, des incendies...

L'objectif est d'apporter des éléments de décision permettant de réaliser les interventions correctives, de prévoir, d'anticiper, sur d'éventuels travaux à réaliser, puisque identifiés et de faciliter la maintenance des installations électriques (gain de temps et de sécurité)

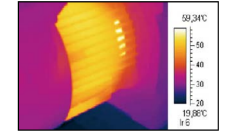


2) La maintenance mécanique

Les pièces mécaniques en mouvement s'échauffent normalement du fait des frottements. La thermographie infrarouge permet de mettre en évidence des échauffements anormaux dus à: une usure, un mauvais alignement, un problème de lubrification...

Il est utilisé en complément d'une analyse vibratoire, bien plus lourde à mettre en place.

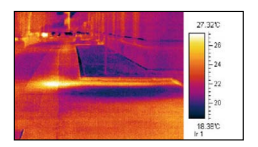
En une seule image nous avons un état de santé du moteur électrique, de son alimentation (câbles), des paliers et éventuellement de l'alignement.



3) Application : la thermique du bâtiment

Ces applications de la thermographie infrarouge concernent les architectes, les installateurs de chauffage et de sanitaire, les exploitants de chauffage, les électriciens, les sociétés immobilières, les experts immobiliers, les propriétaires, les assureurs.

A l'aide de l'infrarouge il est aisé de visualiser la distribution de chaleur sur la façade d'un bâtiment et il est possible de localiser précisément les pertes de chaleur dues à un défaut d'isolation. On peut ainsi dresser un bilan thermique du bâtiment.





Thermographie

C.A 1875, banc didactique

- Mise en avant des différentes erreurs possibles en thermographie : problèmes d'émissivité, de résolution spatiale, d'angle de mesure, de transmission, de réflexion
- > Simplicité d'utilisation et de réalisation des mesures
- > Fourniture d'un guide de TP accompagné de la théorie correspondante



C.A 1875

Emissivité des matériaux

Positionnement

Réflexion et transmission

Résolution spatiale

A l'aide de plaques de matériaux différents, mise en avant de l'influence de l'émissivité sur la mesure de température

Visualisation de l'influence du positionnement de la caméra vis à vis de la cible pour la détermination de température

Visualisation des phénomènes et de l'influence de la réflexion et de la transmission

Détection de surfaces minimales de mesure de température en fonction de la distance de la cible



État de livraison

> C.A 1875 livré en sacoche avec 1 cordon d'alimentation, des plaques pour test, 1 notice de fonctionnement avec livret de théorie, travaux dirigés et travaux pratiques.

Référence pour commander

> C.A 1875, banc didactique

Thermographie



Les caméras RayCAm

- > Maintenance & diagnostic thermique
- > Analyse et paramétrage complets
- > Ergonomie
- étanchéité IP 54
- excellente lisibilité grâce à un écran orientable
- maniabilité de sa forme « pistolet » même dans les endroits difficiles d'accès
- > Performances
- recherche automatique du point chaud/froid
- I réglage des paramètres influençant la mesure :
 - émissivité réglable
 - ajustement de la distance de mesure
 - paramétrage de l'humidité relative et de la température d'environnement
- alarmes paramétrables
- I fonction isotherme
- capacité mémoire de 1000 images radiométriques organisées dans 250 dossiers avec enregistrement sur carte SD

Avec les C.A 1886 & C.A 1888, l'utilisateur peut choisir le mode de visualisation de sa cible : infrarouge, réel ou encore un Mix des deux à l'aide de la fonction « MixVision ». Elle permet de régler le % de transparence de l'image infrarouge vis à vis de l'image réelle, de 0 à 100 %.

Le repérage des points ou zones de dysfonctionnement est alors immédiat.

Logiciel RayCAm Report

Livré en standard

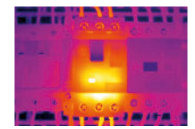
Doté d'une interface utilisateur très simple, RayCAm Report est l'outil idéal pour l'analyse et la création de rapports personnalisés. Côté analyse, toutes les fonctions sont accessibles via la barre d'outil :

- Curseurs (affichage automatique de la température au point choisi)
- Profil thermique (affichage automatique des températures Min/Max/Moy de la ligne)
- Un carré ou un cercle pour une analyse par zone (idéal pour des comparaisons des températures Min/Max/Moy, entre bornes par exemple)
- Des tableaux de résultats affichent automatiquement et rapidement l'ensemble des informations / outils d'analyse du thermogramme.
- La fonction «Max» donne automatiquement le point chaud du thermogramme complet ou sur une zone d'analyse prédéfinie
- De nouvelles fonctions sont désormais disponibles :
 - des polygones et polylignes pour analyser plus précisément certaines zones du thermogramme
 - un histogramme pour étudier la répartition de température selon plusieurs intervalles

APPLICATIONS ÉLECTRIQUES

Disioncteur / Générateur

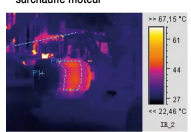
- · détection de fusibles endommagés, de mauvaises connexions
- vérification de la bonne diffusion de la chaleur dans le générateur



APPLICATIONS MÉCANIQUES

Moteurs électriques

· détection d'anomalies ou dysfonctionnements de composants internes en prévention de surchauffe moteur



APPLICATIONS THERMIQUES

Fuites d'eau/déperditions d'énergie

- surveillance de consommation énergétique / diagnostic immobilier
- localisation de pertes (chauffage, isolation...)





Thermographie

Caméra Educam C.A 1882

- Ergonomique, sa simplicité la rend accessible à tous
- Sortie vidéo pour exploitation sur vidéoprojecteur
- Prise d'images réelles avec fonction MixVision
- Objectif grand angle permettant d'élargir le champ d'analyse sans augmenter la distance à l'objet
- Logiciel d'analyse des images infrarouges fourni en standard

	□ C.A 1882
Caractéristiques	
Détecteur	160 x 120, rafraîchissement 50 Hz
Sensibilité (NETD)	0,1 °C à 30 °C
Plage de température	-20 °C à +250 °C
Précision	±2 °C ou ±2%
Optique	Champ de visée : 38° x 28° IFOV : 4,4 mrad Distance min de focalisation: 0,1 m
Mode MixVision	Fonction fusion avec réglage incrustation image IR dans image réelle de 0 à 100 %
Réglage	Emissivité, T °C d'environnement, Distance, Humidité
Outils de mesure	1 curseur mobile + 1 curseur automatique Min.Max sur aire ajustable
Mémoire / stockage	1000 images radiométriques enregistrables dans 250 dossiers / Carte SD 2 Go
Alimentation	Batterie Lithium-lon rechargeable Adaptateur secteur en option pour utilisation continue
Dimensions	172 mm x 80 mm x 162 mm
Protection	IP54



Accessoires / Rechanges

Alimentation secteur Batterie pour C.A 1882 Chargeur batterie pour C.A 1882 Station pour C.A 1882 Pare-soleil pour C.A 1882 Adaptateur chargeur automobile Initiation Thermographie

- > P01651527
- > P01296045
- > P01296046
- > P01651528
- > P01651532
- > HX0061
- > Nous consulter



État de livraison

 Livrée avec 1 chargeur de batterie, 1 station d'accueil, 1 batterie, 1 carte mini SD 2G, 1 lecteur de carte SD, 1 câble vidéo, le logiciel RayCam Preview sur CD ROM et notices de fonctionnement



Référence pour commander

> C.A 1882 caméra thermographique IR





C.A 1886, caméra infrarouge

- Grand écran 3,5" orientable pour une meilleure lisibilité
- I Température jusqu'à 600 °C en standard
- Annotations vocales (en option)
- Fonction MixVision
- Logiciel RayCAm Report pour une analyse par zone (polygones ou polylignes) et l'étude de la répartition de température sur un histogramme.

Caractéristiques

Détecteur
Type
Sensibilité (NETD)
Température
Précision
Optique

Mode «MixVision»

Taille image Réglage

Outils de mesure

Mémoire

Alimentation

C.A 1886

160 x 120, rafraîchissement : 50 Hz Microbolomètre UFPA, 8-14 microns 0,1 °C à 30 °C

-20 °C à +600 °C en standard jusqu'à 1500 °C en option ±2 °C ou ±2 %

Champ de visée : 20° x 15°, IFOV : 2,2 mrad
Dist. min. focalisation : 10 cm
Fonction fusion avec réglage incrustation
image IR dans image réelle de 0 à 100 %
640 x 480 pixels

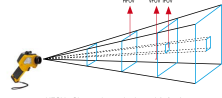
Emissivité, température d'environnement, distance, humidité

3 curseurs manuels + 1 détection auto Max/Min sur aire ajustable, Isotherme, Alarme haute/basse
1000 (format radiométrique) dans 250 dossiers
+ 2 Go sur carte mini-SD

Batterie Autonomie : 3 h (utilisation en continu) Recharge via chargeur externe

Objectifs pour RayCAm C.A 1886

Objectifs	IFOV Résolution spatiale		0.1 m	0.3 m	0.5 m	1 m	2 m	10 m	30 m	100 m
0.404.00		HFOV	0.01	0.03	0.05	0.11	0.22	1.11	3.35	11.18
3 x Télé-objectif	6.4° × 4.8° 0.7 mrad	VFOV	0.008	0.024	0.04	0.08	0.16	0.83	2.51	8.38
3 x Tele-objectii		IFOV	0.07	0.21	0.34	0.69	1.39	6.98	20.96	69.88
20°× 15° Objectif standard 2.2 mrad	HFOV	0.03	0.10	0.17	0.35	0.70	3.52	10.57	35.26	
	2.2 mrad	VFOV	0.02	0.07	0.13	0.26	0.52	2.63	7.89	26.33
		IFOV	0.22	0.66	1.10	2.20	4.40	22.04	66.12	220.40
20% 20 5%	000 00 50	HFOV	0.06	0.20	0.34	0.68	1.37	6.88	20.65	68.86
38° × 28.5° 4.4 mrad	4.4 mrad	VFOV	0.05	0.15	0.25	0.50	1.01	5.07	15.23	50.79
0.5 x Objectif grand angle		IFOV	0.43	1.29	2.15	4.30	8.60	43.04	129.12	430.40



HFOV : Champ de vue horizontal (mètre) VFOV : Champ de vue vertical (mètre) IFOV : Résolution spatiale (millimètre)

État de livraison

 Livrée en valise avec 1 chargeur batterie, 2 batteries, 1 mini carte SD 2 Go, 1 lecteur de carte SD, 1 câble vidéo, 1 logiciel RayCAm Report et 1 rapport de mesure



Références pour commander

> **C.A 1886** > P01651260

> C.A 1886 option haute température 1000 °C > P01651261

> C.A 1886 option haute température 1500 °C > P01651262

> C.A 1886 Bluetooth

> P01651263

> Nous consulter

Autres configurations

Accessoires / Rechanges

Pare-soleil
Adaptateur trépied photo
Cache objectif
Câble USB
Batterie
Chargeur batterie
Alimentation secteur
Adaptateur automobile (prise allume-cigare)
Formation à la thermographie

> P01651531

> P01651526

> P01651522

> P01295274

> P01296041

> FU1230041

> P01296043 > P01651527

> HX0061

> Nous consulter



Thermographie

C.A 1888, caméra infrarouge

- Grand écran 3,5" orientable pour une meilleure lisibilité
- Température jusqu'à 600 °C en standard
- Matrice 384 x 288

Alimentation

Annotations vocales (en option)

	□ C.A 1888
Caractéristiques	
Détecteur	384 x 288, rafraîchissement : 50 Hz
Туре	Microbolomètre UFPA, 8-14 microns
Sensibilité (NETD)	0,08 °C à 30 °C
Température	-20 °C à +600 °C en standard jusqu'à 1500 °C en option
Précision	±2 °C ou ±2 %
Optique	Champ de visée : 24° x 18°, IFOV : 1,3 mrad Dist. min. focalisation : 10 cm
Mode « MixVision »	Fonction fusion avec réglage incrustation image IR dans image réelle de 0 à 100 %
Taille image	640 x 480 pixels
Réglage	Emissivité, température d'environnement, distance, humidité
Outils de mesure	3 curseurs manuels + 1 détection auto Max/Min sur ajustable, Isotherme, Alarme haute/basse
Mémoire	1000 (format radiométrique) dans 250 dossiers + 2 Go sur carte mini-SD
Alimentation	Batterie Autonomie : 3 h (utilisation en continu)



Objectifs pour C.A 1888

Objectif	IFOV Résolution spatiale		0.1 m	0.3 m	0.5 m	1 m	2 m	6 m	10 m	30 m	100 m
400 00		HFOV	0,02	0,06	0,11	0,21	0,42	1,27	2,11	6,34	21,12
12°× 9° Télé-objectif	0,55 mrad	VFOV	0,02	0,05	0,08	0,16	0,32	0,95	1,58	4,75	15,84
reie-objectif		IFOV	0,055	0,17	0,28	0,55	1,10	3,30	5,50	16,50	55,00
24°× 18° Objectif standard		HFOV	0,05	0,15	0,25	0,50	1,00	3,00	4,99	14,98	49,92
	1 3 mrad	VFOV	0,04	0,11	0,19	0,37	0,75	2,25	3,74	11,23	37,44
		IFOV	0,13	0,39	0,65	1,30	2,60	7,80	13,00	39,00	130,00
48°× 36° Objectif grand angle		HFOV	0,08	0,253	0,42	0,84	1,69	5,07	8,45	25,34	84,48
	2,2 mrad	VFOV	0,06	0,190	0,32	0,63	1,27	3,80	6,34	19,01	63,36
		IFOV	0,22	0,660	1,10	2,20	4,40	13,20	22,00	66,00	220,00

Recharge via chargeur externe

HFOV : Champ de vue horizontal (mètre) VFOV : Champ de vue vertical (mètre) IFOV: Résolution spatiale (millimètre)

État de livraison

> Livrée en valise avec 1 chargeur batterie, 2 batteries, 1 mini carte SD 2 Go, 1 lecteur de carte SD, 1 câble vidéo, 1 logiciel RayCAm Report et 1 rapport de mesure



Références pour commander

> C.A 1888 > P01651270

> C.A 1888 option haute température 1000°C > P01651271

> C.A 1888 option haute température 1500 °C > P01651272

> C.A 1888 Bluetooth > P01651273 Autres configurations > Nous consulter

Accessoires / Rechanges

Pare-soleil > P01651531 Adaptateur trépied photo > P01651526 Cache objectif > P01651522 Câble USB > P01295274 Batterie > P01296041 Chargeur batterie > P01296043 Alimentation secteur > P01651527 Adaptateur automobile (prise allume-cigare) > HX0061 Formation à la thermographie > Nous consulter





C.A 1879, caméra thermique

- > Diagnostic déperdition d'énergie
- Grand écran LCD & poignée amovible
- Prise d'images réelles et d'images infrarouges avec fonction Fusion
- Alarmes visuelles et sonores
- Détection automatiques des points de température Max./Min.
- Enregistrement sur carte SD
- Commentaire vocal

	■ C.A 1879
Caractéristiques	
Détecteur	47 x 47, rafraîchissement 8 Hz
Optique	Champ de visée : 20° x 20° Dist. Min. Foc. : 50 cm
Plage mesure	–10 °C à +350 °C, ±2% ou ±2 °C
Réglage	Emissivité, température réfléchie
Mémoire	1000 images sur carte SD
Fonctions	Fusion : niveau incrustation image réelle / infrarouge réglable par l'utilisateur Annotation vocale et/ou texte
Outils de mesure	2 curseurs mobiles, détection auto temp. Min./Max., alarme, isotherme, profil
Ergonomie	Autonomie de 6 h Poignée amovible, < 700 g

État de livraison

- > Les caméras sont livrées dans leur mallette avec 1 poignée, 1 adaptateur secteur pour charge, 1 câble USB,
 - 1 notice de fonctionnement, 1 logiciel sur CDROM,
 - 1 guide de démarrage rapide sur papier

Référence pour commander

> DiaCAm C.A 1879

> P01651250

Accessoires / Rechanges

Câble USB Adaptateur chargeur automobile

- > Nous consulter
- > HX0061





Thermographie

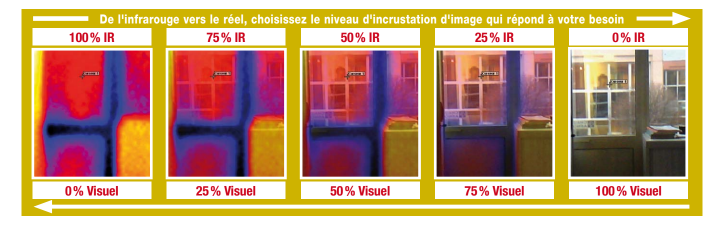
DiaCAm report, de l'analyse Infrarouge à la création automatique de rapport!

Le logiciel DiaCAm report possède deux modes de fonctionnement :

> Mode analyse de l'image

Retouche de l'image (correction paramètres, commentaires..)
Analyse de l'image infrarouge (ajout d'outils de mesure)
Exportation sous Excel (récupération des points dans un tableau)





> Mode création de rapport

Obtention d'un rapport complet comprenant page de garde pour personnalisation de l'inspection, table des matières pour lister les interventions, pages d'analyse image(s) avec commentaires, résumé inspection.

La génération du rapport se fait automatiquement



Climatisation, ventilation, bruit et éclairage, humidité ou encore pollution, sont autant d'aspect de notre environnement d'aujourd'hui. Afin d'en limiter les nuisances, ces domaines sont soumis à des réglementations, lesquelles évoluent régulièrement.

Ainsi pour respecter ces règles, il est nécessaire d'effectuer sur les systèmes correspondant des mesures, mesures dites physiques.

Outre la manipulation des instruments de mesure ou l'interprétation des résultats (courbes, diagrammes, schémas...), la mise en pratique de la mesure de l'environnement fait dorénavant partie intégrante du métier de l'électricien, du chauffagiste, du climaticien...

D'autant que l'ensemble de ces systèmes nécessite une installation complexe pour fonctionner, ces professionnels sont amenés intervenir sur ces systèmes.

Lors de la construction de bâtiments, pour une maintenance des installations ou pour le contrôle des paramètres de l'environnement, toutes les mesures nécessaires peuvent être réalisées simplement et rapidement avec notre gamme complète d'instruments de mesure Chauvin Arnoux, et cela quel que soit le domaine d'applications.



Le contrôle immédiat et obligatoire de la température à chaque étape de la chaîne du froid



La vérification du bon fonctionnement de vos systèmes de climatisation et de ventilation



La maintenance préventive de tout type d'installation (Industries, hôpitaux...)



Dans l'industrie, toutes les mesures permettant le contrôle de l'environnement de travail (pollution sonore, détection de CO, éclairement, etc)



Le contrôle de la qualité de l'air et de l'humidité ambiante qui sont réglementées pour une meilleure conservation des pièces exposées dans un musée.



La vérification de la conservation de denrées alimentaires (grandes surfaces...)



Le contrôle de tous les paramètres pour optimiser le stockage (température, hygrométrie...)



L'optimisation de la qualité du transport (véhicules, charges...)



La vérification des paramètres de confort dans un restaurant



Guide de choix Thermomètres



Thermomètres sans contact



C.A 871

- > Petit et maniable
- > Simplicité d'utilisation
- > Idéal pour tous

C.A 879

- > Ergonomie étudiée pour une bonne prise en main
- > Visée laser pour cibler avec précision la zone de mesure

	C.A 871	C.A 879			
Caractéristiques					
Champ de visée	8/1	12/1			
Emissivité	missivité Fixe: 0,95				
Plage de mesure	-40 °C à +538 °C	-50 °C à +550 °C			
Résolution		0,1 °C jusqu'à 100 °C 1 °C sinon			
Précision*	±2,5% ±2 °C	±1,5% ±2°C			
Fonctions					
Visée lase	r (Oui			
Mesure en contin	u Oui (appui cont	Oui (appui continu sur gachette)			
Hol) L	Dui			
Unité de mesur	°C	/ °F			
Afficheur	2 000 points,	rétro-éclairage			
Dimensions / Masse	160 x 82 x 41,5 mm / 180 g	230 x 100 x 56 mm / 290 g			

^{*} Selon plage de mesure de température. Voir NF pour plus de précisions.

