

Afficheur LCD 1,999 A

Code : 134384

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/07-04/SC

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved stroke that loops around the top and left sides of the letter.

Manuel d'utilisation pour appareils numériques à montage encastré des types EX2072, EX2073, EX2074 et EX2075 et EX2076

Attention :

Le droit à la garantie ne peut être invoqué pour les dommages résultant du non-respect des instructions.

Remarque :

Sur ce module, contrairement aux panneaux disponibles sur le marché, la tension à l'entrée peut-être identique à la tension de fonctionnement. Selon le type d'appareil sélectionné, les gammes de mesure sont mesurables directement de 199.9 μ A à 199.9 A.

Données techniques propres aux différents types :

Type :	EX2072	EX2073	EX 2074	EX2075	EX2076
Gamme de mesure :	199.9 μ A	1,999 m A	19,99 m A	199,9 m A	1,999 A
Résolution :	100 nA	1 μ A	10 μ A	100 μ A	1 m A
Impédance d'entrée :	1kOhm	100 Ohms	10 Ohms	1 Ohm	0,1 Ohm

Données techniques générales :

Précision : 0.05% +/- 1 chiffre
 Traçage : indicateur de signe négatif automatique
 Signe décimal : configurable via pontage
 Tension d'alimentation : 7.0 à 30.0V DC
 Consommation : 25 m W à 7,0 VDC
 Gamme de température : 0°C à +60°C
 Câblage externe : non requis

Connexion:

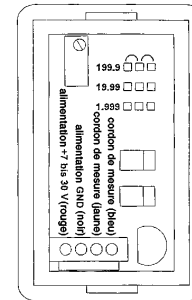
Pour alimenter l'appareil, utilisez une tension continue bien filtrée. Veillez à respecter les polarités, une mauvaise polarisation pouvant endommager l'appareil.

Ajustage :

Tous les modules livrés sont ajustés à chaque valeur nominale. Le condensateur (voir schéma au dos) permet d'effectuer la mise à jour.

Exemples de connexions:

Gammes de mesure de tension :



EX2072: 0 bis 199.9 μ A
 EX2073: 0 bis 1,999 mA
 EX2074: 0 bis 19,99 mA
 EX2075: 0 bis 199,9 mA
 EX2076: 0 bis 1,999 A

