

CA 6422 & CA 6424

Contrôleurs de terre 2P & 3P



Pour la sécurité de votre installation, mesurez votre mise à la terre !



- Mesure de R2P/Terre 3P jusqu'à 50 kΩ pour terrain à forte résistivité
- Stabilisation automatique de la mesure
- Aide au placement des piquets - moyenne et écart 52%/62%/72%
- Mesure de courant de fuite à partir de 0,5 mA
- Recharge de la batterie via secteur, prise USB ou allume-cigare



Mesurer pour mieux Agir



CA 6422 & CA 6424

ERGONOMIE

- Un boîtier robuste et étanche pour une utilisation intensive et tout-terrain
- Une connectique avec marquage texte et couleur pour éviter tout risque d'erreur
- Une détection de présence de tension dangereuse interdisant la mesure
- Les CA 6422 & CA 6424 sont conçus pour travailler en toute sécurité.

3 entrées mesures
Terre 3P : H, S, E

Mesure de courant :
Entrée pince G72 pour CA 6424

Entrée chargeur
de batterie pour
CA 6424



Mesure R2P :
 Ω + COM

Mesure Tension :
V + COM

Pince G72
pour CA 6424



Accès direct
à toutes
les fonctions
y compris avec
des gants

Voyant présence de
tension dangereuse

Touches de fonctions

Indicateurs d'aide
à l'utilisation



Compensation
des cordons

Bouton
Marche/Arrêt

Le symbole **NOISE** clignote en cas de présence de tension parasite signalant que la mesure est bruitée. Si le niveau de bruit atteint une valeur dangereuse, alors le symbole ⚡ clignote et la mesure est impossible.

Large écran LCD
rétroéclairé

Sélection de la mesure

Lancement du test,
bouton rétro-éclairé visible en
toute circonstance

52%

62%

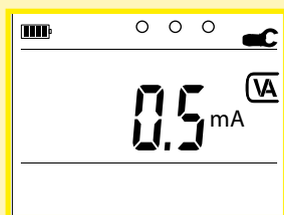
UTILISATION OPTIMISÉE

Dès la mise sous tension, l'appareil lance automatiquement une mesure de résistance en mode 2P. Un appui bref sur le bouton TEST lance les mesures en mode 3P mono-coup. Un appui long sur TEST permet de lancer le mode 3P permanent. Le filtrage interne offre une stabilisation automatique de la mesure. Dès que stabilisée, le résultat est figé sur l'afficheur. Un voyant signale la présence de tension dangereuse, laquelle interdit la mesure. Le clignotement du symbole NOISE informe qu'une tension parasite est présente. En cas d'environnement bruyé, la commutation automatique de la fréquence de 128 Hz à 256 Hz améliore la précision de la mesure.

LES MESURES

Mesures de courant

Dès sa connexion au CA 6424, la pince G72 (optionnelle) est reconnue automatiquement. Le CA 6424 bascule aussitôt en mode mesure de courant (de 0,5 mA à 60,00 A.)



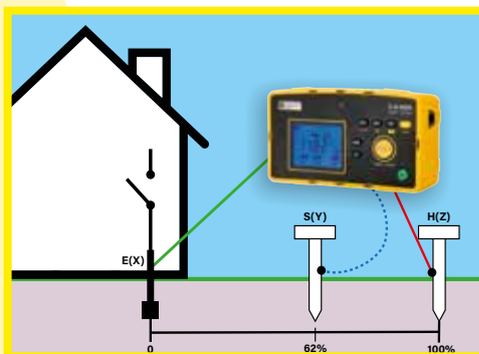
Mesures de tension

Le CA 6424 affiche la valeur de la tension entre les bornes V et COM.



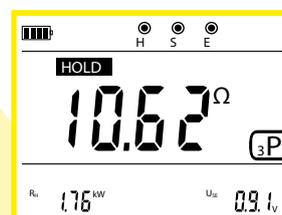
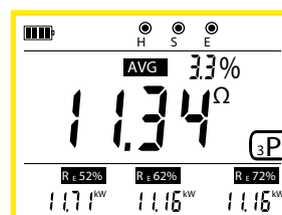
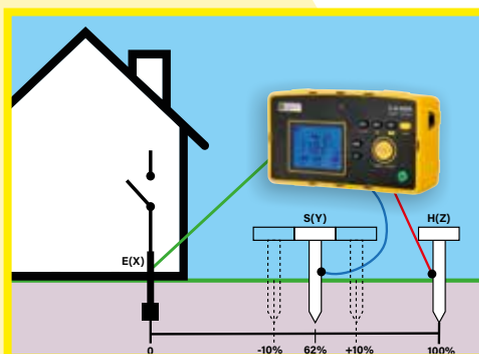
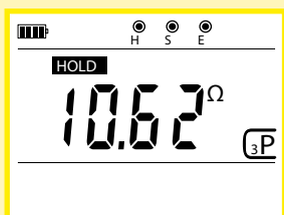
Mesures de terre 2P

Le démarrage automatique en mode résistance 2P, permet de tester immédiatement l'intégrité du piquet H.