États de livraison

- > C.A 871 livré avec 1 sacoche de transport et 1 pile 9 V
- > C.A 879 livré avec 1 sacoche de transport et 1 pile 9 V

Références pour commander

> C.A 871

> P01651302Z

> C.A 879

> P01651805Z

Accessoires / Rechanges

Pile 9 V Etui de transport > P01100620



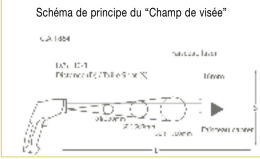
Thermomètres sans contact

C.A 1864 et C.A 1866

- > Plage de température étendue : mesurez jusqu'à 1000°C
- > Effectuez vos inspections en conformité avec la réalité grâce à leur émissivité variable
- Champ de visée élevé pour une meilleure précision à grande distance
- > Paramétrez vos seuils d'alarmes pour être averti de toute température anormale!

	C.A 1864	C.A 1866			
Caractéristiques	·				
Champ de visée	30/1	50/1			
Emissivité	0,1	à 1			
Plage de mesure	-50 °C à	+1000 °C			
Résolution	0,1 °C				
Précision*	–50 °C à −20 °C : ± 5 °C				
	−20 °C à +200 °C : ±1,5 % L + 2 °C				
	+200 °C à 538 °C	: ±2,0 % L + 2 °C			
	+538 °C à +1000 °	C: ±3,5 % L ± 5 °C			
Fonctions	Max., Min., Mo	y., DIFF, HOLD			
Alarmes	Haute e	et basse			
Unité de mesure	°C	, °F			
Visée laser	Oui, lase	r classe II			
Afficheur	20 000 points,	rétro-éclairage			
Dimensions / Masse	230 x 100 x 5	6 mm / 290 g			





Accessoires / Rechanges

Pile 9 V Etui de transport > P01100620

> P01298033



États de livraison

- > C.A 1864 livré en valise de transport avec 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9 V
- > C.A 1866 livré en valise de transport avec 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9 V

Références pour commander

> C.A 1864

> P01651813

> C.A 1866

Thermomètres sans contact



C.A 1871 et C.A 876

- > C.A 1871
- Sonde infrarouge qui s'adapte à tous les multimètres
- Pointez la sonde sur la surface du corps, le capteur fournit une tension proportionnelle à la température mesurée (1 mV / °C)
- C.A 876

I C.Δ 1871

- Mesurez les températures à distance ou par contact
- Analyse conforme à la réalité grâce à son émissivité variable
- Mesure de surface, de milieu, de liquide



Champ de visée
Emissivité
Plage de mesure
Précision
Fonctions
Dimensions / Masse

• O.A 1071	<u> </u>	. 010		
	Mesure IR	Mesure contact		
8/1	10/1			
Fixe 0,95	0,1 à 1			
−30°C à +550 °C	−20 °C à +550 °C	-40 °C à +1350 °C		
±2% L	±2% L ou ±3 °C	±0,1 % L +1 °C		
-	Max., Min., Moy., HOLD, Alarmes			
164 x 50 x 40 mm / 182 g	nm / 182 g 173 x 60,5 x 38 mm / 255 g			

■ C.A 876

États de livraison

PHYSICS/

- > C.A 876 livré avec un capteur souple thermocouple K, 1 notice de fonctionnement et 1 gaine antichoc
- > C.A 1871 livré avec 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9 V



Références pour commander

> C.A 876

> P01651403Z

> C.A 1871

> P01651610Z

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 876

Grand choix de capteurs thermocouple K

> Voir page 107



Thermomètres de contact

C.A 861 et C.A 863

- > Appareils robustes grâce à leurs gaines antichocs
- Contrôlez vos températures jusqu'à 1300 °C en toute simplicité
- > La différence de température intégrée au C.A 863



C.A 865

- > Précision de la mesure
- > Stabilité du capteur dans le temps
- > Robustesse grâce à sa gaine de protection





	C.A 861	C.A 863	C.A 865		
Caractéristiques					
Capteur	Couple K	Couple K	Pt 100		
Nb entrées	1	2	1		
Plage	-40 °C à +1350 °C	-50°C à +1300 °C	−50°C à +200 °C		
Précision	±0,1 % +1 °C	±0,3 % +1 °C	±0,5°C		
Fonctions	Max., HOLD, °C ou °F				
Dimensions	173 x 60,5 x 38 mm				
Masse	18	5 g	175 g		

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 861, C.A 863 et C.A 865

Ensemble sondes Pt 100 Ensemble thermocouple K Prolongateurs CK

> Voir page 107



États de livraison

- > C.A 861 livré avec 1 capteur souple thermocouple K, 1 gaine antichoc, 1 notice de fonctionnement et 1 pile
- > C.A 863 livré avec 2 capteurs souples thermocouple K, 1 gaine antichoc, 1 notice de fonctionnement et 1 pile
- C.A 865 livré avec 1 capteur Pt 100, 1 gaine anti-choc, 1 notice de fonctionnement et 1 pile

Références pour commander

> C.A 861

> P01650101Z

> C.A 863

> P01650201Z

> C.A 865

> P01650301Z

Thermomètres de contact



TK 2000 et TK 2002

- > Thermomètres compacts, précis et simples d'utilisation : connectez la sonde et mesurez !
- > Utilisation dans tout type d'environnement grâce à leur protection IP 65
- Mesure la différence de température grâce aux 2 entrées thermocouple du TK 2002

	I TK 2000	■ TK 2002
Caractéristiques		
Nb entrées	1	2
Plage	-50 °C 8	à +1000 °C
Précision	±1,5%	+0,5 °C
Fonctions	HOI	_D, °C
Dimensions / Masse	163 x 63 x 3	7,5 mm / 200 g

SK15

États de livraison

- > **TK 2000** livré avec 1 capteur souple thermocouple K, 1 notice de fonctionnement et 1 pile
- > TK 2002 livré avec 2 capteurs souples thermocouple K, 1 notice de fonctionnement et 1 pile

Références pour commander

> TK 2000

> P01653100

> TK 2002

> P01653110

Accessoires / Rechanges

> TK 2000 et TK 2002

SK2

Ensemble Thermocouple K Prolongateur CK

> Voir page 107

SK8

> Voir page 108



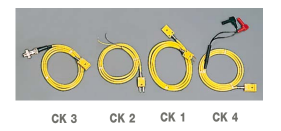
Capteurs et sondes



Modèles	Туре	Description	Plage de mesure	Temps de réponse	Ø	Longueur
SK 1	Capteur aiguille	Pénétration (20 mm minimum) dans milieux pâteux, visqueux ou liquides.	-50°C à +800°C	1 s	3 mm	15 cm
SK 2	Capteur déformable	Déformable au gré de l'utilisation. Rayon de courbure > 4 mm.	-50°C à +1000°C	2 s	2 mm	1 m
SK 3	Capteur semi-rigide	Légèrement déformable.	-50°C à +1000°C	6 s	4 mm	50 cm
SK 4	Capteur surface	Pour surfaces planes de dimensions réduites. L'utilisation de graisse silicone améliore la qualité du contact.	0 à 250°C	1 s	5 mm	15 cm
SK 5	Capteur surface à ressort	Pour surfaces planes. Le ressort assure un contact optimal, même si le capteur n'est pas placé perpendiculairement. L'utilisation de graisse silicone améliore la qualité du contact.	–50°C à +500°C	1 s	5 mm	15 cm
SK 6	Capteur souple	Capteur "passe-partout" recommandé pour les points de mesure difficilement accessibles. Ne pas utiliser dans les liquides (extrémité non étanche).	−50°C à +285°C	1 s en utilisation par contact 3 s en utilisation air ambiant	1 mm	1 m
SK 7	Capteur air	Adapté à toutes les mesures d'air ambiant (air agité). En ambiance "calme" agiter le capteur.	-50°C à +250°C	5 s	5 mm	15 cm
SK 8	Capteur tuyau	Pour mesures sur tuyauteries. La feuille de cuivre s'applique sur le tuyau propre et sec, le ruban Velcro assurant le contact par enroulement.	–50°C à +140°C	10 sur tuyau inox	90 mm	32 cm
SK 11	Capteur aiguille (inox)	Pour pénétration dans produits pâteux, visqueux.	-50°C à +600°C	12 s	3 mm	13 cm
SK 13	Capteur d'usage général	Cordon spirale : 45 cm à 1 m	-50°C à +1100°C	12 s	3 mm	30 cm
SK 14	Capteur surface coudé	Pour température de surface d'accès difficile.	-50°C à +450°C	8 s	6 mm	13 cm
SK 15	Capteur surface à ressort	Pour surfaces planes. Le ressort assure un contact optimal, même si le capteur n'est pas placé perpendiculairement.	−50°C à +900°C	2 s	8 mm	13 cm
SK 17	Capteur air	Adapté à toutes les mesures d'air ambiant (air agité). En ambiance "calme" agiter le capteur.	-50°C à +600°C	3 s	6 mm	13 cm
SK 19	Capteur aimant	Capteur avec aimant pour surfaces planes métalliques.	-50°C à +200°C	7 s	4 mm	1 m

Références pour commander		> SK 7 > SK 8	> P03652907 > P03652908
> SK 1	> P03652901	> SK 11	> P03652917
> SK 2	> P03652902	> SK 13	> P03652918
> SK 3	> P03652903	> SK 14	> P03652919
> SK 4	> P03652904	> SK 15	> P03652920
> SK 5	> P03652905	> SK 17	> P03652921
> SK 6	> P03652906	> SK 19	> P03652922

Capteurs et sondes



Prolongateurs pour thermocouple

·	■ CK 1 ■ CK 2 ■ CI	₹ 3	■ CK 4			
Modèles	Description	Ø	Longueur			
CK 1	Terminé par fiche mâle / fiche femelle	4 mm	1 m			
CK 2	Terminé par fiche mâle / 2 fils dénudés	4 mm	1 m			
CK 3	Terminé par fiche DIN 5 broches / prise femelle	4 mm	1 m			
CK 4	Terminé par 2 fiches banane / prise femelle	4 mm	1 m			
	Tenue en température des prolongateurs : -40 °C à +100 °C					

Capteurs de température Pt 100 Ω

> Capteurs de température Pt 100 Ω à cordon spirale de 45 cm à 1 m

SP 10



Modèles	Туре	Description	Plage de mesure	Temps de réponse	Ø	Longueur	
SP 10	Capteur surface à ressort	Pour surfaces planes. Le ressort assure un contact optimal, même si le capteur n'est pas placé perpendiculairement	-50 °C à +200 °C	6 s	5 mm	Aiguille 13 cm	
SP 11	Capteur aiguille	Pour pénétration (20 mm au minimum) dans produits pâteux, visqueux	−100 °C à +600 °C	7 s	3 mm	Aiguille 13 cm	
SP 12	Capteur air	Adapté à toutes les mesures d'air ambiant (air agité) En ambiance "calme" agiter le capteur	−100 °C à +600 °C	5 s	5 mm	Aiguille 13 cm	
SP 13	Capteur liquide	Spécialement conçu pour les liquides	-100 °C à +600 °C	7 s	3 mm	Aiguille 13 cm	
	Précision sonde Pt 100 classe B : ±0.3 °C						

Références pour commander

- > SP 10
- > SP 11
- > SP 12
- > SP 13
- > CK 1
- > CK 2
- > CK 3
- > CK 4

> P03652712

SP 11

- > P03652713
- > P03652714
- > P03652715
- > P03652909
- > P03652910
- > P03652913
- > P03652914

Accessoires / Rechanges

> PP1 poignée pour prolongateurs CK





Guide de choix	Me	esures	Physi	ques					
	A					S	0000		090
	C.A 846	C.A 847	C.A 1244	C.A 822	C.A 1224	C.A 1226	C.A 850	C.A 852	C.A 1052
Mesure température	_			_		_			
Sonde Pt 100 Sonde K 2 entrées	-		•	-	-	-			
Mesure humidité relative HR air									
Mesure point rosée			-						-
HR matériau Mesure vitesse air									
Sonde hélice Sonde fil chaud				-	-				
Mesure débit									
Mesure pression air Pression différentielle							-		
Haute pression (=> 10 bars)									
Basse pression (=> 100 mbar) Fonctions générales									-
HOLD	- :		-	-	-	-	-	-	-
Max Min	-		-	-		-	-	-	-
Moy				_					
Choix unités Rétroéclairage	-		-	-	-	-	-		-
Enregistrement Page	110	110	110	110	111	111	114	114	112
		C.A 811	C.A 813	C.A 832	C.A 834		C.A 895	C.A 1725 📗 🗓 🗓	C.A 1727
Mesure température	0.1								
<pre>< 20 00 < 200 00</pre>		-							
Correction spec	trale	-							
Mesure bruit		•	•						
Pondération fréquentielle A Pondération temporelle lente/ra				- :	-				
Sortie analog									
Détection gaz Détection	n CO								
Mesure vitesse									_
Avec et sans co Vitesse rot									-
Vitesse lin	éaire								
Fréquence, pé Rapport cyc								-	-
Comp									-
Fonctions générales	IOLD							-	
	Max								
Choix u	Min nités				-				-
Rétroécla	irage	-							
Al Enregistre	arme ment						_		
Lo	giciel	44-	44-				4.7	440	
Page		115	115	116	116	1	17	118	118

CONTRÔLE ET MESURE PHYSIQUE





C.A 846

- > 2 en 1 : mesure d'hygrométrie et de température d'environnement
- > Simplicité d'utilisation

C.A 1244

- > 3 en 1 : mesure d'hygrométrie, de température d'environnement et du point de rosée
- > Meilleure accessibilité grâce à sa sonde déportable
- > Excellente lisibilité grâce à son afficheur double rétro-éclairé

C.A 847

> Mesurez l'humidité de vos matériaux en toute simplicité : piquez et relevez la valeur correspondante à la LED allumée

Plage	HR
Préci	sion HR
Plage	T°C
Préci	sion T°C
Point	de rosée
Fonc	tions
Dime	nsions / Masse

■ C.A 846	C.A 1244	I C.A 847
0 à 100 % HR	5 à 95 % HR	6 à 100 % HR
±2,5% à 25 °C de 10% à 90% ±5% à 25 °C de 0% à 10% HR et de 90% à 100%	+1,8% HR	±1 led
−20 °C à +60 °C	-20°C à +70 °C	-
±0,5 °C	±0,4% L +0,3 °C	-
-	Oui	-
Max., Ho	OLD	-
-	Min., Moy.	-
173 x 60,5 x 38 mm / 185 g	147,7 x 70,6 x 34,7 mm / 190 g	173 x 60,5 x 38 mm / 160 g

États de livraison

PHYSICS/

Les C.A 846, C.A 1244 et C.A 847 sont livrés avec 1 pile et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 846 et C.A 1244 Cartouche sel 33 %

Cartouche sel 75 %

> Pour C.A 1244
Rallonge télescopique

> P01156402

> P01156401

> P01102012

Références pour commander

> C.A 846

> P01156301Z

> C.A 847

> P01156302Z

> C.A 1244



Thermo-anémomètres

C.A 822, C.A 1224 et C.A 1226

- > Simples à utiliser
- > Double affichage
- > Capteur hélice ou fil chaud selon votre application







Caractéristiques

Capteur vitesse air		
Plage vitesse air		
Précision vitesse air		
Plage T°C		
Précision T°C		
Débit		
Fonctions		
Dimensions / Masse		

^{*} à partir de 3,1 m/s

C.A 822	C.A 1224	C.A 1226		
Hélice	Hélice	Fil chaud		
0,4 à 30 m/s	0,25 à 35 m/s	0,15 à 30 m/s		
± 3 % P.E.	± 3 % L + 0,1 m/s ou ± 1 % L + 0,2 m/s*	$\pm 3\% L + 0.05 m/s$ ou $\pm 1\% L + 0.2 m/s*$		
-20°C à +60°C	-20°C à +80°C			
±0,5 °C	± 0,3 % L + 0,25 °C			
-	0 à 99 999 m³/h			
Max, HOLD, Min, Moy				
173 x 60,5 x 38 mm / 330 g	147,7 x 70,6 x 34,7 mm / 190 g			



Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 1224

Cônes de mesure de débit C.A 825 Rallonge télescopique

> Pour C.A 1226

Cônes de mesure de débit C.A 828 Rallonge droite Rallonge coudée

- > P01173105
- > P01102012
- > P01173107
- > P01102010 > P01102011

- > C.A 822 livré avec 1 gaine anti-choc, 1 capteur à hélice, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile
- > C.A 1224 livré avec une sonde déportée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile 9 V

États de livraison

> C.A 1226 livré avec une sonde déportée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile 9 V

Références pour commander

> C.A 822

> P01173102

> C.A 1224

> P01173113

> C.A 1226

CONTRÔLE ET MESURE PHYSIQUE



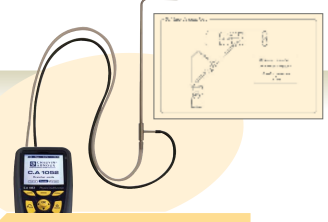


C.A 1052

- > Il permet le bilan complet des installations de climatisation, de chauffage et de ventilation
- > Appareil 5 en 1 précis : mesure de vitesse d'air, débit, humidité relative, pression et température
- > Complet : l'instrument est livré en standard avec ses sondes dans une valise
- > Grande facilité de prise en main : connectez la sonde (reconnaissance automatique) et mesurez!
- > Sauvegarde des données

Caractéristiques		
Vitesse fil chaud		
Vitesse hélice		
Ø 100 mm		
Température d'environnement		
Débit		
Humidité relative		
Point de rosée		
Pression		
Température		
(2 entrées thermocouple K)		
Fonction		
Enregistrement		
Dimensions / Masse		

■ C.A	1052			
Plage mesure	Précision			
0,15 à 3 m/s	± 3% L + 0,03 m/s			
3,1 à 35 m/s	± 3 % L + 0,1 m/s			
0,25 à 3 m/s	± 3 % L + 0,1 m/s			
3,1 à 35 m/s	± 1 % L + 0,3 m/s			
−20 °C à +80 °C	± 0,4 % L + 0,3 °C			
0 à 99 999 m³/h	3% L			
3 à 98 % HR	± 1 % L + 1,5 % HR			
−20 °C à +70 °C	± 0,8 % L + 0,6 °C			
0 à 1000 mm H ² O	± 0,2 % L + 1			
−200 °C à +1300 °C	±0,4 % L ou 1,1 °C			
−100 °C à +750 °C	±0,4% L ou 0,8 °C			
-200 °C à +400 °C	±0,4% L ou 0,5 °C			
HOLD, Min., Max., Moy.				
8000 points				
161,9 x 80,8 x 57,4 mm / 380 g				



Accessoires / Rechanges

Rallonge droite Rallonge coudée Rallonge télescopique Cône débit hélice C.A 825 Cône débit fil chaud C.A 828 Tube de Pitot Valise

> P01102010

> P01102011

> P01102012 > P01173105

> P01173107

> P01102048

> P01298072

État de livraison et référence

> C.A 1052 livré en valise avec l'ensemble de ses sondes, 1 notice de fonctionnement en 5 langues, 4 piles 1,5 V et 1 logiciel PhysicsLog





Logiciel Physics-Log

- » Récupération des données issues du C.A 1052 : vitesse d'air hélice et fil chaud, débit, humidité relative, température, pression.
- Association détails opérateur et client aux campagnes téléchargées
- > Edition de rapport personnalisé



Logiciel Physics-Log

Choix des campagnes à télécharger

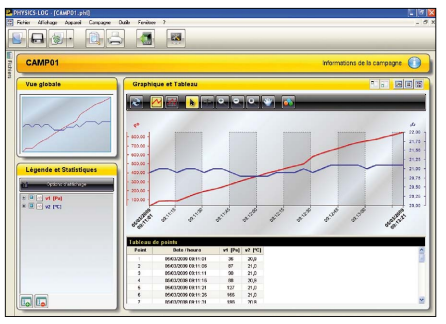
Association de l'opérateur et du client aux campagnes

