



*Mode d'emploi
pour les appareils digitaux
à montage encastré*

*De type EX2068, EX2069,
EX2770 et EX2071*

Code : 134414

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/02-04/SC

CONRAD

Manuel d'utilisation pour appareils numériques à montage encastré des types EX2068, EX2069, EX2070 et EX2071

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 mV à 199.9V.

Données techniques propres aux différents types :

Type : EX2068 EX2069 EX 2070 EX2071

Gamme de mesure : 199.9mV 1.999V 19.99V 199.9V
Résolution : 100mV 1mV 10mV 100mV
Impédance d'entrée : >1000MW >1MW >1MW >1MW

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
Puissance à l'arbre : 25 mW pour 7.0V DC
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 :

EX2068 : 0 à 199.9 mV
EX2069 : 0 à 1.999 V
EX2070 : 0 à 19.99 V
EX2071 : 0 à 1.999 V

Schéma

