

CMA-360B

PINCE MULTIMETRE

TESTS | DEPANNAGE | PRECISION

Choisissez la pince ampèremétrique RMS CMA-360B Pro de Tempo Communications pour tester et dépanner les fuites sur le câblage des systèmes d'irrigation à 2 fils, le câblage des systèmes d'irrigation traditionnels, le câblage des pompes, l'éclairage paysager et une grande variété d'applications électriques.

Le CMA-360B excelle dans la vérification des fuites ou le diagnostic des problèmes d'éclairage extérieur et de circuit d'irrigation, afin que vous puissiez rester au courant des problèmes potentiels. La fonction pratique de plage automatique élimine les incertitudes de l'équation ; il suffit de régler la position appropriée sur le cadran du milliampèremètre et de tester facilement les volts CA, les volts CC, le courant CA, le courant CA en milliampères (fuite) ou les ohms.

La valeur efficace vraie peut mesurer le courant alternatif (CA) ou la tension CA. Le milliampèremètre CMA-360B donne à l'utilisateur la possibilité d'obtenir des résultats précis dans des conditions d'alimentation « sales », comme la mesure de la consommation de courant d'un moteur de pompe. La combinaison de la valeur efficace vraie avec la mesure de résistance jusqu'à 600 kOhms et la résolution de mesure du courant jusqu'à 1/1000e de milliampère (un microampère) permet de détecter les problèmes que d'autres appareils de mesure peuvent manquer.

Une pince ampèremétrique mesurant en milliampères est une nécessité sur le marché croissant des systèmes d'irrigation à 2 fils d'aujourd'hui, et vous avez maintenant trouvé le meilleur milliampèremètre disponible aujourd'hui !

Caractéristiques

Conçu pour dépanner les systèmes d'irrigation à 2 fils (basés sur un contrôleur-décodeur)

300V CATV IV 60A

Filtre passe-bas / ACmA, ACV et ACA (true RMS) / DCV / Plage Ohm (résistance) .1ohm-.1Kohm / continuité (ohm < 45ohms)

Ecran rétroéclairé détaillé avec mise hors tension automatique

Indications : de polarité, de la batterie faible, de la mesure du courant alternatif / continu, de la mesure de la tension, du zéro, de la mise en attente des données / des pics, du filtre passe-bas, du test de continuité, unité de mesure (à la fois m et K), mesure de la résistance



CHAT. NON.	N° CUP	DESCRIPTION
CMA-360B	810025410995	Pince ampèremétrique Pro Milliampère

FONCTION	GAMME	PRÉCISION DE LA RÉOLUTION
ACma	6.000mA/60.00mA/600.0mA	1 µA/10 µA/100 µA ± 1 % lecture ± 3 chiffres
ACA	6.000A/60.00A	0,001A/0,01A ± 1% de la lecture ± 3 chiffres
DCV	60V/600V	0,01V/0,1V ± 1% de la lecture ± 2 chiffres
VC	60V/600V	0,01V/0,1V ± 1% de la lecture ± 3 chiffres
Ohm	600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ	0,1Ω/1Ω/10Ω/100Ω ± 1 % de la lecture ± 2 chiffres

AFFICHER :	Affichage liquide à 4 chiffres, lecture maximale 6000
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE :	2 fois/sec
BATTERIE :	Pile AAA de 1,5 V x 2
DIMENSIONS :	8,1 po x 2,9 po 1,3 po (206 mm x 76 mm x 33,5 mm)
POIDS :	0,6 livre (0,27 kg)
OUVERTURE MAXIMALE DE LA MÂCHOIRE :	ø 0,9 po (23 mm)
NIVEAU SONORE :	< 60 Ω



SMART SOLUTIONS FOR SMART NETWORKS

contact@cxr.com - www.cxr.com

TEL +33 (0)2 37 62 87 90

CXR LEA

17 RUE DE L'ORNETTE - 28410 ABONDANT