Vidange de la mémoire du C.A 1052

Affichage de courbes correspondant aux données

Affichage de courbes correspondant aux données téléchargées

Personnalisation des graphes Sauvegarde en pdf pour diffusion client



CONTRÔLE ET MESURE PHYSIQUE





C.A 850 et C.A 852

- > Précis et simple d'utilisation
- > Surveillance horodatée
- > Mesures différentielles



	■ C.A 850	C.A 852		
Caractéristiques				
Plage de mesure	-6,89 à +6,89 bar	-138 à +138 mbar		
Précision	0,3 % pleine échelle			
	psi, bar, mbar, mmH ₂ O, inH ₂ O			
Jnité	kbar, cmH ₂ O, FtH ₂ O, mmHg, OZin², kg/cm²	-		
onctions	Mes. différentielles, Min., Max., HOLD			
Dimensions / Masse	182 x 72 x 30 mm / 220 g			

États de livraison

- > C.A 850 livré en mallette de transport avec 2 tuyaux de raccordements, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et pile
- > C.A 852 livré en mallette de transport avec 2 tuyaux de raccordements, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et pile

Références pour commander

> C.A 850

> P01184101

> C.A 852







Luxmètres



États de livraison

- > C.A 811 livré avec 1 gaine de protection antichoc, 1 pile et 1 notice de fonctionnement en 5 langues
- > C.A 813 livré avec 1 gaine de protection antichoc, 1 pile et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

> C.A 811

> P01172201Z

> C.A 813

> P01172401Z



CONTRÔLE ET MESURE PHYSIQUE





C.A 832

- > Contrôle des niveaux sonores
- > Simplicité d'utilisation

C.A 834

- > Surveillance des niveaux d'exposition au bruit : enregistrement jusqu'à 32 000 valeurs!
- > Exploitez les données sur PC grâce au logiciel fourni en standard

	C.A 832	C.A 834	
Caractéristiques			
Plage de mesure	35 à 130 dB	30 à 130 dB	
Calibres	3 calibres : 35 à 80 dB 50 à 100 dB 80 à 130 dB	4 calibres : 30 à 80 dB 50 à 100 dB 80 à 130 dB Auto 30 à 130 dB	
Précision	±2 dB	±1,5 dB	
Dynamique fréquence	31,5 Hz à 8000 Hz		
Fonctions	Courbes pondération fréq. A et C Pondération temporelle rapide et lente Max.		
	-	Min., HOLD	
Sortie analogique	10 mV/dB ou 1 V _{eff}		
Mémoire	-	32 000 valeurs	
Logiciel	-	Oui	
Dimensions / Masse	237 x 60,5 x 38 mm / 230 g	275 x 64 x 30 mm / 285 g	

États de livraison

- > C.A 832 livré avec 1 gaine antichoc, 1 prise jack pour sortie analogique et 1 adaptateur universel pour fixation sur trépied, 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9 V
- > C.A 834 livré en mallette avec logiciel d'exploitation des données, 1 câble RS232 et 1 prise jack pour sortie analogique, 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9 V



Références pour commander

> C.A 832

> P01185501Z

> C.A 834

> P01185502



Accessoires / Rechanges

- > Pour C.A 832 et C.A 834
- C.A 833, calibrateur de sonomètre à 94 dB ou 114 dB > P01185301 Rallonge micro pour C.A 834

 - > P01102085
- Boule anti-vent > P01102083



Détecteur de CO

C.A 895

- > Mesure le niveau de gaz carbonique présent dans une pièce
- > Contrôle le bon fonctionnement des appareils à combustion
- > Signal sonore d'indication du risque encouru

	□ C.A 832		
Caractéristiques			
Plage de mesure	0 à 1000 ppm		
Précision	± 5% + 5 ppm		
Mode mesure	Normal ou Moy.		
Fonctions	Alarme, Max., HOLD		
Dimensions / Masse	237 x 60 5 x 38 mm / 190 g		





Kit d'aspiration avec pompe et prolongateur

> P01651101

État de livraison

> C.A 895 livré avec 1 gaine de protection antichoc, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile 9 V

Référence pour commander

> C.A 895 > P01651001Z

CONTRÔLE ET MESURE PHYSIQUE

Tachymètres







C.A 1725 et C.A 1727

- > Mesures jusqu'à 100 000 tr/min
- > Mesure avec et sans contact
- > Nombreuses fonctions disponibles : vitesse de rotation, linéaire, comptage, fréquence, période
- > Possibilité de programmation et capacité mémoire pour le C.A 1727
- > Liaison USB pour exploitation des enregistrements sur PC pour le C.A 1727

C.A 1725

Fonction tr/min	Plage
	Précision
Fonction m/min	Plage
	Précision
Fonction Hz	Plage
	Précision
Fonction ms	Plage
	Précision
Fonction rapport	Plage
	Précision
Fonction comptage	Plage
- -	Précision
Fonctions	
Mémoire	
Dimensions / Masse	

• O.A 1725	• O.A 1721			
6 à 100 000 tr/min.				
10 ⁻⁴ L ± 6 pts				
0,6 à 60 000 m/min.				
10 ⁻⁴ L ± 1 pas				
0,1 à 10	000 Hz			
4 x 10 ⁻⁵	L±4 pts			
0,1 à 10 000 ms				
10 ⁻⁴ L ±5 pts				
10 à 10 000 %				
0,1 % à 1 %				
	0 à 99 999 événements			
	± 1 événement			
Min., Max., HOLD, Lissage				
	Alarme haute et basse			
	4000 points			
21 x 72 x 47 mm / 250 g				

C.A 1727

États de livraison

- > Tachymètre C.A 1725 livré dans sa mallette avec 1 connecteur FRB F, 1 pile 9 V ,1 jeu de 15 films rétro réfléchissants (longueur de 0,1 m), 1 notice de fonctionnement sur CD et 1 guide de démarrage rapide sur papier
- > Tachymètre C.A 1727 livré dans sa mallette avec 1 connecteur FRB F, 1 pile 9 V, 1 jeu de 15 films rétro réfléchissants (longueur de 0,1 m), 1 notice de fonctionnement, 1 logiciel TACHOGRAPH sur CDROM et un guide de démarrage rapide sur papier

Accessoires / Rechanges

Kit accessoires mécaniques > P01174902
Embouts (jeu de 3) > P01174903
Film rétro réfléchissant (15 bandes de 0,1 m) > P01101797
Prise FRB F > P01101785
Logiciel TACHOGRAPH sur CDROM > P01174835
Cordon USB-A vers USB-B > P01295293

Références pour commander

> Tachymètre C.A 1725

> P01174810

> Tachymètre C.A 1727



Contrôleur de réseaux locaux (lan)

C.A 7028

- > Détecte, identifie et localise les défauts jusqu'à 150 m
- > Ecran alphanumérique et graphique
- > Nombreuses normes supportées (TIA 568, ISO, EN, USOC, RNIS)

Caractéristiques

Type de câble

Contrôle

Module distant

Dimensions / Masse

C.A 7028

RJ 45

Fils coupés, paire en court-circuit, croisées, séparées, divisées ou inversées, défauts de blindage

Identificateurs n°1 à 9

165 x 90 x 37 mm / 350 g



Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 7028

Lot de 4 identificateurs n° 2 à 5 Lot de 4 identificateurs n° 6 à 9 Sacoche de transport

- > P01101994
- > P01101995
- > P01298532

État de livraison

> C.A 7028 livré avec 2 cordons RJ45, 1 identificateur n° 1 et étui de transport, 1 pile et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



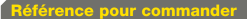












> C.A 7028

MESURES RADIOFRÉQUENCES ET HYPERFRÉQUENCES



Champmètres



C.A 40

- > Mesure de champ magnétique basse fréquence
- > Evaluation rapide du rayonnement des appareils et installations
- > Sonde unidirectionnelle maniable

C.A 41 et C.A 43

- > Mesure de champ électrique et recherche de sources rayonnantes sur une large bande de fréquence
- > Sonde isotrope : mesure du champ dans toutes les directions
- > Stockage de points de mesure à l'aide du C.A 43



Mesu	ire champ magnétique
Mesu	re champ électrique
Préci	sion
Plage	de fréquence
Dens	ité de puissance
Sorti	е
Sond	е
Alarn	пе
Mém	oire
D:	nsions /Masse

■ C.A 40	C.A 41	I C.A 43	
20 μΤ 200 μΤ 2000 μΤ	-	-	
-	0,1 à 1 1 à 10	10 à 100 100 à 200	
± (4 %+3 pts) ± (5 %+3 pts) ± (10 %+5 pts)	0,7 V/m 0,5 V/m	1 dB 2 dB	
30 à 300 Hz	100 kHz à 2,5 GHz		
-	-	0,1 à 2 mW/cm ²	
-	Analogique	Numérique sur fibre optique	
Unidirectionnelle	Iso	otrope	
-	Seuils haut et bas configurables		
-	- 1920 points		
163 x 68 x 24 mm / 285 g	216 x 72 x 37 mm / 350 g		

États de livraison

- > C.A 40 livré avec 1 sonde, 1 pile et 1 notice de fonctionnement en 5 langues
- > C.A 41 livré en mallette avec 1 sonde EF2A, 1 pile et 1 notice de fonctionnement en 5 langues
- C.A 43 livré en mallette avec 1 sonde EF2A, fibre optique,
 1 adaptateur PC, logiciel,1 pile et 1 notice de fonctionnement en
 5 langues

Références pour commander

> C.A 40 > P01167501

> C.A 41 > P01167001B

> C.A 43 > P01167002A

Accessoires / Rechanges

> Pour C.A 41 et C.A 43

Sonde EF2A isotrope

> P01167202B

Gaine antichoc

> P01298009B

> Pour C.A 40

Etui de transport pour C.A 40





Champmètre BF

C.A 42

- > Comparaison des champs mesurés aux normes internationales
- Mesure de champ magnétique et électrique Basse Fréquence
- Fonctions oscilloscope et analyse fréquentielle
- Sondes isotropes

Caractéristiques		
Mesure champ magnétique		
Mesure champ électrique		
Plage de fréquence		
Normes d'évaluation stockées		
Sondes		
Sortie		
Fonction		
Dimensions / Masse		

^{*}suivant la sonde isotrope utilisée

C.A 42

Sondes isotropes MF 400 - MF 400H - MF 05: 10 nT à 1 T*

Sonde isotrope EF 400 : 1 V/m à 30 kV/m

DC à 400 kHz*

6 en standard dont ICNIRP

1 sonde isotrope interne et 4 sondes isotropes externes en option

RS232 et sortie analogique

En option : oscilloscope, analyse fréquentielle

266 x 144 x 60 mm / 950 g





Accessoires / Rechanges

Sonde MF 400 Sonde MF 400H Sonde MF 05 Sonde EF 400 Trépied aluminium pour sonde MFxxx Cordon de sortie des tensions Valise de rangement, grande taille Valise de rangement, petite taille Sacoche de transport

Options:

- Fonction oscilloscope
- Analyse fréquentielle

- > P01167302
- > P01167303
- > P01167304
- > P01167305
- > P01167310
- > P01167314 > P01167308
- > P01167307
- > P01167309
- > Nous consulter
- > Nous consulter

État de livraison

> Livré en sacoche de transport avec gaine de protection, cordons RS232 et Trigger, chargeur secteur et notice de fonctionnement en 5 langues



Référence pour commander

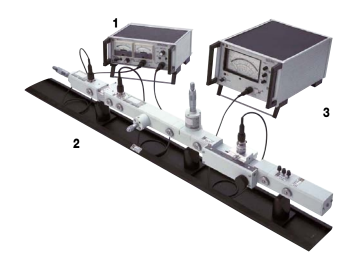
> C.A 42 > Nous consulter



Bancs didactiques : propagation guidée

Enseignement

- > Supports à l'enseignement des hyperfréquences 8,5 à 9,6 GHz
- > Guide d'onde WR90/R100 équipé du système de fixation rapide
- EASYFIX
- > 1: Alimentation GUNN ORITEL CF 204
- > 2 : Banc didactique ORITEL BDH R100
- > 3 : Indicateur de ROS ORITEL IR 205



Expérimentations*

	Ensemble	Référence	Accessoires		Référence	
Etudes en mode guidé						
Oscillateur GUNN Fréquence Longueur d'onde Taux d'onde stationnaire Loi de détection	BDH R100	> P01275101				
Impédance et adaptation	BDH R100	> P01275101	Adaptateur d'impédance à chariot	LAZ 100	> P01275352	
Atténuation	BDH R100	> P01275101	Atténuateur calibré	ATC 100	> P01275339	
Puissance	sance BDH R100	> P01275101	Milliwattmètre	MH 600	> P01250101	
ruissance	DDIT N 100	> F01273101	Sonde	ST613	> P01285101	
Couplage et directivité	BDH R100	> P01275101	Coupleurs en croix	GCX 100/20	> P01275305	
Couplage et directivite	סטח הוטט	> F012/3101	Directifs	CDT 100/20	> P01275341	
Indiana da Cardalana	solateur et circulateur BDH R100 > P01275101	D04075404	Circulateur	CIR 100	> P01275344	
isolateur et circulateur		Isolateur	ISO 100	> P01275308		
Diélectriques	BDH R100	> P01275101	Kit de diélectriques	KED 100	> P01275353	

^{*} L'utilisation de l'alimentation GUNN CF204 est conseillée pour alimenter en toute sécurité les oscillateurs à diode GUNN



Accessoires / Rechanges

> Pour bancs didactiques

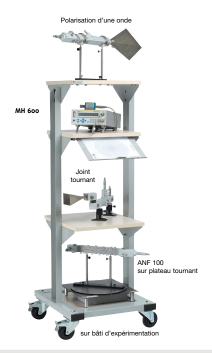
Adaptateur d'impédance à chariot - LAZ100 > P01275352 Atténuateur calibré - ATC100 > P01275339 Banc d'émission - BEM100 > P01275364 Bâti d'expérimentation - BTE100 > P01275361 Câble coaxial 1 m - CAB100 > P01275357 Circulateur à ferrite - CIR100 > P01275344 Coude plan E bas - COE100/B > P01275347 Coude plan E haut - COE100/H > P01275346 Coude plan H - COH100 > P01275348



Bancs didactiques

Enseignement

- > Joint tournant, Polarisateur E/H, Lentille de Luneberg, Simulateur de déplacement, Coupleurs configurables, Panneaux absorbants, Plateau tournant, etc ...
- > De nombreuses études présentées avec des kits spécialisés fournis avec leurs notices d'expérimentation



	Ensemble	Référence	Accessoires		Référence
Etudes en mode guidé					
Polarisation et atténuation d'espace	E ANC 100	> P01275365			
Antenne cornet	E ANC 100	> P01275365			
Antenne parabolique	E ANP 100	> P01275366			
Antenne à fentes	E ANF 100	> P01275367			
Antenne diélectrique	E AND 100	> P01275368			
Antenne plane	E ANP 100	> P01275370			
Répondeur radar passif	E RRL 100	> P01275371			
Effet DOPPLER	E DOP 100	> P01275374	Simulateur de déplacement	SDD 100	> P01275363

L'utilisation de l'alimentation GUNN CF204 est conseillée pour alimenter en toute sécurité les oscillateurs à diode GUNN Ces expérimentations nécessitent l'utilisation d'un Banc d'émission BEM100 > P01275364



Accessoires / Rechanges

> Pour bancs didactiques :

Coupleur directif à trous - CDT100	> P01275341	Lot de 2 diélectriques fendus	> P01275355
Court circuit à micromètre - CCM100	> P01275351	Lot de 2 panneaux absorbants - ABS100	> P01275362
Déphaseur à micromètre - DPH100	> P01275340	Lot de 25 diagrammes circulaires	> P01275375
Détecteur parallèle sur guide - DEG100	> P01275345	Lot de 4 diélectriques pleins	> P01275356
Diagramme de Smith x 25	> P01275323	Notice expérimentation bancs didactiques hyper	> P01275376
Disque réflecteur - DR100	> P01275334	Plateau tournant manuel - PTM100	> P01275359
Guide droit 180 mm - GD100/180	> P01275350	Positionneur E-H - PEH100	> P01275358
Indic. ROS IR205	> P01270501	Réflecteur parabolique fixe - ANP100F	> P01275335
Iris 20 dB pour coupleur à trous - ICDT100/20	> P01275342	Réflecteur parabolique réglable - ANP100	> P01275327
Iris 30 dB pour coupleur à trous - ICDT100/30	> P01275343	Règle support 1 m - RS100	> P01275303
Iris couplage 20 ET 30 dB - IRIS100	> P01275306	Répondeur radar passif RRL100	> P01275333
Iris pour antenne à fente ajustable - IANF 100	> P01275330	Simulateur déplacements /SDD100	> P01275363
Joint tournant - JTG100	> P01275338	Support d'antenne - SAN100	> P01275360
Kit de diélectriques - KED100	> P01275353	Tige support d'antenne	> P01275349

MESURES RADIOFRÉQUENCES ET HYPERFRÉQUENCES



Wattmètres réflectomètres



RW 511, RW 5012, RW 501 et RW 521

- > Wattmètres développés pour des applications militaires et civiles :
- Vérification simple des installations
- Contrôle de l'ensemble émetteur, câble et antenne/circuit audio
- 1 produit pour chaque marché :
 - Emission large bande latérale unique (RW 511)
 - Réseaux VHF, police, DDE, DDSIS (RW 5012)
 - Réseaux radio, FM et TV (RW 501)
 - Réseaux ruraux VHF FH (RW 521)



	RW 511	RW 5012	RW 501	RW 521
Caractéristiques				
Fréquence	2 à 30 MHz	25 à 500 MHz	25 à 1300 MHz	1,3 à 2,7 GHz
Puissance incidente	30 à 1000 W	1 à 300 W	1 à 300 W	+10 à +40 dBm
Puissance réfléchie	10 à 300 W	0,3 à 100 W	0,3 à 100 W	+5 à +35 dBm
Précision	± 7,5%	± 6%	± 6%	± 6%

États de livraison

- > RW 511 livré avec 1 pile 9 V et 1 notice de fonctionnement en
- > RW 5012, RW 501 et RW 521 livrés avec 2 piles 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

> RW 511 > P01255102

> RW 5012 > P01255104

> RW 501 > P01255101

> RW 521 > P01255103

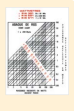
Accessoires / Rechanges

> Pour RW 511, RW 5012, RW 501 et RW 521

Sacoche de transport Abaque de ROS pour RW 501, 511 & 5012 > P01298046 > P01255901

Abaque de ROS pour RW 521







Valise didactique

C.A 6710

- > Valise installations électriques C.A 6710
- > Simulation des mesures sur les installations électriques
- Idéale pour l'apprentissage des mesures de sécurité électrique
- Valve de dépressurisation pour transport aérien



Caractéristiques

Normes illustrées

SLT simulables

Mesures simulables

Défauts simulables

Sécurité électrique

Dimensions / Masse

C.A 6710

NF C 15-100, VDE 0100, IEE 16th, IEC 64-8, ÖVE EN-1, RBT MIE, NIN/NIV...

T, TN et IT

Terre, résistivité, boucles (terres et internes), isolement, tests différentiels (30 mA / 300 mA), courant / courant de fuite

Coupure de phase / neutre ou terre, inversion neutre / terre, courant de fuite

Cat. II 230 V

490 x 395 x 195 mm / 10 kg

Accessoires / Rechanges

> Choix de capteurs de courant : AmpFLEX™, pinces MN, ...

