

Appareils de mesure DQB et EQB

Code : 000124548 - 1mA
000124549 - 20mA
000124550 - 0/4-20 mA
000124551 - 60 mV
000124552 - 1/2 A
000124553 - 5/10 A
000124554 - 500 V



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

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/01-14/EG

Appareils d'affichage analogiques carrés et rectangulaires

1. Consignes de sécurité

L'appareil peut être utilisé sans mesures supplémentaires de protections de sécurité contre les pièces dangereuses en cas de contact, selon les catégories de mesure max. définies et selon une tension de terre à hauteur de la tension de travail max. définie.

Les travaux de montage et de changement de graduation doivent être effectués hors tension.

2. Généralités

Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un produit assemblé et livré sur mesure conformément aux exigences individuelles. En plus de cette notice, veuillez vous référer à notre catalogue ainsi qu'aux caractéristiques techniques actualisées sur notre site Internet.

3. Utilisation prévue

Encastrement dans un dispositif de commutation, une grande machine et une installation stationnaire.

4. Caractéristiques techniques

Se référer aux spécifications du produit sur notre catalogue ou notre site Internet.

5. Branchement de l'appareil

Vous devez brancher les afficheurs analogiques sur la zone à mesurer conformément à la plage de mesure (comme indiqué sur l'appareil) et au mode de raccordement indiqué. Aucune tension auxiliaire supplémentaire n'est nécessaire (exceptions : contacts de position, appareils avec éclairage).

Les tensions de branchement ainsi que la polarité sont indiqués sur l'appareil de mesure.

La tension auxiliaire pour l'éclairage est à relier en partie directement sur le culot de l'ampoule.

Il convient d'utiliser des manchons pour les conducteurs à fils. Pour les valeurs de courant ≥ 15 A, il vous faut utiliser des cosses de câble adaptées aux boulons de raccordement disponibles.

Les raccordements à la terre sont à relier aux conducteurs de protection appropriés.

6. Modifier la position zéro de l'aiguille

Tournez la vis de position zéro sans signal d'entrée;

Exceptions : Live Zero comprimé mécaniquement : le réglage n'est autorisé qu'en présence d'un signal de départ de la plage de mesure.

7. Fabricant

Voir immatriculation d'origine sur le produit.

8. Conditions d'utilisation

Les afficheurs analogiques sont prévus pour une utilisation dans des conditions environnementales normales, telles que :

Utilisation à l'intérieur, jusqu'à une hauteur de 2000 m.

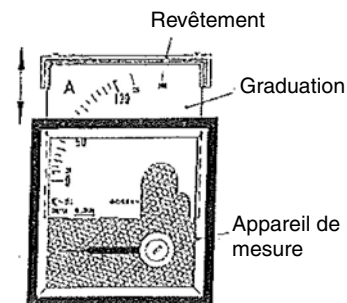
Gamme de températures, humidité de l'air relative et condensation – voir site Internet.

Les surtensions transitoires dans les conditions habituelles, comme les tensions de tenue aux chocs conformes à IEC 60364-4-443 catégorie II, sont autorisées.

9. Entretien

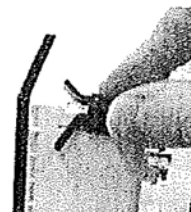
Frotter à l'aide d'un chiffon légèrement humide ou antistatique.

Attention : un chargement statique peut provoquer des mesures erronées.



Changement de graduation : uniquement pour les appareils disposant d'une graduation interchangeable (Retirer l'alvéole frontale et la façade sur les modèles MEQB/MEQW, avant de les monter à nouveau)

1. Tirer le revêtement vers le haut
2. Retirer/modifier la graduation avec précaution
3. Enficher à nouveau le revêtement



Fixation par verrouillage – marche à suivre

1. Retirer la protection contre les contacts
2. Enficher l'appareil dans l'ouverture du tableau de commande
3. Pousser le loquet situé à l'arrière de l'appareil sur le tableau de commande
4. Replacer la protection contre les contacts