Mesures de terre 3P

Le mode terre 3P mémorise les valeurs des mesures à 52%, 62% et 72%, et calcule l'écart en % par rapport à la moyenne. Si l'écart est trop grand, la valeur du pourcentage affichée à l'écran clignote. Le CA 6424 permet l'affichage de la résistance du piquet R_H et de la tension U_{SE} .



72%

		CA 6422	CA 6424
Tension			
	Gamme	-	0,1-600 V
	Résolution	-	0,1 V
	Précision	-	± (1%L + 1 pt)
Résistance 2P			
	Gamme	0,05-99,99 Ω / 80,0-999,9 Ω / 0,800-9,999 kΩ / 8,00-50,00 kΩ	
	Résolution	0,01 Ω / 1 Ω / 10 Ω / 100 Ω	
	Précision	± (2%L + 10 pt) / ± (2%L + 2 pt) / ± (2%L + 1 pt) / ± (2%L + 1 pt)	
	Compensation des cordons	-	jusqu'à 5 Ω
Résistance de terre 3P			
	Gamme	0,5 Ω - 2,000 kΩ	0,5 Ω - 50,00 kΩ
	Résolution	0,01 Ω / 0,1 Ω / 1 Ω	0,01 Ω / 0,1 Ω / 1 Ω / 10 Ω
	Précision	±(1%L + 10 pt) / ±(1%L + 2 pt) / ±(1%L + 1 pt)	
	Fréquence de mesure	128 Hz ou 256 Hz	
	Tension à vide	± 10 V crête	
	Mode de mesure	Mono-coup ou permanent	
	Mémorisation	-	Registres RE @ 62%; RE @ 52%; RE @ 72%
	Calcul de moyenne	-	Calcul de la moyenne et % d'écart par rapport à la moyenne
Mesure de la résistance du piquet RH			
	Gamme	-	0,05-9,999 kΩ / 8 - 49,99 kΩ
	Résolution	-	1 Ω / 10 Ω
	Précision	-	±(10%L + 1 pt)
Mesure de tension U_{SE}			
	Gamme	-	0,10 - 99,99 VAC / 80,0 - 600 VAC
	Résolution	-	0,01 V / 0,1 V
	Précision	-	±(2%L + 2 pt)
Mesure de courant (via pince optionnelle G72)			
	Gamme	-	0,5 - 999,9 mA / 0,800-9,999 A / 8,00-60,00 A
	Résolution	-	0,1 / 1 / 10 mA
	Précision	-	±(1%L + 4 pt) / ±(1%L + 2 pt)
Caractéristiques générales			
	Affichage	LCD Custom 206 segments rétro-éclairé	
	Mode de mesure	R 2P (Ω), R 3P (Ω)	V, I, R 2P (Ω), R 3P (Ω)
	Alimentation	6 x piles LR 6 ou AA	6 x accumulateurs NiMH, temps de charge 6H environ
	Chargeur	-	Interne via adaptateur secteur / USB fourni
	Extinction automatique	-	Désactivable
	Autonomie	> 2000 mesures de terre 3P à 100 Ω	>1 500 mesures de terre 3P à 100 Ω
	Dimensions poids	223 x 126 x 70 mm / 1 kg	
	Environnement	Utilisation : -10 à +50°C / Stockage : -40 à +70°C (sans piles ni accumulateurs)	
	Protection	Jusqu'à 600V sur n'importe lesquelles des bornes d'entrée	
	Indice IP / IK	IP 65 selon IEC 60529 / IK 04 selon IEC 50102	
	Essai de chute	1 mètre selon IEC 61010-1	
	Normes / Sécurité électrique	CEM: IEC 61326-1; IEC 61010-2-030/600 V CAT IV	
	Conformité IEC 61557	IEC 61557-1 et IEC 61557-5	

ÉTATS DE LIVRAISON ET RÉFÉRENCES

CA 6422 PO1127012
Appareil livré avec 6 piles LR6 type AAA, 1 guide de démarrage rapide, 1 fiche de sécurité, 1 test report avec relevé de mesure, lien WEB/QR Code pour téléchargement des notices.

CA 6424 PO1127014
1 sacochette de transport, 6 batteries NiMH, 1 alimentation USB 2A, 1 cordon d'alimentation USB micro-Rasoir, 1 guide de démarrage rapide multilingue, 1 fiche de sécurité, 1 fiche d'information batterie, test report avec relevé de mesure, lien WEB/QR Code pour téléchargement des notices.

ACCESSOIRES ET RECHANGES



Sac de transport PO1298006
Pince ampèremétrique G72 PO1120872
Sangle 4 points main libre HX0302
Kit de terre 15m PO1102017
Kit de terre expert 50m PO1102021
Sangle main HX0122