> Nous consulter

État de livraison

> C.A 6710 valise didactique installations électriques.
Livrée avec un câble d'alimentation secteur 2P+T type schuko FRA/ALL,
6 cordons noirs de sécurité de 25 cm à reprise arrière, un adaptateur
universel pour prise secteur, un adaptateur FRA/ALL pour prise
secteur et une notice de fonctionnement en deux langues

Référence pour commander

> C.A 6710 Valise installations électriques



Valise didactique



Valise Puissance et Harmoniques

- > Valise puissances et harmoniques
- > Simulation d'un réseau et d'une charge triphasée sans risque
- Courants et tensions variables
- Déphasage variable
- Taux d'harmoniques variable

Caractéristiques

Réseaux simulables
Mesures simulables
Tension
Courant
Variation de tension*
Déphasage courant*
Taux d'harmonique en courant et en tension*
Coupure de phase
Alimentation
Sécurité électrique
Dimensions / Masse

■ Valise Puissance & Harmoniques

MONO ou TRI-phasé (alimentation secteur 230 V)
U, I, W, W/h, var, φ, THD,
Secteur ± 15 %
1, 2, 5, 10, 20 A ± 10 %
+8%;-10%
30°, 45°, 60° ±5° inductif ou capacitif
Taux du réseau, 15 %, 25 % et variable
Oui
Secteur 230 V - prise 2 P + T
IEC 61010 300 V Cat II pollution 2
490 x 395 x 195 mm / 10 kg

État de livraison

> Livrée avec cordon secteur

Accessoires / Rechanges

> Choix de capteurs de courant : AmpFLEX™, pinces MN, ...

> Nous consulter

Référence pour commander

> Valise puissances et harmoniques

> P01NC5003



^{*} sur phase 1



Contrôleurs analogiques

Série C.A 400

- > Économiques et robustes, pour l'enseignement
- > Sécurité électrique conforme IEC 61010-1
- Boîtier résistant à béquille amovible
- Commutateur unique
- Douilles de sécurité
- **■** Double isolement



	1	C.A 401	C.A 402	■ C.A 403	C.A 404	■ C.A 405	C.A 406
Fonction		Ampèremètre AC/DC	Voltmètre AC/DC	Galvanomètre de zéro 2 échelles noires (0 à 30 et 0 à 100)	Wattmètre monophasé AC/DC	Wattmètre mono- et triphasé AC/DC	Multimètre 6 échelles noires, vertes et rouges
Appareilla	ige	Magnéto-électriq	ue à redresseur	Magnéto-électrique	Feri	rodynamique	Magnéto-électrique
Calibres	Tension	1 cal. DC : 100 mV pour shunts	8 cal. DC: 100 mV à 1000 V 6 cal. AC: 3 V à 1000 V	1 cal. DC : 100 mV pour shunts	4 cal. : 60 V à 480 V	monophasé 6 cal. : 60 V à 480 V triphasé équilibré 4 cal. : 60 V√3 à 240 V√3	8 cal. DC : 100 mV à 1000 V 6 cal. AC : 3 V à 1000 V
	Intensité	11 cal. DC : 100 μA à 10 A 7 cal. AC : 10 mA à 10 A		2 cal. DC : 30 μA, 3 mA	2 cal. : 0,5 A ; 1 A	1 cal. 5 A	4 cal. DC : 1 mA à 1 A + 1 cal. 50 μA 5 cal. AC : 0,3 mA à 3 A + 1 cal. 150 μA
	Résistance						3 cal. : 0,5 Ω - 1 kΩ à 1 MΩ
Précision	de base	2 % 2,5 %		1,5 % DC	1 % AC	2,5 % DC, 1 % AC mono- et 2 % AC tri-	1,5 % DC
Fréquenc	e d'utilisation	45 à 400 Hz	20 à 400 Hz		0 à 500 Hz	15 à 500 Hz	20 à 400 Hz
Fusibles		1 A HPC et 10 A HPC	Résistance interne : 20 kW/DC ; 6,32 kW/AC	315 mA HPC	1,25 A HPC	6,3 A HPC	3,15 A HPC et 160 mA HPC rés. int. : 20 kW/Vpc ; 6,32 kW/Vac
Dimensio	mensions / Masse 165 x 105 x 50 mm / 450 g						

États de livraison et références

> C.A 401 livré avec 1 pile 1,5 V (LR6)	> P01170301
> C.A 402 livré avec 1 pile 1,5 V (LR6)	> P01170302
> C.A 403 livré avec 1 pile 1,5 V (LR6)	> P01170303
> C.A 404 livré avec 1 pile 1,5 V (LR6)	> P01170304
> C.A 405 livré avec 1 pile 1,5 V (LR6)	> P01170305
> C.A 406 livré avec cordons à pointe	
de touche et pile 1,5 V (LR6)	> P01170501
> C.A 406 version kit	> P01170701



Boîtes à décades et shunts

Boîtes de résistances

Caractéristiques
0,1 à 1 Ω
1 à 10 Ω
10 à 100 Ω
100 à 1000 Ω
1 à 10 kΩ
10 à 100 kΩ
100 à 1000 kΩ
1 à 10 MΩ
BR 04 : 4 décades 1 Ω à 10 k Ω
BR 05 : 5 décades 1 Ω à 100 k Ω
BR 06: 6 décades 1 Ω à 1 M Ω
BR 07: 7 décades 1 Ω à 10 M Ω

Références pour commander
P03197521A
P03197522A
P03197523A
P03197524A
P03197525A
P03197526A
P03197527A
P03197528A
P01197401
P01197402
P01197403
P01197404





Ensembles pour Pont de Wheatstone

Caractéristiques

Boîte de 7 rapports K
Galvanomètre de zéro
Boîte double interrupteur
Boîte simple inverseur

	Références pour commander
	P03197531A
	P03197611A
Ī	P03197529A
	D03107530A



Boîtes à décades et shunts

Boîtes de capacités

Caractéristiques 0,01 à 0,1 μF 0,1 à 1 μF 1 à 10 μF BC 05: 5 décades 0,1 nF à 10 μF

Références pour commander
P03199613A
P03199612A
P03199611A
P01197421



Boîtes d'inductance

Caractéristiques

BL 07 : 7 décades de 1 μH à 10 H

Références pour commander

P01197451



Shunts de sécurité sorties 100 mV

Caractéristiques 1 A 5 A 10 A 20 A 30 A

Références pour commander
P01165221
P01165222
P01165223
P01165224
P01165225





Choisir

Choisir sa pince ampèremétrique

Les critères de choix d'une pince ampèremétrique sont multiples.

La démarche ci-dessous permet de préciser les besoins de l'utilisateur et de le guider naturellement vers le modèle le mieux adapté à son application. Les critères retenus, selon l'usage le plus commun, sont classés de 1 à 6.

Pour choisir votre pince, nous vous conseillons de suivre cette logique :

- Mesure de courants continus ou alternatifs ? (tableau pinces AC/DC, ou tableau pinces AC)
 - Plutôt des courants faibles ou forts ? (voir la colonne Entrée pour définir les familles de pinces adaptées)
 - Sur de petits fils ou de gros câbles ? (voir les schémas, en bas de la page suivante et ne retenir que les familles aux formes et dimensions requises)
- Sur quel appareil serai-je relié ? (voir colonne Sortie/Connectique pour choisir une pince à signal et connectique compatible)
- Quels sont mes autres critères ? (voir colonne Spécificités pour vérifier que la pince retenue correspond parfaitement à mon besoin)

Pinces IEC 61010-2-032

La plus large gamme de pinces IEC 61010-2-032

L'innovation, la maîtrise technologique et la volonté de fabriquer des produits de qualité dans le respect des normes font de Chauvin Arnoux le spécialiste mondial des pinces ampèremétriques.

Dans les pages suivantes, vous trouverez un tableau présentant les pinces pour mesure de courant AC/DC, suivi de la vue de côté de chaque pince, puis un autre tableau regroupant les nombreux modèles pour courant AC.

Certaines pinces, par leurs caractéristiques, sont spécialisées pour des applications particulières :

- Pinces pour oscilloscope (sortie BNC) : E3N, PAC12, PAC22, MN60, Y7N, C160, et D38N
- Pinces pour courants de fuite : MN73, C173 et B102
- Pinces pour courant de process : K1 et K2
- Pince pour mesure au secondaire de TI : MN71



En complément de ces modèles standard, dédiés ou non, des versions "spécifiques" peuvent aussi être réalisées sur demande : ne manquez pas de nous consulter.





Guide de choix Pinces de courant

						,		$\supset I$					
			Λ				YO			1	M		
			7/	531	U			O	0			4	1
					74		07	5		1	4		F
							8	200					,
							Z E	Z E	XI.			×	×
	Z	z	_	C1XX	7	BXX	MiniFLEX Série MA100	MiniFLEX Série MA200	AmpFLEX™		-	PAC 1X	PAC 2X
-	Σ	Z	¥	2	O	â	S, E	S S	Ā	¥	Ш Z	4	2
Pour des Intensités							4E	45	140				
Ø d'enserrage (mm)	10	20	30	52	64	115	45 70 100	45 70 100	140 250 380	3,9	8	30	42
AC													
DC													
Min	5 mA	10 mA	1 A	1 mA	100 mA	500 μΑ	500 mA	500 mA	500 mA	100 μΑ	5 mA	200 mA	200 mA
MAX Sortie	150 A	240 A	600 A	1200 A	3600 A	400 A	3000 A	3000 A	10 000 A	4,5 A	150 A	600 A	1000 A
en mA AC													
en mV AC													
en mV DC													
en mV AC+DC													
Connectique													
Douilles Ø4 mm isolée													
Cordon avec fiches mâles Ø4 mm coudées isolées	-	-	-	-	-	-					-	-	-
Boîtier fiches mâles Ø 4 mm isolées entraxe standard 19 mm							-		•	•			
Câble coaxial avec BNC mâle isolé		=	-	-	-		-				-	-	-
Monocalibre		_											_
Multicalibre					-		-						-
Pour multimètre													
Pour oscilloscope													
Pour la recherche de fuites et défaut d'isolement		-		-		-							
Pour la mesure de puissances, d'harmoniques,							-		-				-
Pour le process et la boucle de mesure 4-20/0-20 mA										-			
Alimentation													
Autonome													
Pile 9 V													
Adaptateur secteur									-		-		
Page	132	132	132	132	132	132	134	134	135	133	133	133	133

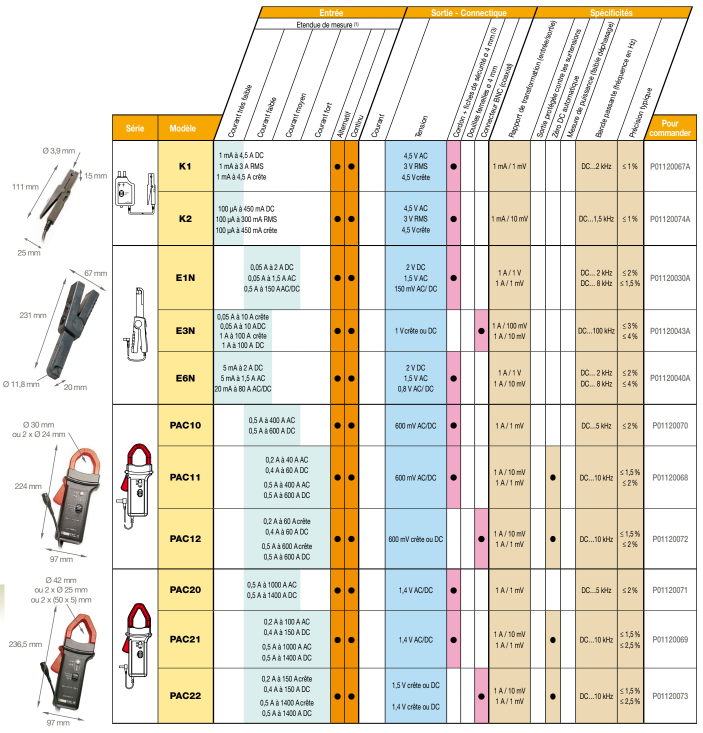
MESURE DE COURANT



(1) La valeur supérieure correspond à 120% de la valeur nominale maxi (2) Remise en forme du signal alternatif par diodes



Mesure de courant AC/DC



(1) La valeur supérieure correspond à 120 % de la valeur nominale maxi (2) Remise en forme du signal alternatif par diodes

(3) Cordon + boîtier électronique à fiches de sécurité Ø 4 mm, d'entraxe 19 mm, pour les séries K et Amp**FLEX™**

Apportez une autonomie illimitée à vos pinces de courant : remplacez la pile par l'adaptateur secteur

Adaptateur pour ...

- > Pince E
- > Pince K
- > Pince PAC
- > Pince Amp*FLEX*™
- > Pince MA100
- > Pince MA200

- > P01101965
- > P01101966
- > P01101967
- > P01101968
- > P01102086
- > P01102087



Capteurs et sondes flexibles de courant

- Modèles pour multimètres, enregistreurs, oscilloscopes...
- > 600 V CAT IV 1000 V CAT III

Série MiniFLEX MA100

Les capteurs MA100 disposent de deux types de sorties : par fiche banane Ø 4 mm isolées d'entraxe 19 mm ou par sortie BNC. Compacts, ils se positionnent parfaitement dans les armoires électriques domestiques ou industrielles.

Série MiniFLEX MA200

Les sondes isolées de courant MA200 disposent d'une sortie BNC et se connectent sur tous types d'oscilloscopes. Elles offrent une bande passante élevée et sont particulièrement adaptées à la visualisation de signaux transitoires. Les MA200 permettent, notamment, de visualiser les signaux de commande, le courant de déclenchement des thyristors ou la visualisation du signal de sortie d'une alimentation électronique de puissance.



	ı		Courant fable	Courant	/ ***/			40	/	Douilly fiches of	es femelles	Rapport de trans	. slormatio	protégée c.	Mes. Cautomati.	Bande passane (fraguen	Précision ture	enblich.
Série	Modèle	/ ³ / ₂ / ₃		/ [%] / ₀ 0	Alferr	Contin	Courant	Tension	/			Rapp			Meg	Band	Précie	Pour commander
	MA100 30-300/3 (17 cm / Ø 4,5 cm)		0,5 A30 A 0,5 A300 A		•			3 V AC	•			100 mV/A 10 mV/A			•		≤1%	P01120560
	MA100 30-300 /3 (17 cm / Ø 4,5 cm)		0,5 A30 A 0,5 A300 A		•			3 V AC			•	100 mV/A 10 mV/A			•		≤1%	P01120563
	MA100 300-3000/3 (25 cm / Ø 7 cm)		0,5 A300 A 0,5 A3000 A		•			3 V AC	•			10 mV/A 1 mV/A			•	5 kHz20 kHz	≤1%	P01120561
e	MA100 300-3000/3 (25 cm / Ø 7 cm)		0,5 A300 A 0,5 A3000 A		•			3 V AC			•	10 mV/A 1 mV/A			•	3 KI IZ 20 KI IZ	≤1%	P01120564
	MA100 300-3000 /3 (35 cm / Ø 10 cm)		0,5 A300 A 0,5 A3000 A		•			3 V AC	•			10 mV/A 1 mV/A			•		≤1%	P01120562
	MA100 300-3000/3 (35 cm / Ø 10 cm)		0,5 A300 A 0,5 A3000 A		•			3 V AC			•	10 mV/A 1 mV/A			•		≤1%	P01120565
	MA200 30-300/3 (17 cm / Ø 4,5 cm)		0,5 A45 A crête 0,5 A450 A crête		•			4,5 V crête			•	100 mV/A 10 mV/A					≤1% +0,3 A	P01120570
	MA200 30-300/3 (25 cm / 7 cm)		0,5 A45 A crête 0,5 A450 A crête		•			4,5 V crête			•	100 mV/A 10 mV/A				5 Hz1 MHz	≤ 1 % + 0,3 A	P01120571
	MA200 3000 /3 (35 cm / Ø 10 cm)		5 A4500 A crê	ite	•			4,5 V crête			•	1 mV/A					≤ 1 % + 0,3 A	P01120572

(1) La valeur supérieure correspond à 120 % de la valeur nominale maxi



Amp*FLEX*TM

Capteurs flexibles de courant

AmpFLEX™ Aloo

Flexibilité et maniabilité pour enserrer tout conducteur

La gamme se compose de 9 modèles standard* dédiés à la mesure des courants alternatifs de 0,5 A à 10 kA, aux fréquences industrielles. Chaque tore flexible (45, 80 ou 120 cm suivant modèle) est raccordé par un cordon blindé à un petit boîtier contenant l'électronique de traitement et une pile 9 V standard. L'entraxe des douilles (19 mm) facilite le raccordement direct sur tout type de multimètre, contrôleur, enregistreur, doté d'une entrée tension alternative (impédance Z > 1 M Ω). Le système d'ouverture/fermeture du tore, simple et rapide, autorise la manipulation même avec des gants de sécurité. D'autres points forts : très légers (pas de circuit magnétique), absence d'effet de saturation, très précis et très faible déphasage (pour mesures wattmétriques).

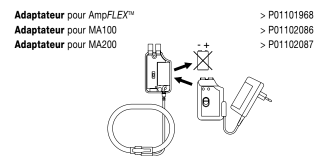


1 kA / 10	kA S			Entrée le de mes			/	nnectique	Soria protégies	Contre les surre	Specificity Specific de de l'alive de dépués de de l'alive de de l'alive de de l'alive		
Série	Modèle		Courant ties faible Courant faible Courant faible Courant moyen	Affernatif	Courant	Tension	Cordon + fich	Connecteur BNC (coaxia) Rapport de transform	Sortie protég	Mes. automatic	Bande passa	Précision tuni	Pour commander
	A100 20-200/2	(45 cm)	0,5 A20 A 0,5 A200 A	•		2 V AC	•	1 A / 100 mV 1 A / 10 mV		•		≤1%	P01120503
	A100 2000/2	(45 cm)	0,5 A2000 A	•		2 V AC	•	1 A / 1 mV		•		≤1%	P01120501
	A100 2000/2	(80 cm)	0,5 A2000 A	•		2 V AC	•	1 A / 1 mV		•		≤1%	P01120502
	A100 0,2-2 k/2	(45 cm)	0,5 A200 A 0,5 A2000 A	•		2 V AC	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV		•		≤1%	P01120504
111 111	A100 0,2-2 k/2	(80 cm)	0,5 A200 A 0,5 A2000 A	•		2 V AC	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV		•	10 kHz20 kHz	≤1%	P01120505
	A100 0,3-3 k/3	(45 cm)	0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•		3 V AC	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV		•		≤1%	P01120506
	A100 0,3-3 k/3	(80 cm)	0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•		3 V AC	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV		•		≤1%	P01120507
	A100 0,3-3 k/3	(120 cm)	0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•		3 V AC	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV		•		≤1%	P01120508
	A100 1-10 k/1	(120 cm)	0,5 A1000 A 0,5 A10000 A	•		1 V AC	•	1 A / 1 mV 1 A / 0,1 mV		•		≤1%	P01120509

(1) La valeur supérieure correspond à 120% de la valeur nominale maxi (2) Remise en forme du signal alternatif par diodes (3) Cordon + boîtier électronique à fiches de sécurité Ø 4 mm, d'entraxe 19 mm, pour les séries K et Amp**FLEX™**

Accessoires / Rechanges

> Apportez une autonomie illimitée à vos AmpFLEX™ : remplacez la pile par la prise adaptateur secteur

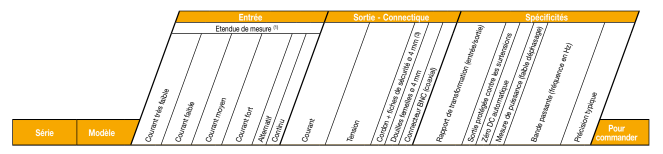


Références pour commander

* Modèles spécifiques sur demande : nous consulter sur les sensibilités (mV/A) et sur les longueurs réalisables. Nous pouvons aussi fournir des capteurs nus, à intégrer dans des ensembles incluant l'électronique de traitement des signaux.



Capteurs spécifiques pour applications dédiées



Mesure de courant de fuite

MN73	10 mA à 2,4 A 100 mA à 240 A	•		2 V AC 2 V AC	•		1 A / 1000 mV 1 A / 10 mV			40 Hz à 10 kHz	≤1% ≤2%	P01120421
C173	1 mA à 1,2 A 0,01 A à 12 A 0,1 A à 120 A 1 A à 1200 A	•		1 V AC	•		1 A / 1 V 10 A / 1 V 100 A / 1 V 1000 A / 1 V			10 Hz à 3 kHz	≤ 0,7 % ≤ 0,3 % ≤ 0,5 % ≤ 0,2 %	P01120309
B102	500 μA à 4 A 0,5 A à 400 A	•		4 V AC 0,4 V AC	•		1 mA / 1 mV 1 A / 1 mV	•		10 Hz à 1 kHz	≤ 0,5 % ≤ 0,35 %	P01120083

Mesure de courant de process

K1	1 mA à 4,5 A DC 1 mA à 3 A RMS 1 mA à 4,5 A crête	•	•	4,5 V DC 3 V RMS 4,5 V crête	•		1 mA / 1 mV		DC à 2 kHz	≤1%	P01120067A
K2	100 μA à 450 mA DC 100 μA à 300 mA RMS 100 μA à 450 mA crête	•	•	4,5 V DC 3 V RMS 4,5 V crête	•		1 mA / 10 mV		DC à 1,5 kHz	≤1%	P01120074A

Mesure au secondaire de transformateurs d'intensité

MN71	10 mA à 12 A	•		1 V AC	•		1 A / 100 mV				40 Hz à 10 kHz	≤1%	P01120420
------	--------------	---	--	--------	---	--	--------------	--	--	--	----------------	-----	-----------

(1) La valeur supérieure correspond à 120% de la valeur nominale maxi

(3) Cordon + boîtier électronique à fiches de sécurité Ø 4 mm, d'entraxe 19 mm, pour les séries K et Amp**FLEX™**









Sondes de courant pour oscilloscopes

- > Visualiser les courants en toute sécurité sans ouvrir le circuit!
- Sortie tension par connecteur BNC
- Sécurité IEC 61010-2-32 Cat. III, 600 V
- Capture du signal par simple enserrage du conducteur



		Entrée	Sortie - Connectique	Spécificités Spéci
		Etendue de mesure (1) Segui digitalista de la companya de la comp	fiches de s emelles a 4 sur BNC (co	[2] 3 [3
Série	Modèle	Courant ti Courant ti Allematifu Courant ti Courant	1 2 2 2 2 2	Pour commander

Mesure sur oscilloscope

	п осотноссоро									
	MN60	0,1 A à 60 A crête 0,5 A à 600 A crête	•	6 V crête	•	1 A / 100 mV 1 A / 10 mV		40 Hz à 40 kHz	≤2% ≤1,5%	P01120409
	Y7N	1 A à 1200 A crête	•	1,2 V crête	•	1 mA / 1 mV		5 Hz à 10 kHz	≤2%	P01120075
	C160	0,1 A à 30 A crête 1 A à 300 A crête 1 A à 2000 A crête	•	3 V crête 3 V crête 2 V crête	•	10 A / 1 V 100 A / 1 V 1000 A / 1 V		10 Hz à 100 kHz	≤3% ≤2% ≤1%	P01120308
	D38N	1 A à 90 Acrête 1 A à 900 Acrête 1 A à 9000 Acrête	•	0,9 V crête	•	1 A / 10 V 1 A / 1 mV 1 A / 0,1 mV		30 Hz à 50 kHz	≤2%	P01120057A
	MA200 30-300/3 (17 cm)	0,5 A45 A crête 0,5 A450 A crête	•	4,5 V crête	•	100 mV/A 10 mV/A			≤ 1 % + 0,3 A	P01120570
	MA200 30-300/3 (25 cm)	0,5 A45 A crête 0,5 A450 A crête	•	4,5 V crête	•	100 mV/A 10 mV/A		5 Hz1 MHz	≤ 1 % + 0,3 A	P01120571
VI	MA200 3000 /3 (35 cm)	5 A4500 A crête	•	4,5 V crête	•	1 mV/A			≤ 1 % + 0,3 A	P01120572
	E3N	0,05 A à 10 A crête 1 A à 100 A crête	• •	1 V crête	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV		DC à 100 kHz	≤3% ≤4%	P01120043A*
(Ba)	PAC12	0,2 A à 60 A crête 0,4 A à 60 A DC 0,5 A à 600 A crête 0,5 A à 600 A DC	• •	600 mV crête ou DC	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV	•	DC à 10 kHz	≤1,5% ≤2%	P01120072
	PAC22	0,2 A à 150 A crête 0,4 A à 150 A DC 0,5 A à 1400 A crête 0,5 A à 1400 A DC	• •	1,5 V crête 1,4 V crête	•	1 A / 10 mV 1 A / 1 mV	•	DC à 10 kHz	≤1,5 % ≤2,5 %	P01120073

(1) La valeur supérieure correspond à 120% de la valeur nominale maxi

*Référence E3N + alimentation > P01120047













PAC22

THÉORIE / APPLICATIONS



L'enregistrement de données en toute simplicité

La famille d'enregistreurs de données Simple Logger® Il est une ligne de produits de conception avancée et d'un excellent rapport qualité/prix au vu de leurs caractéristiques et de leurs fonctionnalités.

La sélection du mode de sauvegarde des données et du taux d'échantillonnage permet à l'utilisateur de configurer très simplement ces enregistreurs afin d'optimiser la gestion de la mémoire selon l'application en cours.

Ces enregistreurs offrent toute une palette de fonctionnalités utiles pour vos applications, y compris le mode d'enregistrement étendu XRM™ et le déclenchement avec retard

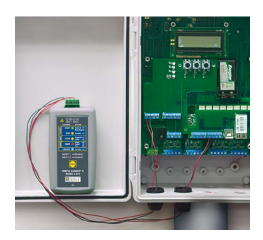
La mémoire interne de 512 ko permet de sauvegarder plus de 240 000 mesures, quantité bien supérieure aux besoins. Tous les enregistreurs de mesures AC indiquent la valeur efficace vraie (TRMS). Tous les enregistreurs de mesures DC permettent à l'utilisateur de programmer à la fois l'échelle et les unités de mesure.

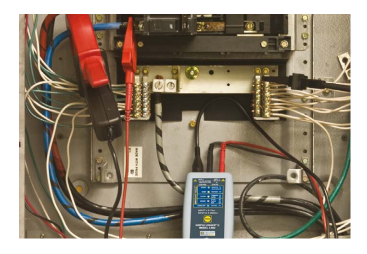
Des outils complets de programmation d'alarmes permettent de définir des consignes d'alarme ainsi que le déclenchement sur niveau de seuil haut ou bas, voire à l'intérieur ou à l'extérieur d'une plage prédéfinie.

Leur alimentation par pile et leur faible encombrement permettent leur installation dans les espaces restreints sans nécessiter une alimentation externe. Les LED situés sur la face avant donnent un aperçu rapide de l'état de l'enregistreur et de la capacité mémoire utilisée

Le logiciel applicatif DataView® est livré en standard avec l'appareil pour la visualisation des données de mesure en temps réel, même pendant l'enregistrement. D'autres fonctionnalités sont également fournies en standard, comme la configuration de l'appareil, la sauvegarde des données et la génération de rapports à partir de modèles personnalisés par l'utilisateur. Il est aussi possible de synchroniser plusieurs enregistreurs afin d'enregistrer aux mêmes intervalles de temps avec DataView®.







Principaux atouts

- Mesures TRMS pour garantir une représentation fidèle des signaux mesurés pour les modèles AC
- Sélection du mode de sauvegarde des données destinée à trouver la meilleure adéquation entre le type de récupération de données et les besoins de l'application
- Stockage de plus de 240 000 mesures pour éviter de passer à côté de données critiques (plus de 8 heures à 8 échantillons par seconde ou environ une semaine à une fréquence d'échantillonnage de 2 secondes)
- Faible encombrement et alimentation par pile
- Visualisation et analyse des données en temps réel sur PC

Applications

- DataView® aide l'électricien ou l'ingénieur à trouver des problèmes qui se produisent de façon aléatoire lors de la détection des courants de défaut ou intermittents
- Le suivi du courant de neutre permet de détecter les courants de fuite indésirables
- La surveillance harmonique du courant en temps réel permet de localiser l'énergie indésirable qui peut provoquer des pannes d'équipements
- La représentation des charges permet de bien les dimensionner pour optimiser le choix du transformateur et du compteur
- Le suivi des charges diphasées (split phase) pour les tensions et les courants en milieu résidentiel
- Le suivi des charges des machines permet de détecter les surcharges provoquant la défaillance prématurée d'équipements par échauffement
- Surveillance des boucles de process permet de détecter les capteurs et les commandes à problème
- Représentation du profil de température et du HVAC (système de froid et climatisation)

■ CL601



Pince ampèremétrique enregistreur TRMS

CL601

Caractéristiques électriques
Nombre de voies
Raccordement en entrée
Gamme de courant
Résolution
Précision (50/60 Hz)
Taux d'échantillonnage
Intervalle de stockage
Modes d'enregistrement
Durée d'enregistrement
Mémoire
Communication
Alimentation
Autonomie
Caractéristiques mécaniques
Dimensions
Taille max. conducteurs
Poids (avec piles)
Sécurité électrique
Boîtier
Vibration
Choc
Chute
Environnement
Température de fonctionnement
Température de stockage

1
Transformateur de courant diphasé - Courant AC
De 0 à 600 Aac
0,1 A
De 0 à 5A : non spécifiée
De 5 à 50 A : ± (1 % L + 1 A) De 50 à 400 A : ±(1 % L + 0,5 A)
De 400 à 600 A : ±(1 % L + 0,5 A)
64 échantillons par période
Programmable de 125 ms à 1 jour
Début/fin, FIFO et mode d'enregistrement étendu (XRM™)
De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView®
240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente
USB 2.0 à isolation optique
2 piles alcalines 1,5 V type AA
de 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)
235 x 102 x 41 mm (9,25 x 4,0 x 1,63")
1 conducteur Ø 42 mm (1,65"), 2 conducteurs Ø 25,4 mm (1,00") chacun
485 g (17,1 oz)
IEC 61010, 300 V CAT IV / 600 V CAT III
UL94-V0
IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)
IEC 60068-2-27 (30 G)
IEC 60068-2-32 (1 m)
De -10 à +50 °C (14 à 122 °F)

De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

- Le CL601 est adapté notamment pour la surveillance de la charge des machines, le dépannage électrique...
- Autonome, avec connexions sécurisées
- Fonction alarme
- Indication de surcharge





État de livraison

> **CL601** livré avec 1 cordon USB de 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 piles alcalines 1,5 V type AA et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Référence pour commander

> Simple Logger® II CL601



Enregistreurs de courant TRMS

- > Légers et compacts, les Simple Logger[®] II L101 et L102 détectent les courants de défaut et les problèmes intermittents
- 64 échantillons par période
- Taux d'enregistrement de 8 par seconde à 1 par jour
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 240 000 mesures sauvegardées en mémoire non-volatile
- L101, enregistre à la demande, et permet de surveiller le courant de neutre
- L102, 2 voies indépendantes
 Il permet de surveiller le courant de neutre par rapport
 à la terre, ainsi que les charges diphasées



L101 et L102

	■ L101	■ L102			
Caractéristiques électriques					
Nombre de voies	1	2			
Raccordement en entrée	BNC Un connecteur BNC par voie				
Gamme de courant	De 0 à 1 V _{AC} en fonction de la sonde				
Résolution	0,1 mV				
Précision (50/60 Hz)	De 0 à 10 mV : non spécifiée De 10 à 50 mV : ± (0,5 % L + 1 mV) De 50 à 1 000 mV : ± (0,5 % L + 0,5 mV)				
Taux d'échantillonnage	64 échantillo	ns par période			
Intervalle de stockage	Programmable of	le 125 ms à 1 jour			
Modes d'enregistrement	Début/fin, FIFO, mode d'enregistrement étendu (XRM™) et enregistrement sur alarmes				
Durée d'enregistrement	De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView®				
Mémoire	240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente				
Communication	USB 2.0 à isolation optique				
Alimentation	2 piles alcalines 1,5 V type AA				
Autonomie	De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)				
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions	136 x 70 x 32 mm (5,38 x 2,75 x 1,28")				
Taille max. conducteurs	En fonction de la sonde				
Poids (avec piles)	180 g (6,4 oz)				
Sécurité électrique	IEC 61010, 50 V CAT III				
Boîtier	UL94-V0				
Vibration	IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)				
Choc	IEC 60068-2-27 (30 G)				
Chute	IEC 60068-2-32 (1 m)				
Environnement					
Température de fonctionnement	De -10 à +50°	°C (14 à 122 °F)			
Température de stockage	De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)				

État de livraison

> L101 et L102, livrés avec 1 cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Références pour commander

- > Simple Logger® II L101
- > Simple Logger® II L102

- > P01157020
- > P01157030

Accessoires / Rechanges

E3N Sonde de courant AC

MN 60 Sonde de courant AC > P01120409 PAC12 Sonde de courant AC > P01120072 PAC22 Sonde de courant AC > P01120073 C160 Sonde de courant AC > P01120308 D38N Sonde de courant AC > P01120057A > P01295288Z Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm Pinces crocodiles 32 A > P01102052Z Sacoche avec sangle de transport > P01298076 Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches > Nous consulter Adaptateur secteur pour pince E3N > P01101965

> P01120043A



Enregistreur de courant TRMS

L111

Caractéristiques électriques

Nombre de voies
Raccordement en entrée
Gamme de courant
Résolution
Précision (50/60 Hz)

Taux d'échantillonnage Intervalle de stockage Modes d'enregistrement

Durée d'enregistrement

Mémoire

Communication Alimentation

Autonomie

Caractéristiques mécaniques

Dimensions
Taille max. conducteurs

Poids (avec piles)

Sécurité électrique

Boîtier

Vibration Choc

Chute

Environnement

Température de fonctionnement Température de stockage

L111

2 prises bananes encastrées
De 0 à 1 Vac en fonction de la sonde
0,1 mV

De 0 à 10 mV : non spécifiée De 10 à 50 mV : \pm (0,5 % L + 1 mV) De 50 à 1 000 mV : \pm (0,5 % L + 0,5 mV)

64 échantillons par période

Programmable de 125 ms à 1 jour Début/fin, FIFO, mode

d'enregistrement étendu (XRM™) et enregistrement sur alarmes

De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView®

240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente

USB 2.0 à isolation optique 2 piles alcalines 1,5 V type AA

De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)

132 x 70 x 32 mm (5,18 x 2,75 x 1,28") En fonction de la sonde de courant

180 g (6,4 oz)

IEC 61010, 50 V CAT III

UL94-V0

IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)
IEC 60068-2-27 (30 G)

IEC 60068-2-32 (1 m)

De -10 à +50 °C (14 à 122 °F) De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

- > Léger et compact, le Simple Logger® Il L111 détecte les courants de défaut et les problèmes intermittents. Il permet de surveiller le courant de neutre par rapport à la terre, ainsi que les charges diphasées.
- Entrées protégées par fusibles
- 64 échantillons par période
- Taux d'enregistrement de 8 par seconde à 1 par jour
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 240 000 mesures sauvegardées en mémoire non-volatile







Accessoires / Rechanges

MN11 Sonde de courant C103 Sonde de courant Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches

Adaptateur secteur pour pince E3N

Adaptateur fiche banane / BNC femelle

> P01120404

> P01120303

> P01295288Z

> P01102052Z

> P01298076

> Nous consulter > P01101965

> P01101903

État de livraison

> L111 livré avec 1 cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



Référence pour commander

> Simple Logger® II L111



Enregistreur de tension/courant TRMS

- > Léger et compact, le Simple Logger® II L562 détecte les chutes de tension et les surtensions. Adapté aux diagnostics sur réseau industriel, commercial ou résidentiel, il permet de surveiller la consommation de la puissance en monophasé et le suivi de la consommation d'énergie.
- 2 voies en entrée
- 64 échantillons par période
- Taux d'enregistrement de 8 par seconde à 1 par jour
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 240 000 mesures sauvegardées en mémoire non-volatile
- 300 V CAT IV / 600 V CAT III avec raccordement d'une sonde de courant certifiée "sécurité"



L562

Communication Alimentation

Environnement

Température de fonctionnement

Température de stockage

	■ L562			
Caractéristiques électriques				
Nombre de voies		2		
Raccordement	Voie dédiée au courant	Voie dédiée à la tension		
Raccordement en entrée	BNC	Un connecteur BNC par voie		
Gamme d'entrée	De 0 à 1 Vac	De 0 à 600 Vac/dc		
Résolution	0,1 mA	0,1 V		
Précision (50/60 Hz)	De 0 à 10 mV : non spécifiée De 10 à 50 mV : ± (0,5 % L + 1 mV) De 50 à 1000 mV : ± (0,5 % L + 0,5 mV	De 0 à 5 V : non spécifiée De 5 à 50 V : ± (0,5 % L + 1 V) De 50 à 600 V : ± (0,5 % L + 0,5 V)		
Taux d'échantillonnage	64 échantillons par période			
Intervalle de stockage	Programmable de 125 ms à 1 jour			
Modes d'enregistrement	Arrêt sur remplissage, FIFO, mode d'enregistrement étendu (XRM™) et enregistrement sur alarmes			
Durée d'enregistrement	De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView®			
Mémoire	240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont			

Autonomie	De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistreme			
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions	136 x 70 x 32 mm (5,38 x 2,75 x 1,28")			
Taille max. conducteurs	En fonction de la sonde de courant			
Poids (avec piles)	181 g (6,4 oz)			
Boîtier	UL94-V0			
Vibration	IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)			
Choc	IEC 60068-2-27 (30 G)			
Chute	IEC 60068-2-32 (1 m)			

De -10 à +50 °C (14 à 122 °F) De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

préservées même si la pile est faible ou absente USB 2.0 à isolation optique

2 piles alcalines 1,5 V type AA

État de livraison

> L562 livré avec 1 cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 cordons DataView bananes 1,5 m, 2 pinces crocodiles, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues CHAUVIN'S ARNOUX

Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm

Accessoires / Rechanges

Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P01295288Z
- > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846

Référence pour comman

> Simple Logger® II L562



Accessoires pour Simple Logger® II







Sondes de courant à sortie TENSION

Sondes de courant à sortie COURANT

















Références pour commander				
Sonde E3N	> P01120043A			
Sonde MN60	> P01120409			
Sonde PAC12	> P01120072			
Sonde PAC22	> P01120073			
Sonde C160	> P01120308			
Sonde D38N	> P01120057A			
Sonde MN11	> P01120404			
Sonde C103	> P01120303			

	Modèle	Gammes de mesure	Signal en sortie	Déphasage**	Taille maximum des conducteurs		Raccordement	Compatibilitá
Wodele	AC	Tension		Ø Câble	Barre	en sortie	Compatibilité	
SORTIE TENSION	E3N	100 mA à 10 A 1 à 100 A	100 mV/Aac 10 mV/Aac	< 1,5 °	11,8 mm (0,46")	-	Cordon BNC	- L101 L102 L562
	MN 60	0,1 à 24 A 0,5 à 240 A	100 mV/Aac 10 mV/Aac	< 2,5 °	19,8 mm (0,78")	_	Cordon BNC	
	PAC 12	0,2 à 40 A 0,5 à 400 A	10 mV/Aac 1 mV/Aac	< 1,5°	Un câble : 30 mm (1,18") Deux : 24 mm (0,95")	Deux 31,5 x 10 mm (1,2 x 0,4")	Cordon BNC	
	PAC 22	0,2 à 100 A 0,5 à 1 000 A	10 mV/Aac 1 mV/Aac	< 1,5 °	Un câble : 39 mm (1,5") Deux : 25 mm (0,98")	Une 50 x 12, mm (1,96 x 0,49") Deux 50 x 5 mm (1,96 x 0,19")	Cordon BNC	
	C160	0,1 à 10 A 0,1 à 100 A 1 à 1000 A	100 mV/Aac 10 mV/Aac 1 mV/Aac	<1°	52 mm (2,05")	50 x 5 mm (1,96 x 0,19")	Cordon BNC	
	D38N	1 à 30 A 1 à 300 A 1 à 3 000 A	10 mV/Aac 1 mV/Aac 0,1 mV/Aac	<1°	64 mm (2,52") 64 x 100 mm (2,52 x 3,94")	50 x 135 mm (1,97 x 5,31")	Cordon BNC	
SORTIE COURANT	MN11	0,5 à 240 A	1 mA/Aac	< 2,5°	19,8 mm (0,78")	-	Câble filaire à isolation renforcée ou isolation double de longueur 1,5 m terminé par 2 fiches banane mâles coudées de sécurité Ø 4 mm	
	C103	0,1 à 1 200 A	1 mA/Aac	< 0,5°	52 mm (2,05")	50 x 5 mm (1,96 x 0,19")	Câble filaire à isolation renforcée ou isolation double de longueur 1,5 m terminé par 2 fiches banane mâles coudées de sécurité Ø 4 mm	L111

^{*} Pour les mesures AC **Déphasage nominal maximum



Enregistreur de courant

- Deux sondes de courant flexibles MiniFlex® permettant de mesurer les courants de 0,5 A à 1000 A
- Deux gammes: 100 / 1000 Aac
- Surveillance des charges sur la phase
- Détection de défauts intermittents
- Suivi des harmoniques en courant



ML912

	■ ML912			
Caractéristiques électriques				
Nombre de voies	2			
Raccordement en entrée	Capteurs de courant AC fle	xibles MiniFlex™, solidaires		
Gamme	De 0,5 à 100 Aac	De 5 à 1000 Aac		
Résolution	0,1 mA	0,1 V		
Précision	De 0 à 1 A : non spécifiée de 1 à 100 A : ±(1 % L + 0,5 A)	De 0 à 5 A : non spécifiée De 5 à 1000 A : ±(1 % L + 1 A)		
Taux d'échantillonnage	64 échantillons par période			
Intervalle de stockage	Programmable de 125 ms à 1 jour			
Modes d'enregistrement	Marche/Arrêt, FIFO, mode d'enregistrement étendu (XRM™) et enregistrement sur alarmes			
Durée d'enregistrement	De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView®			
Mémoire	240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées mêm si la pile est faible ou absente			
Communication	USB 2.0 à isolation optique			
Alimentation	2 piles alcalines 1,5 V type AA			

De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement) 136 x 70 x 32 mm sans capteur (5,38 x 2,75 x 1,28") 245 g (8,67 oz)

IEC 61010-1; 600 V CAT III; 300 V CAT IV; Pollution degré 2 UL94-V0 IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz) IEC 60068-2-27 (30 G) IEC 60068-2-32 (1 m)

De -10 à +50 °C (14 à 122 °F) De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

IEC 61010-1; 600 V CAT III; 300 V CAT IV; Pollution degré 2 IP40

État de livraison



Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm

Accessoires / Rechanges

Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P01295288Z
- > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846

Référence pour comman

> Simple Logger® II ML912

> P01157130

Autonomie

Dimensions

Boîtier

Choc

Chute

Sécurité Protection

Vibration

Poids (avec piles)

Environnement

Sécurité électrique

Caractéristiques mécaniques

Température de fonctionnement

Sécurité - compatibilité électromagnétique

Température de stockage



Enregistreurs de tension

L261

L261 et L481

	-
Caractéristiques électriques	
Nombre de voies	
Raccordement en entrée	
Gamme de courant	De 0 à 6
Précision (50/60 Hz)	De 0 à 5 V : De 5 ± (0,5 % De 50 ± (0,5 %
Résolution	
Taux d'échantillonnage	64 échantillo
Intervalle de stockage	
Modes d'enregistrement	Dé étendu
Durée d'enregistrement	р
Mémoire	240 000 m sont stocké
Communication	
Alimentation	
Autonomie	(en fonc
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions	12
Poids (avec piles)	
Sécurité électrique	
Boîtier	
Vibration	
Choc	
Chute	
Environnement	
Température de fonctionnement	
Température de stockage	

	1				
2 prises banane encastrées					
De 0 à 600 Vac/dc De -850 Vdc à +850 Vdc					
De 0 à 5 V : non spécifiée De 5 à 50 V : ± (0,5 % L + 1 V) De 50 à 600 V : ± (0,5 % L + 0,5 V)	De 0 à 5 V : non spécifiée De 5 à 50 V : ± (0,5 % L + 1 V) De 50 à 850 V : ± (0,5 % L + 0,5 V)				
	1 V				
64 échantillons par période	8 échantillons par seconde				
	le 125 ms à 1 jour				
	ode d'enregistrement egistrement sur alarmes				
	s à 8 semaines, 'aide de DataView®				
240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente					
USB 2.0 à isolation optique					
2 piles alcalines 1,5 V type AA					
De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)					
405 70 00	(404 075 40011)				
125 x 70 x 32 mm (4,94 x 2,75 x 1,28")					
180 g (6,4 oz)					
IEC 61010-1 ; 600 V CAT III ; 300 V CAT IV ; Pollution degré 2					
UL94-V0					
IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)					
IEC 60068-2-27 (30 G)					
IEC 60068-2-32 (1 m)					
120 00000 2 02 (1111)					
De -10 à +50 °C (14 à 122 °F)					
De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)					

L481

> L261

- 600 Vac/dc TRMS
- Adapté à la surveillance industrielle, commerciale ou résidentielle
- Enregistrement de chutes de tension et de surtension
- > L481
- 850 VDC
- Surveillance de tension sur machines, éoliennes, applications ferroviaires...
- Détection de défauts intermittents en tension







DataView

GCHAUVIN*

Accessoires / Rechanges

Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P01295288Z
- > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846

État de livraison> **L261 et L481** livrés avec 1 cordon USB 2 m

type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 cordons bananes, 2 cordons de tension 1,5 m, 2 pinces crocodiles, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Référence pour commander

> Simple Logger® II L261

> P01157040

> Simple Logger® II L481

> P01157110



Enregistreur de courant de 4 à 20 mADC

L322

Caractéristiq	
Nombre de vo	ies
Raccordement	
Gamme de me	esure
Résolution	
Précision	
Taux d'échant	illonnage
Intervalle de s	tockage
Modes d'enreç	gistrement
Durée d'enreg	istrement
Mémoire	
Communicatio	on
Communicatio Alimentation	on
Alimentation	on
Alimentation Autonomie	
Alimentation Autonomie Caractéristiq	
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions	ues mécaniques
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pi	ues mécaniques
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pil Boîtier	ues mécaniques
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pil Boîtier Vibration	ues mécaniques
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pil Boîtier Vibration Choc	ues mécaniques
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pil Boîtier Vibration Choc Chute	ues mécaniques les)
Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pil Boîtier Vibration Choc Chute Environneme	ues mécaniques les) nt
Alimentation Autonomie Caractéristiq Dimensions Poids (avec pil Boîtier Vibration Choc Chute Environneme	ues mécaniques les) nt

1 bornier vissé amovible à 4 positions De -20 à +20 mADC 0,01 mA 0,25 % L + 0,05 mA 64 échantillons par période 8 échantillons maximum acquis à l'intervalle de stockage Début-fin, FIFO, mode d'enregistrement étendu (XRM™) et enregistrement sur alarmes De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView® 240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente USB 2.0 à isolation optique 2 piles alcalines 1,5 V type AA De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement) 136 x 70 x 32 mm (5,38 x 2,75 x 1,28")

181 g (6,4 oz)

IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz) IEC 60068-2-27 (30 G) IEC 60068-2-32 (1 m)

De -10 à +50 °C (14 à 122 °F) De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

L322

- > Compact, le Simple Logger® Il L322 permet la surveillance et le diagnostic en contrôle de process. Il offre aussi la possibilité d'établir directement des profils de température, pression, débit...
- 2 voies indépendantes en entrée
- De -20 à +20 mA_{DC}
- Taux d'enregistrement de 8 par seconde à 1 par jour
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 24 0000 mesures sauvegardées en mémoire non-volatile
- Mise à l'échelle et choix des unités de mesure via logiciel avant sauvegarde



Accessoires / Rechanges

Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P01295288Z
- > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846

État de livraison

> L322 livré avec 1 cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues.

Référence pour commander

> Simple Logger® II L322

> P01157090



Enregistreur de tension DC

- > Compact, le Simple Logger® II L432 est idéal pour les diagnostics destinés à la conception de circuits. Il permet d'établir le profil de l'alimentation, le suivi des capteurs ou encore le contrôle de piles.
- 2 voies indépendantes en entrée
- Gammes de ±100 mV, ±1 V et ±10 VDC
- Intervalle de stockage programmable de 8 par seconde à 1 par jour
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 240 000 mesures sauvegardées en mémoire non volatile
- 50 V CAT III







L432

Caractéristiques électriques Nombre de voies Raccordement en entrée Gamme de mesure (3 gammes/voie) Résolution Précision (50/60 Hz) Taux d'échantillonnage Intervalle de stockage Modes d'enregistrement Durée d'enregistrement Mémoire Communication Alimentation Autonomie Caractéristiques mécaniques **Dimensions** Poids (avec piles) **B**oîtier Vibration Choc Chute **Environnement** Température de fonctionnement Température de stockage

L432

2
1 bornier vissé amovible à 4 positions

Gamme n°1: de -100 mV à +100 mV bc
Gamme n°2: de -1 V à +1 Vbc
Gamme n°3: de -10 V à +10 Vbc

Gamme n°1: 0,1 mV

Gamme n° 1 : 0,1 mV Gamme n° 2 : 1 mV Gamme n° 3 : 10 mV

Gamme $n^{\circ}1:\pm (0.5 \% L + 1 \text{ mV})$ Gamme $n^{\circ}2:\pm (0.5 \% L + 1 \text{ mV})$ Gamme $n^{\circ}3:\pm (0.5 \% L + 10 \text{ mV})$

8 échantillons maximum acquis à l'intervalle de stockage

Programmable de 125 ms à 1 jour Début-fin, FIFO, mode d'enregistrement

étendu (XRMTM) et enregistrement sur alarmes De 15 minutes à 8 semaines, programmable

à l'aide de DataView®

240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente

USB 2.0 à isolation optique 2 piles alcalines 1,5 V type AA

De 100 h à > 45 jours

(en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)

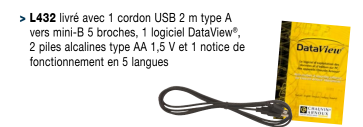
136 x 70 x 32 mm sans capteur (5,38 x 2,75 x 1,28") 181 g (6,4 oz) UL94-V0

IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)
IEC 60068-2-27 (30 G)

IEC 60068-2-32 (1 m)

De -10 à +50 °C (14 à 122 °F) De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

État de livraison



Référence pour commander

> Simple Logger® II L432

> P01157070

Accessoires / Rechanges

Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P01295288Z
- > P012932662 > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846



Enregistreur de température

L642

Nombre de voies	
Raccordement en entrée	
Gamme de mesure	
_	
_	ŀ
_	
_	1
_	E
_	F
	5
Résolution	
Précision (50/60 Hz)	
Taux d'échantillonnage	
Intervalle de stockage	
Modes d'enregistrement	
Durée d'enregistrement	
Mémoire	
Communication	
Communication Alimentation	
Alimentation	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions Poids (avec piles)	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions Poids (avec piles) Boîtier	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions Poids (avec piles) Boîtier Vibration Choc	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions Poids (avec piles) Boîtier Vibration	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions Poids (avec piles) Boîtier Vibration Choc	iques
Alimentation Autonomie Caractéristiques mécan Dimensions Poids (avec piles) Boîtier Vibration Choc Chute	

■ L642
·
2
2 connecteurs de thermocouples miniatures
°C (°F)
de -210 à +1200 (-346 à +2192)
de -200 à +1372 (-328 à +2501)
de -250 à +400 (-418 à +752)
de -200 à +1300 (-328 à +2372)
de -150 à +950 (-238 à +1742)
de 0 à 1767 (32 à 3212)
de 0 à 1767 (32 à 3212)
0,1 °C/F < 1000 °C/F; 1 ° ≥ 1000 °C/F
de 0,1 % à 0,2 % + 0,6 ° à 1 °
selon la gamme et le type de T/C
8 échantillons acquis à l'intervalle de stockage
Programmable de 5 s à 1 jour
Début-fin, FIFO, mode d'enregistrement
étendu (XRM™) et enregistrement sur alarmes
De 15 minutes à 8 semaines, programmable à l'aide de DataView®
240 000 mesures (512 ko). Les données enregistrées
sont stockées en mémoire non volatile et sont
préservées même si la pile est faible ou absente
USB 2.0 à isolation optique
2 piles alcalines 1,5 V type AA
De 100 h à > 45 jours (en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)
on tonocion do tinto vano, dareo a emegica emeny
125 x 70 x 32 mm (4,94 x 2,75 x 1,28")
200 g (7 oz)
UL94-V0
IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)
IEC 60068-2-27 (30 G)
IEC 60068-2-32 (1 m)
De -10 à +50 °C (14 à 122 °F)
De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

I 642

- > Compact, le Simple Logger® II L642 permet la surveillance de process, des systèmes de chauffage et climatisation
- 2 voies en entrée pour thermocouple J, K, T, N, E, R, S
- Intervalle de stockage programmable de 1/5 secondes jusqu'à 1 par jour
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 240 000 mesures sauvegardées en mémoire non volatile
- 50 V CAT III



Accessoires / Rechanges

Capteur souple thermocouple K SK6
Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm
Pinces crocodiles 32 A
Sacoche avec sangle de transport
Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches
Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P03652906
- > P01295288Z
- > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846

État de livraison

> L642 livré avec 1 cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues

Référence pour commander

> Simple Logger® II L642

> P01157050



Enregistreur de température et d'humidité relative

- > Compact, le Simple Logger® II L702 est parfaitement adapté à une utilisation dans les salles blanches, caves à vin ou à cigares, banques du sang....
- 2 voies en entrées : température et humidité
- Choix de 4 modes d'enregistrement
- Jusqu'à 240 000 mesures sauvegardées en mémoire non volatile
- 50 V CAT III



L702

Nombre of	de voies
Raccorde	ement en entrée
Gamme	
Résolutio	n
Précision	
Taux d'éc	hantillonnage
Intervalle	de stockage
Modes d'	enregistrement
Durée d'e	enregistrement
Mémoire	
Commun	ication
Alimentat	tion
Autonom	ie
Caractér	istiques mécaniques
Dimensio	ns
Poids (av	ec piles)
Boîtier	
Vibration	
Choc	
Chute	
Environn	ement
Températ	ure de fonctionnement
Températ	ure de stockage
Humidité	relative
Altitude	
Sécurité - c	ompatibilité électromagnétiqu
Sécurité	
Protectio	n

- 2	2				
Capteur de température	Capteur d'humidité				
De -10 à +50 ° C (14 à 122 °F)	HR de 5 à 85 %				
0,1 °C / F	0,1 % HR				
±(1 % L + 1 °C/F) ±(3 % L + 2 pts)					
Toutes les 5 secondes maximum					
Programmable	de 5 s à un jour				
Marche/Arrêt, FIFO, mode d'e et enregistreme	nregistrement étendu (XRM™) ent sur alarmes				
De 15 minutes à 8 sen à l'aide de	naines, programmable DataView®				
sont stockées en mémoire non v	Les données enregistrées rolatile et sont préservées même ble ou absente				
USB 2.0 à iso	lation optique				
2 piles alcalines 1,5 V type AA					
De 100 h à > 45 jours					
(en fonction de l'intervalle	e/durée d'enregistrement)				
136 x 70 x 32 mm sans ca					
180 g (, ,				
	ate UL94-V0				
IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)					
IEC 60068-2-27 (30 G)					
IEC 60068	-2-32 (1 m)				
De -10 à +50°					
De -20 à +60 °C	C (-4 à +140 °F)				
Jusqu'à 85% à 35 °C (9					
2 00	00 m				
IEC 61010-1; 50 V CA	T III ; Pollution degré 2				

IP40 EN 61326-1; 07/1997 (+A1 10/1998, +A2 09/2001, +A3 05/2004)

■ L702

État de livraison



Référence pour command

> Simple Logger® II L702

> P01157120

Accessoires / Rechanges

Cordons standards PVC fiches mâles droites 4 mm Pinces crocodiles 32 A Sacoche avec sangle de transport Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches Adaptateur fiche banane / BNC femelle

- > P01295288Z
- > P01102052Z
- > P01298076
- > Nous consulter
- > P01101846



Enregistreur d'événements 4 voies

L404

Fonctionnalités électriques

Nombre de voies Raccordement en entrée

Niveau en entrée

Impédance d'entrée

Taux d'échantillonnage

Intervalle de stockage

Modes de stockage

Durée d'enregistrement

Mémoire

Communication

Alimentation

Autonomie

Mécaniques

Dimensions

Poids (avec piles) Sécurité électrique

Boîtier

Vibration

Choc

Chute

Environnement

Température de fonctionnement

Température de stockage

Humidité relative

Altitude

Sécurité - compatibilité électromagnétique

Sécurité

Protection

L404

Un bornier à vis amovible à 8 entrées 0 à 5 Vdc / fermeture de contact sec

> 150 k Ω

Maximum 8 par seconde

Maximum 1 fois toute les 2 périodes d'échantillonnage (en fonction des événements)

Enregistrement à l'événement

De 15 minutes à 8 semaines programmable à l'aide de DataView

50 000 événements (512 ko). Les données enregistrées sont stockées en mémoire non volatile et sont préservées même si la pile est faible ou absente

USB 2.0 à isolation optique

2 piles alcalines 1,5 V type AA

De 100 h à > 45 jours

(en fonction de l'intervalle/durée d'enregistrement)

136 x 70 x 32 mm (5,45 x 2,75 x 1,28")

181 g (6,4 oz)

IEC 61010, 50 V CAT III pollution degré 2

Polycarbonate UL94-V0

IEC 60068-2-6 (1,5 mm, 10 à 55 Hz)

IEC 60068-2-27 (30 G)

IEC 60068-2-32 (1 m)

De -10 à +50 °C (14 à 122 °F)

De -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

Jusqu'à 85 % à 35 °C (95 °F) sans condensation

2 000 m

IEC 61010-1; 50 V CAT III; Pollution degré 2

■ Jusqu'à 50000 événements

- Fonctionne avec fermeture de contact sec ou les niveaux logiques 0-3 et 0-5 VDC
- Détermination des temps de fonctionnement/ panne de machines
- Détermination de l'ordonnancement d'événements
- Comptage et enregistrement d'événements







Accessoires / Rechanges

MN11 sonde de courant C103 sonde de courant > P01120303 Cordons standards PVC - fiches mâles droites 4 mm > P01295288Z Pinces crocodiles 32 A

Sacoche avec sangle de transport

Cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches

Adaptateur secteur pour pince E3N Adaptateur fiche banane / BNC femelle > P01120404

> P01102052Z

> P01298076

> Nous consulter

> P01101965 > P01101846

État de livraison

> L404 livré avec 1 cordon USB 2 m type A vers mini-B 5 broches, 1 logiciel DataView®, 2 piles alcalines type AA 1,5 V et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



Référence pour command

> Simple Logger® II L404

> P01157100

DataView



Accessoires de protection et transport

Mallettes et valises de chantier

Références pour commander
P01298071*
P01298004*
P01298072*
P01298068*
P01298069*



Sacoches

	References pour commander
Dimensions	
220 x 180 x 75 mm	P01298036
240 x 230 x 70 mm	P01298033
260 x 160 x 150 mm	P01298006
360 x 210 x 200 mm	P01298061A
385 x 260 x 240 mm	P01298056*
	P01298034*
470 x 290 x 240 mm	P01298066
480 x 380 x 260 mm	P01298067



Etuis

	Références pour commander
Dimensions	
180 x 75 x 45 mm	P01298012
185 x 70 x 30 mm	P01298007
185 x 135 x 85 mm	P01298046
210 x 120 x 30 mm	P01298532
230 x 140 x 130 mm	P01298049
240 x 160 x 90 mm	P01298032
250 x 190 x 80 mm	P01298051
260 x 205 x 65 mm	P01298055
265 x 125 x 60 mm	P01298043Z

^{*} Destinés à une utilisation universelle, l'intérieur de ces accessoires de transport est constitué de mousses, pour une découpe adaptée au produit.



Accessoires de protection et transport

	■ Mallett	es	■ Sacoc	hes	I Gain	es	■ Etui	s	
Produit	Référence	N° de photo	Référence	N° de photo	Référence	N° de photo	Référence	N° de photo	Pages
C.A 5001 / C.A 5003 / C.A 5005							P01298036	20	20
C.A 5011	P01298037	1	P01298033	21			P01298036	20	21
C.A 5205G / C.A 5220G / C.A 5260G	P01298038				P01298015	25	P01298036	20	25
C.A 5231 / C.A 5233			P01298074	22					26
C.A 5287 / C.A 5289			P01298075	23					27
C.A 730 / C.A 735 / C.A 745 / C.A 704 / C.A 740 / C.A 760			P01298012 P01298012Z	8			P01298065Z	19	14 - 15 16 - 17
F3N			P01298043Z	10			P01298007	18	36
F01 / F03 / F05 / F07 / F09			P01298074	22			P01298532 P01298065Z	19	30-31
F11N / F13N / F15			P01298043Z P06239502 P01298075	10 7			P01298065Z	19	32
F21	P01298017	4	P01298043Z P01298075	23					37
F200			P01298075	23					33
F400 / F600			P01298076	24					34 - 35 - 80-81
F62 / F65			P01298075	23			P01298065Z	19	57
C.A 6030			P01298066	13					40 - 41
C.A 6150 / C.A 6160			P01298066	13					72
C.A 6240 / C.A 6250			P01298066	13					68 - 69
C.A 6410	P01298011	2							67
C.A 6454			P01298066	13					40 - 41
C.A 6512 / C.A 6515	P01298011	2							67
C.A 6521 / C.A 6523 / C.A 6525 / C.A 6531 / C.A 6533			P01298049	-					48 - 49
C.A 6545 / C.A 6547 / C.A 6549			P01298066	13					53 - 54
C.A 8220 / C.A 8230			P01298049						82 - 83
C.A 8332B / C.A 8334B	P01298062 (valise chantier)	-	P01298055 P01298051	5 9					84 - 85
C.A 8335			P01298056 (ventrale)						86 - 87
FTV100			P0129805x						89
Simple Logger II			P01298055						138 à 150
C.A 1052	P01298072	3							112
C.A 1621 / C.A 1623 / C.A 1631							P01298075	23	90 - 91
C.A 1864 / C.A 1866							P01298033	21	102 - 103
C.A 40							P01298036	20	120
C.A 42	P01167308 (grande taille) P01167307 (petite taille)	-							121
C.A 7028			P01298532	11					119
RW 511 / RW 5012 / RW 501 / RW 521			P01298046	6					127
C.A 871 / C.A 879							P01298033	21	102 - 103





ACCESSOIRES TEST ET MESURE

Accessoires connectique banane Ø 4 mm

Cordons de mesure

	■ Cordons surmoulés					
Modèle	Description	Caractéristiques		Référence		
	Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir surmoulés	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée – Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 1000 V CAT IV	P01295450Z		
	Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir surmoulés	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée – Fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 1000 V CAT IV	P01295451Z		
	Jeu de 2 cordons Silicone rouge/noir surmoulés	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée – Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 1000 V CAT IV	P01295452Z		
20-844	Jeu de 2 cordons Silicone rouge/noir surmoulés	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée – Fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 1000 V CAT IV	P01295453Z		
		Cordons standards				
	Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée – Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 600 V CAT IV / 1000 V CAT III	P01295288Z		
	Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée – Fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 600 V CAT IV / 1000 V CAT III	P01295289Z		
	Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée à reprise arrière – Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée à reprise arrière	• 20 A • 2 m • 600 V CAT III	P01295290Z		
	■ Cord	ons à pointes de mesure so	lidaires			
	Jeu de 2 cordons PVC à pointe de touche rouge/noir	Fiche mâle droite Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 1000 V CAT IV	P01295455Z		
	Jeu de 2 cordons PVC à pointe de touche rouge/noir	Fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1.5 m • 1000 V CAT IV	P01295456Z		



Accessoires connectique banane Ø 4 mm

Pointes de mesure amovibles

	I P	our installations CAT IV	& CAT III	
Modèle	Description	Caractéristiqu	les	Référence
	Jeu de 2 pointes de touche surmoulées rouge/noire	Fiche femelle Ø 4 mm	• CAT IV / CAT III 1000 V	P01295454Z
	Pou	ır installations CAT II et	inférieures	
	Jeu de 2 pointes de touche Ø 4 mm surmoulées	Fiche femelle Ø 4 mm	• CAT II 300 V	P01295458Z
	Jeu de 2 pointes de touche Ø 2 mm surmoulées	Fiche femelle Ø 4 mm	• CAT II 300 V	P01295460Z
		I IP2X		
	Jeu de 2 cordons PVC IP2X pour DMM	Conforme NF C 18-510 et IEC 61010-031+A1:2008 Pointe de touche IP2X Fiche mâle coudée Ø 4 mm isolée	• 15 A • 1,5 m • 600 V CAT IV	P01295461Z
	Jeu de 2 cordons PVC IP2X pour DDT	Conforme NF C 18-510 et IEC 61010-031+A1:2008 Pointe de touche IP2X Ø 2 mm Fiche femelle coudée Ø 4 mm	• 15 A • 1,5 m • 600 V CAT IV	P01295463Z
Pour	Jeu de 2 cordons IP2X pour DDT pour C.A 7xx	Pointe de touche IP2X Ø 4 mm Fiche femelle coudée Ø 4 mm	• 15 A • NF C 18-510 / IEC 61243-3 1000 V	• 1,5 m : P01295462Z • 0,25 m & 0,85 m : P01295285Z

ACCESSOIRES TEST ET MESURE

Accessoires connectique banane Ø 4 mm

Autres accessoires

W 151				- · · ·
Modèle	Description	Caractéristiques		Référence
	Jeu de 2 pinces crocodiles rouge/noire		• 15 A • 1000 V CAT IV	P01295457Z
	Jeu de 2 grippes fil crocodiles rouge/noir		• 20 A • 1000 V CAT III	P01102053Z
	Ensemble de cordons et d'accessoires de mesure pour électricien	2 x pointes de touche surmoulées 1000 V (2 x cordons PVC rouge/noir surmoulés fich fiche mâle coudée 1,5 m 1000 V CAT IV 2 x pinces crocodiles rouge/noire 1000 V (2 x pointes de touche Ø 4 mm surmoulées	ne mâle droite – / CAT IV	P01295459Z
	Jeu de 2 pointes de mesure aimantées rouge/noire	Pour mesure de tension seulement Ø pointe de mesure : 6,6 mm Fiche femelle coudée Ø 4 mm	• 1000 V CAT III / 600 V CAT IV	P01103058Z
	Cordon PVC	Fiche BNC mâle isolée – Fiches bananes mâles droites Ø 4 mm isolées (rouge/noire) à reprise arrière	• 1 m • 500 V CAT III	AG-1066Z
	Jeu de 2 adaptateurs	Fiche BNC femelle isolée – Fiches mâles rouge/noire isolées Ø 4 mm entraxe 19 mm	• 600 V CAT III	P01102101Z
		Spécifiques produits		
	Pointe de touche Ø 4mm rouge amovible pour testeur ou DMM	Utilisation en pointe de touche dite « main libre »	• 600 V CAT IV	P01103060Z
Pour	Pointe de touche Ø 4 mm rouge amovible avec ergot de verrouillage	Pour testeur ou sonde de télécommande	• 600 V CAT IV	P01103061Z
Pour	Pointe de touche rouge amovible pour DDT/VAT		• 600 V CAT IV	P01103059Z
	Cordon PVC à pointe de touche noire pour DDT/VAT	Fiche femelle coudée Ø 4 mm isolée	• 5 A • 0.9 m • 1000 V CAT III - 600 V CAT IV	P01295464Z



Accessoires connectique banane Ø 4 mm

Autres accessoires

	Pour installations CAT II et inférieures			
Modèle	Description	Caractéristiques		Référence
ENGINE TO A STATE OF THE PARTY	Cordon d'intensité équipé d'une prise secteur 2P+T française	 Pour intercaler en série et en toute sécurité un ampèremètre Pour mesurer l'intensité avec une pince ampèremétrique sans dénuder la gaine extérieure du câble d'alimentation 		P03295509
	Cordon de mesure pour prises secteur 2P+T française et allemande	 Pour la mesure directe à partir d'une prise secteur Rapidité de mise en oeuvre et fiabilité des raccordements 		P06239307
	Jeu de 2 pics-fils rouge/noir		• 30 V AC, 60 V DC	P01102055Z
	Jeu de 2 adaptateurs	BNC mâle – Douilles femelles rouge/noire Ø 4 mm isolées entraxe 19 mm	• 500 V CAT I, 150 V CAT III	P01101846
	Jeu de 2 adaptateurs	BNC mâle – Douilles mâles rouge/noire Ø 4 mm isolées entraxe 19 mm	• 500 V CAT I, 150 V CAT III	P01101847
	Pince CMS	Contacts cuivre-beryllium doré Sortie fiches mâles Ø 4 mm	• 1.2 m • TBTS	HX0064
	Sonde haute tension SHT40KV pour multimètre	Tension maximale assignée : 40 kVpc, 28 kVeff ou 40 kVcrête (50/60 Hz) Rapport de division (entrée/sortie) : 1 kV/1V Pour multimètre d'impédance d'entrée 10 MΩ		P01102097

ACCESSOIRES TEST ET MESURE

Adaptateurs et sondes pour multimètres

Adaptateurs

Modèle	Description	Caractéristiques	Référence
	Jeu de 2 adaptateurs thermocouple de sécurité pour multimètre	Fiche femelle thermocouple – Fiches mâles rouges/noires isolées Ø 4 mm d'entraxe 19 mm	P01102106Z
	Adaptateur sonde Pt100/Pt1000 pour multimètre	Fiche femelle Pt100/Pt1000 – Fiches mâles rouges/noires isolées Ø 4 mm	HX0091
	Adaptateur de sécurité et sonde de température capteur K	Pour multimètres et pinces multimètres équipés d'un calibre de mesure de température avec entrées bananes d'entraxe 19 mm - Étendue de mesure de -50°C à +450°C - Longueur du capteur : 100 cm env	P01102107Z

Sondes

Modèle	Description	Caractéristiques	Référence
	> C.A 1711 Sonde tachymétrique	- Sortie impulsionnelle 1,1 v / tr - 2 fiches bananes Ø 4 mm isolées - Étendue de mesure : 6 à 120000 tr/min - IP 53	P01102082
	> C.A 1871 Sonde infrarouge	Compatible avec tout multimètre doté d'un calibre mV - Plage de mesure : -30 °C à +550 °C - Sortie : 1 mV/1 °C - Rapport distance/diamètre : 8/1 - Précision : ±2 %	P01651610Z
	> C.A 801 Adaptateur de température pour multimètre	40°C à +1000°C - 1 mVDC /°C (ou /°F) Livré avec 1 capteur K et 1 pile	P01652401Z
	> C.A 803 Adaptateur de température pour multimètre	- 2 voies de mesure 40°C à +1000°C - 1 mV _{DC} /°C (ou /°F) - mesure différentielle θ1 - θ2 Livré avec 2 capteurs K et 1 pile	P01652411Z



Fusibles

	Dimensions standardisées (mm)	Ampérage	Référence		Dimensions standardisées (mm)	Ampérage	Référence
Produit			Double Committee	Produit			D0/00=00=
C.A 10	6 x 32	8 A	P01297013	C.A 6501	6 x 32	0,2 A	P01297095
C.A 1621	5 x 20	125 mA	P01297099	C.A 6503	6 x 32	0,2 A	P01297095
C.A 1631	5 x 20	125 mA	P01297099	C.A 6511	6 x 32	1,6 A	P01297022
C.A 401	6 x 32	1 A	P03297507	C.A 65113	6 x 32	1,6 A	P01297022
C.A 401	6 x 32	10 A	P03297510	C.A 6521	6 x 32	0,63 A	P01297078
C.A 4010	6 x 32	0,315 A	P03297509	C.A 6523	6 x 32	0,63 A	P01297078
C.A 4010	6 x 32	16 A	P03297505	C.A 6525	6 x 32	0,63 A	P01297078
C.A 4020	6 x 32	0,315 A	P03297509	C.A 6531	6 x 32	0,63 A	P01297078
C.A 4020	6 x 32	16 A	P03297505	C.A 6541	6 x 32	0,1 A	P01297072
C.A 403	6 x 32	0,315 A	P03297509	C.A 6541	8 x 50	2,5 A	P01297071
C.A 404	6 x 32	1,25 A	P01297015	C.A 6543	6 x 32	0,1 A	P01297072
C.A 405	6 x 32	6,3 A	P01297016	C.A 6543	8 x 50	2,5 A	P01297071
C.A 406	5 x 20	0,16 A	P03297508	C.A 6545	5 x 20	0,1 A	P03297514
C.A 406	6 x 32	3,15 A	P01100726	C.A 6547	5 x 20	0,1 A	P03297514
C.A 4300	6 x 32	1 A	P03297507	C.A 6549	5 x 20	0,1 A	P03297514
C.A 4300	6 x 32	10 A	P03297510	CADI 2	5 x 20	12,5 A	P01297004
C.A 47	5 x 20	1 A	P01297075	CADI 2	5 x 20	3,15 A	P01297002
C.A 47	5 x 20	4 A	P01297076	CAMPUS	5 x 20	0,16 A	P03297508
C.A 47	5 x 20	0,315 A	P01297074	CAMPUS	6 x 32	3,15 A	P01100726
C.A 5000	6 x 32	5 A	P01297035	CdA 651	6 x 32	3,15 A	P01100726
C.A 5000	6 x 32	0,5 A	P01297028	CdA 651M	6 x 32	3,15 A	P01100726
C.A 5003	6 x 32	1,6 A	P01297036	CdA 778N	6 x 32	2 A	P03297513
C.A 5003	10 x 38	16 A	P01297037	CdA 778N	6 x 32	10 A	P03297502
C.A 5005	6 x 32	1 A	P01297039	CdA 791	8 x 32	6 A	P03100801
C.A 5005	6 x 32	10 A	P01297038	CdA 800	5 x 20	0,1 A	P03100201
C.A 5011	6 x 32	1 A	P01297039	CdA LAB'X 9000	5 x 20	1,6 A	P03297501
C.A 5011	6 x 32	10 A	P01297038	CdA100-A	6 x 32	0,4 A	P01297020
C.A 5110	6 x 32	1 A	P03297507	CONPAMATIC 2	10 x 38	10 A	P01100731
C.A 5120	6 x 32	1 A	P03297507	CONPAMATIC 2	6 x 32	3,15 A	P01100726
C.A 5120	6 x 32	10 A	P03297510	DETEC 220	5 x 20	0,315 A	P01297014
C.A 5210	10 x 38	12 A	P01297021	DTR 8500	5 x 20	1 A	P01297031
C.A 5210	6 x 32	0,4 A	P01297020	DTR 8500	5 x 20	4 A	P01297041
C.A 5210G	10 x 38	12 A	P01297021	DTR 8500	5 x 20	0,5 A	P01297042
C.A 5210G	6 x 32	0,4 A	P01297020	IMEG 500	5 x 20	0,2 A	P02297302
C.A 5220	10 x 38	12 A	P01297021	IMEG 500N	5 x 20	0,2 A	P02297302
C.A 5220	6 x 32	0,4 A	P01297020	ISOL 1000N G4	6 x 32	0,315 A	P01101724
C.A 5220G	10 x 38	12 A	P01297021	ISOL 5000N G4	6 x 32	0,315 A	P01101724
C.A 5220G	6 x 32	0,4 A	P01297020	LOCAT 110	5 x 20	0,1 A	P03297514
C.A 5230G	10 x 38	12 A	P01297021	LOCAT 220	5 x 20	0,1 A	P03297514
C.A 5230G	6 x 32	0,5 A	P01297028	MANIP W1	6 x 32	1,25 A	P01297015
C.A 5240G	10 x 38	12 A	P01297021	MANIP Z10	5 x 20	0,16 A	P03297508
C.A 5240G	6 x 32	10 A	AT0070	MAN'X 015	6 x 32	1,6 A	P01297017
						2 A	
C.A 5240G	6 x 32	0,5 A	P01297028	MANUX 02S	6 x 32		P03297513
C.A 5260G	6 x 32	0,1 A	P01297012	MANUX 02S	10 x 38	10 A	P01100731
C.A 5287	10 x 38	11 A	P01297092	MANUX 04B	8 x 32	10 A	P03100830
C.A 5287	10 x 38	0,44 A	P01297094	MANUX 400	5 x 20	1,6 A	P03297501
C.A 5289	10 x 38	11 A	P01297092	MAN'X 102	5 x 20	0,160 A	P03297508
C.A 5289	10 x 38	0,44 A	P01297094	MAN'X 102	6 x 32	3,15 A	P01100726
C.A 6114 / 15N	6 x 32	3,15 A	P01297080	MAN'X 500	6 x 32	2 A	P03297513
C.A 6115N	5 x 20	2 A	P01297026	MAN'X 500	6 x 32	16 A	P03297505
C.A 6115N	6 x 32	3,15 A	P01297080	MAN'X 520A	6 x 32	0,315 A	P03297509
C.A 6121	5 x 20	1 A	P01297031	MAN'X 520A	6 x 32	16 A	P03297505
C.A 6121	5 x 20	4 A	P01297032	MAN'X TOP	6 x 32	0,315 A	P03297509
C.A 6121	6 x 32	0,2 A	P01297033	MAN'X TOP	6 x 32	16 A	P03297505
C.A 6121	10 x 38	20 A	P01297030	MAN'X TOP PLUS	6 x 32	0,315 A	P03297509
C.A 6160	6 x 32	16 A	P01297086	MAN'X TOP PLUS	6 x 32	16 A	P03297505
C.A 6160	5 x 20	2,5 A	P01297085	MAX 2000	6 x 32	1 A	P03297510
C.A 6240	6 x 32	12,5 A	P01297091	MAX 2000	6 x 32	10 A	P03297510
C.A 6250	5 x 20	2 A	P01297090	MAX 3000	6 x 32	1 A	P03297510
C.A 6250	6 x 32	16 A	P01297089	MAX 3000	6 x 32	10 A	P03297510
C.A 6421	6 x 32	0,1 A	P01297012	MH600	5 x 20	0,16 A	P01297043
C.A 6423	6 x 32	0,1 A	P01297012	MH600	5 x 20	0,310 A	P01297045
C.A 6425	6 x 32	0,1 A	P01297012	MH600	5 x 20	0,315 A	P01297074
C.A 6460	6 x 32	0,1 A	P01297012	RO600	5 x 20	2 A	P01297069
C.A 6462	6 x 32	0,1 A	P01297012	RO600	5 x 20	0,25 A	P01297070
C.A 6470	5 x 20	0,63 A	AT0094	Tellurohm C.A 2	6 x 32	0,1 A	P01297012
C.A 6472	5 x 20	0,63 A	AT0094			,	

INDEX PAR FONCTIONS

Aaa	Enregistreur de tension	p. 142-145-147	Phase	
Accessoires :	Enregistreur de température	p. 148 - 149	(repérage, détection de contrôleurs d'	ordre de) p. 13 à 16
de protection et de transport p. 151 - 152 - 153	Enregistreur d'humidité relative	p. 149	Pinces:	
• de test p. 154 à 158	Enseignement (appareils de mesure pour)	p. 125 à 129	à effet Hall	p. 130
• d'oscilloscopes p. 137	Etuis de transport	p. 151 à 153	ampèremétriques	p. 130 à 137
Acquisition de données p. 138 à 150	Ff		• crocodiles	p. 156
Air (capteurs de température) p. 107 - 108	<u> </u>	00 \ 01 70 \ 00		o. 29 à 37 - 130 à 137
Ampèremètres portatifs p. 131		. 28 à 31-78 à 88	• de terre	p. 59-67
Amp FLEX [™] p. 131 - 135	Fusibles	p. 159	d'harmoniques multimètres	p. 28 – 29–133 à 135
Analyseurs:	Gq		nuitimetres pour courant de fuite	p. 28 à 35
d'énergie électrique p. 79 à 89	Gaines de protection antichoc	p. 151 à 153	Pointes de touche	p. 57
• de perturbations électromagnétiques p. 120 - 121	Galvanomètres de zéro	p. 137 a 133		p. 155
• de puissance p. 79 à 89	Gaussmètre	p. 120 - 121	Propagation guidée Propagation en espace libre	p. 122 - 123
Anémomètres p. 111	Gaz (détecteur de)	p. 11-117	Protection (étuis, mallettes, sacoches)	p. 122 - 123
-1	Gestion et analyse d'énergie	p. 78 à 89	Puissance (mesure de)	p. 151 à 153 p. 78 à 88
Bb	Grippe fils	p. 156	Puissance (mesure de)	μ. το α οο
Bancs didactiques p. 122 à 126	Спрре по	р. 100	Rr	
Boîtes à décade (résistances, capacités) p. 128 - 129	Hh		Radiofréquences (mesure en)	p. 120 à 124
Boucle (contrôleurs de) p. 39 à 43 - 67	Hall (pinces à effet)	p. 130	Ratiomètre	p. 70
Co	,	8 – 29–133 à 135	Réflectomètres	p. 119
Cc	Humidité (détecteurs)	p. 109-110	Réseaux LAN (testeurs de)	p. 119
Câbles (voir cordons de mesure) p. 154 à 156	Hygrométrie (mesure d')	p. 109-110	Résistances :	p. 110
Câbles, câblages (testeurs de) p. 119	Hyperfréquences (mesure en)	p. 120 0 124	boîtes à décades	p. 128 - 129
Caméras infrarouges p. 92 à 99	Tryperrequences (mesure cri)	p. 120 0 12+	• de terre	p. 59 à 67
Capteurs de :	li		de terre d'isolement	p. 47 à 55
• courant p. 130 à 137 - 143	Infrarouge (thermomètres)	p. 101 à 104	• Pt 100 Ω	p. 47 a 33
• température p. 107 - 108	Installations électriques (contrôleur de)	p. 39 à 43	Résistivité des sols (mesure de la)	p. 59 à 67
Capteurs flexibles (de courant) p. 131 – 134 - 135	IP2X (cordons et pointes)	p. 155	Rotation de phases p. 13 - 16 - 28 à	<u>.</u>
Cellules photoélectriques (luxmétrie) p. 11 - 115	Isolement (mesure de résistance d')	p. 45 à 56	Rotation (mesure de vitesse)	p. 82
Champ électromagnétique (mesure de) p. 120 - 121		p. 10 0 0 0	notation (mesure de vitesse)	ρ. 02
Champmètres p. 120 - 121	Kk		Ss	
Continuité (test de) p. 13 à 27	Kelvin (pince de)	p. 136	Sacoches (de transport)	p. 151 à 153
Contrôleurs:	Kits d'accessoires	p. 156	Shunts de laboratoire	p. 129
• de boucle p. 39 à 43 - 67		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sondes de mesures physiques	p. 107-108
• de disjoncteurs différentiels p. 38 – 40 – 42 - 43	Ll		Sondes isolées de courant	p. 124 à 130
• de matériels électriques p. 70 à 75	Laboratoire (appareils de mesure de)	p. 125 à 129	Sondes pour oscilloscopes	p. 137
• de terre p. 39 à 43 – 58 à 67	Laser (visée de thermomètre)	p. 101 à 104	Sonomètres	p. 116
• d'isolement p. 38 à 56	Localisateurs de câble	p. 119	Surface (capteurs de température de)	p. 107-108
• d'installations électriques p. 39 à 43	Logiciels pour analyseurs d'énergies	p. 76 - 77	curiaco (capicaro do torriporataro do)	p. 101 100
• d'ordre de phases p. 70	Luminance (mesure de)	p. 115	Tt	
• de résistivité p. 59 à 66	Luxmètres	p. 115	Téléphonie (mesure sur ligne)	p. 119
• multifonctions p. 73			Température (capteur de)	p. 107-108
Cordons de mesure p. 154 à 157	Mm		Température (mesure de)	p. 94 à 108
Coupures de câble (localisation de) p. 119	Mallettes de transport	p. 151 à 153	Terre (mesures de)	p. 58 à 67
Courant (mesure de) p. 130 à 137	Matériels électriques (contrôleur de)	p. 70	Teslamètre	p. 120
Courant de fuite (pince pour mesure de) p. 57-67	Mégohmmètres (voir Contrôleurs d'isoleme		Testeurs	
Courant de process (pince pour mesure de) p. 136	Mesureurs de champ	p. 120-121	de tension	p. 13 à 16
Court-circuit (localisation de) p. 119	Micro-ohmmètre	p. 68-69	• de câbles	p. 119
Crocodile (pinces) p. 156	Milliohmmètres	p. 68-69	Thermo-anémomètre	p. 111
- I	Multifonction (contrôleurs)	p. 42 à 43 - 112	Thermocouples	p. 107
Dd	Multimètres (accessoires de)	p. 154-158	Thermographie	p. 92 à 99
Décades (boîte à) p. 122	Multimètres :		Thermo-hygromètres	p. 110
Défaut d'isolement p. 128 - 129	analogiques	p. 19 à 20	Thermomètres infrarouges	p. 101 à 104
Déphasage (mesure de) p. 79 à 88	analogique/numérique	p. 19-21	Tore flexible (capteur de courant)	p. 131 – 134 – 135
Détecteurs de :	• numériques	p. 23 à 27	Transfo-pinces	p. 130
défauts (coupures, court-circuits) p. 119	• pinces p.	28 à 35 – 79 à 81	Transformateurs d'intensité	p
• d'humidité p. 109 - 110	Multitesteurs	p. 13 à 16	(mesure au secondaire de)	p. 130
• de gaz p. 117			Transport (étuis, mallettes, sacoches)	p. 151 – 152 - 153
• de tension (DDT) p. 13-16	Nn			
Disjoncteurs différentiels	Neutre artificiel (boîte de)	p. 51 à 54	Vv	
(contrôleurs de) p. 38 – 40 – 42 - 43			Varmètres	p. 79 à 88
Eo.	00		Vérificateur d'absence de tension (VA) p. 13 à 16
Ee	Ohmmètres de boucle	p. 39 à 43 - 67	Vitesse de rotation (mesure de)	p. 82
Eclairement (luxmétrie, mesure d') p. 115	Ohmmètres numériques	p. 59 à 65-67		· ·
Effet Hall (pinces à) p. 130	Oscilloscopes (sondes de courant pour)	p. 137	Ww	
Electromagnétique (mesure de champ) p. 120 - 121			Wattmètres	p. 79 à 88
Energie (mesure, analyse ou gestion) p. 79- 84 à 87	Рр			
Enregistrement de données p. 138 à 150	Perturbations électromagnétiques	- 400 101	Zz	
Enregistreur de courant p. 139 à 144 - 146	(analyseurs de)	p. 120-121	Zéro (galvanomètre de)	p. 127

INDEX PAR PRODUITS



Aa		
AMP 100/ AND 100/	Capteurs flexibles de courant	p. 131 - 135
ANC 100/ AND 100/ ANF 100/ ANP 100	Accessoires études hyperfréquence	p. 123
Bb	Accessories etudes hyperhequence	μ. 120
B102	Pince ampèremétrique p.	131 – 132 - 136
Boîtes de résistances	ρ.	p. 128
Boîtes simple inverseur / do	uble inverseur	p. 129
BC 05	Boîte de capacités	p. 129
BL 07	Boîte d'inductance	p. 129
BR 04/05/06/07	Boîte de résistance	p. 128
Cc		
C100 à C173	Pinces ampèremétriques AC	p. 131 - 132
C.A 1052	Appareil multifonction	p. 109 - 112
C.A 1224/1226	Thermo-anémomètres	p. 109 - 111
C.A 1244 C.A 1621	Thermo-hygromètre	p. 109 - 110
C.A 1623	Calibrateur de température sonde thermocouple Calibrateur de température sondes Pt100	p. 90 p. 90
C.A 1631	Calibrateur de signaux de process	p. 90
C.A 1725/1727	Tachymètres	p. 109 - 118
C.A 1864/1866	Thermomètres sans contact	p. 101 - 103
C.A 1875	Banc didactique	p. 93
C.A 1879	Caméra infrarouge	p. 98 - 99
C.A 1882	Caméra infrarouge	p. 95
C.A 1886/1888	Caméras infrarouges	p. 96 - 97
C.A 1871 C.A 40	Thermomètre sans contact	p. 101 - 104 p. 120
C.A 401	Champmètre Ampèremètre AC/DC	p. 120 p. 127
C .A 402	Voltmètre AC/DC	p. 127
C.A 403	Galvanomètre de zéro	p. 127
C.A 404/405	Wattmètres	p. 79 - 127
C.A 406	Multimètre	p. 127
C.A 41	Champmètre	p. 120
C.A 42	Champmètre BF	p. 121
C.A 43	Champmètres	p. 120
C.A 5001/5003/5005	Multimètres analogiques	p. 19 – 20
C.A 5011 C.A 5205G/5220G/5260G	Multimètre analogique et numérique Multimètres numériques	p. 19 - 21 p. 23 - 25
C.A 52030/32200/32000	Multimètres numériques	p. 23 - 25 p. 23 - 26
C.A 5287/5289	Multimètres numériques	p. 23 - 27
C.A 6030	Contrôleur d'installation	p. 39 - 40
C.A 6116	Contrôleur d'installation	p. 39 - 42 - 43
C.A 6121	Contrôleur de matériel électrique	p. 71
C.A 6160	Contrôleur de matériel électrique	p. 72
C.A 6155	Contrôleur d'appareillages multifonction	p. 73
C.A 6240 C.A 6250	Micro-ohmmètre Micro-ohmmètre	p. 68
C.A 6410/6412/6415	Pinces de terre	p. 69 p. 59 - 67
C.A 6421/6423	Contrôleur de terre	p. 59 - 60
C.A 6454/6456	Contrôleurs d'installation	p. 39 - 41
C.A 6460/6462	Contrôleurs de terre et résistivité	p. 59 - 61
C.A 6470N	Contrôleur de terre et résistivité	p. 59 - 62
C.A 6471	Contrôleur de terre et résistivité	p. 59 - 63
C.A 6472/6474	Contrôleur de terre et résistivité	p. 59 - 64 - 65
C.A 6501/6503	Contrôleurs d'isolement analogiques à magnéto Contrôleur d'isolement numérique	
C.A 6505 C.A 6511/6513	Controleur d'isolement numerique Contrôleurs d'isolement analogiques	p. 45 - 52 p. 45 - 47
C.A 6521/6523/6525	Controlleurs d'isolement numériques	p. 45 - 47 p. 45 - 48
C.A 6531/6533	Contrôleurs d'isolement numériques	p. 45 - 49
C.A 6541	Contrôleur d'isolement numérique	p. 45 - 50
C.A 6543	Contrôleur d'isolement numérique	p. 45 - 51
C.A 6545/6547	Contrôleurs d'isolement numériques	p. 45 - 53
C.A 6549	Contrôleur d'isolement numérique	p. 45 - 54
C.A 6550/6555	Contrôleurs d'isolement numériques	p. 45 - 55
C.A 6608/6609	Testeurs de rotation de phase et / ou moteur	p. 74
C.A 6630	Testeur de capacité de batterie	p. 75
C.A 7028 C.A 702/703	Contrôleur de réseaux LAN Multimètres numériques de poche	p. 119 p. 23 - 24
C.A 704	DDT/VAT	p. 23 - 24 p. 13 - 16
C.A 730/735	Testeurs	p. 13 – 14 - 15
C.A 732	Testeur	p. 13 - 14 - 15
C.A 740	DDT/VAT	p. 13 - 16
C.A 745	Testeur	p. 13 - 14 - 15

C.A 760	DDT/VAT	p. 13 - 16
C.A 811/813	Luxmètres	p. 109 - 115
C.A 822	Thermo-anémomètre	p. 109 - 111
C.A 8220/8230	Analyseurs de puissances et de qualité d'én	
C.A 832/834 C.A 8332B/8334B	Sonomètres	p. 109 - 116 p. 79 – 84 - 85
C.A 8335	Analyseur de réseau et d'énergie triphasé Analyseur de réseau et d'énergie triphasé	p. 79 – 84 - 85 p. 79 – 86 - 87
C.A 8352	Analyseur de puissance et d'énergie	p. 79 - 88
C.A 846/847	Thermo-hygromètres	p. 109 - 110
C.A 850/852	Manomètres	p. 109 - 114
C.A 861/863/865	Thermomètres de contact	p. 101 - 105
C.A 871/879	Thermomètres sans contact	p. 101 – 102
C.A 876	Thermomètre sans contact	p. 101 - 104
C.A 895	Détecteur de CO	p. 109 - 117
C.L 601	Pince ampèremétrique enregistreur TRMS	p. 139
Dd		
D30N à D38N	Pinces ampèremétriques AC	p. 131 - 132
DTR 8510	Contrôleur de matériel électrique	p. 70
Ee		
E1N à E6N	Pinces ampèremétriques AC/DC	p. 131 - 133
Ff		
F01/03/05/07/09	Pinces multimètres numériques de poche	p. 28 – 30 – 31
F11N/13N/15	Pinces multimètres numériques	p. 28 - 32
F21	Pince d'harmoniques AC	p. 28 – 37 - 79
F201/203/205	Pinces multimètres numériques	p. 29 - 33
F3N	Pince numérique de courant	p. 28 - 36
F401/403/405	Pinces multimètres numériques	p. 29 - 34
F407	Pince multimètre numérique	p. 29 - 34 - 79 - 80
F601/603/605 F607	Pinces multimètres numériques	p. 29 - 35
F62/F65	Pince multimètre numérique Pinces multimètres courant de fuite	p. 29 - 34 - 79 - 81 p. 57
FTV 100	Analyseur d'implantations photovoltaïques	p. 89
li	Talayeear a miplamatione prioteronal quee	p. 60
IMEG 500N/1000N	Contrôleurs d'isolement analogiques à mag	néto p. 45 - 46
Kk	Controleurs a isolement analogiques a mag	p. 40 40
K1 à K2	Pinces ampèremétriques AC/DC	p. 131 - 133 - 136
L	Plinces amperementques AC/DC	p. 131 - 133 - 130
III		
	Farmerickers and a second TDMO	- 440
L101/102	Enregistreurs de courant TRMS	p. 140
L101/102 L111	Enregistreur de courant TRMS	p. 141
L101/102 L111 L261	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension	p. 141 p. 145
L101/102 L111 L261 L322	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc	p. 141 p. 145 p. 146
L101/102 L111 L261	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150
L101/102 L111 L261 L322 L404	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc	p. 141 p. 145 p. 146
L101/102 L1111 L261 L322 L404 L432	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145
L101/102 L1111 L261 L322 L404 L432 L481 L562	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de température	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148
L101/102 L1111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de température	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de température Enregistreur de tension DC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 OO ORITEL BDH R100	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BDH R100 ORITEL MH600	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL MH600 ORITEL RW511/RW5012/	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension DC Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 142 p. 122 - 123 p. 122 - 123
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL RW501/RW5012/ RW501/RW501	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BDH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 Pp	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 144 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 142 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MMA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 Pp PAC 10/11/12	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 144 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MMA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 Pp PAC 10/11/12 PAC 20/21/22	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BDH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 PP PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BDH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 Pp PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 SS Shunts de sécurité	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 144 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 - 137 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BH H600 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 Pp PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres Pinces ampèremétriques AC/DC Pinces ampèremétriques AC/DC	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BDH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 Pp PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt TK 2000/2002	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreurs de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension/Courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 OO ORITEL BDH R100 ORITEL BH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 PP PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt TK 2000/2002 VV	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres Pinces ampèremétriques AC/DC Pinces ampèremétriques AC/DC Thermomètres de contact	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 147 p. 145 p. 142 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 PP PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt TK 2000/2002 VV Valise didactique installations	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres Pinces ampèremétriques AC/DC Pinces ampèremétriques AC/DC Thermomètres de contact	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 124
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 OO ORITEL BDH R100 ORITEL BH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 PP PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt TK 2000/2002 VV	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres Pinces ampèremétriques AC/DC Pinces ampèremétriques AC/DC Thermomètres de contact	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 129 p. 129
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 PP PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt TK 2000/2002 VV Valise didactique installations	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres Pinces ampèremétriques AC/DC Pinces ampèremétriques AC/DC Thermomètres de contact	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 124
L101/102 L111 L261 L322 L404 L432 L481 L562 L642 L702 Mm MA 100 MA 200 MINI01/02/03/05/09 ML 912 MN 08 à MN 89 Oo ORITEL BDH R100 ORITEL BH R100 ORITEL RW511/RW5012/ RW501/RW521 PP PAC 10/11/12 PAC 20/21/22 Ss Shunts de sécurité Tt TK 2000/2002 VV Valise didactique installations	Enregistreur de courant TRMS Enregistreurs de tension Enregistreur de courant de 4 à 20 mAdc Enregistreur d'événements 4 voies Enregistreur de tension DC Enregistreurs de tension Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension/courant TRMS Enregistreur de tension DC Capteurs de courant flexibles Sondes de courant flexibles Minipinces ampèremétriques AC Enregistreur de courant Pinces ampèremétriques AC Banc didactique hyperfréquence Milliwattmètre hyperfréquence Wattmètres réflectomètres Pinces ampèremétriques AC/DC Pinces ampèremétriques AC/DC Thermomètres de contact	p. 141 p. 145 p. 146 p. 150 p. 147 p. 145 p. 148 p. 149 p. 131 - 134 p. 131 - 132 p. 144 p. 131 - 132 p. 122 - 123 p. 122 - 123 p. 124 p. 131 - 133 p. 131 - 133 p. 124









ENERDIS

ENERDIS offre à l'industrie électrique et au secteur tertiaire tous les équipements fixes de tableau pour la mesure, le contrôle, l'enregistrement, le comptage et la supervision des réseaux électriques MT/BT. Les deux marques Chauvin Arnoux® et Enerdis® servent les différents acteurs de cette filière électrique : tableautiers, installateurs industriels, régies et compagnies d'électricité...

PYRO-CONTRÔLE

PYRO-CONTRÔLE conçoit, fabrique et commercialise des capteurs de température et de systèmes industriels de mesure et de contrôle de la température.

Du "Sur-Mesure" au produit standardisé, les marques Pyro-Contrôle® et Chauvin Arnoux® sont reconnues dans des industries aussi exigeantes que la chimie, la pétrochimie, la verrerie, la céramique, la métallurgie ou encore l'énergie nucléaire.

MANUMESURE

Avec 12 centres techniques implantés localement, MANUMESURE assure la réparation, la maintenance, la gestion de parcs d'appareils de mesure électroniques de toutes les marques. La vérification, l'étalonnage en laboratoires accrédités COFRAC, les essais CEM, le contrôle et la mesure des pollutions sur place complètent la prestation globale offerte par l'enseigne "Service" du groupe.

AGENCES CHAUVIN ARNOUX

LILLE

Tél.: 03 20 55 96 41 Fax: 03 20 06 33 61 agence.lille@chauvin-arnoux.fr

LYON

Tél.: 04 72 65 77 60 Fax: 04 78 03 15 39 agence.lyon@chauvin-arnoux.fr

NANCY

Tél.: 03 83 92 19 21 Fax: 03 83 90 32 11 agence.nancy@chauvin-arnoux.fr

NANTES

Tél.: 02 40 84 01 16 Fax: 02 40 75 35 55 agence.nantes@chauvin-arnoux.fr

PARIS

Tél.: 01 44 85 45 70 Fax: 01 46 27 07 48 agence.paris@chauvin-arnoux.fr

TOULOUSE

Tél.: 05 62 74 50 30 Fax: 05 61 71 45 06 agence.toulouse@chauvin-arnoux.fr

FRANCE

Chauvin Arnoux 190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr

SUISSE

Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél.: 044 727 75 55 Fax: 044 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

MOYEN-ORIENT

Chauvin Arnoux Middle East P.O. BOX 60-154 1241 2020 JAL EL DIB (BEYROUTH) Tél: +961 1 890 425 Fax: +961 1 890 424

camie@chauvin-arnoux.com

www.chauvin-arnoux.com

