

Bouton

Code : 184078 6623.1000 Mentor

Code : 184092 6623.1010 Mentor

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/03-04/SC

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 !

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops back under the "O".

Instructions de montage pour bouton tournant analogique

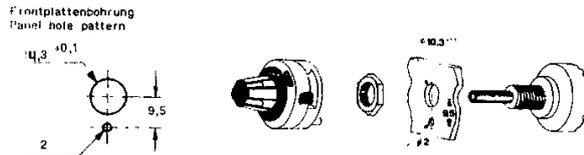
Schéma 1



Bout de l'arbre sur le panneau de fixation : 18 mm min. / 22,5 mm max.

Longueur de la traversée sur le panneau de fixation : 10 mm max.

Schéma 2



Frontplattenbohrung = Perçage de la platine avant

Panel hole pattern = Perçage de la platine avant

- 1) Forez ou percez la platine comme indiqué sur le schéma.
- 2) Insérez le potentiomètre dans la platine.
- 3) Tournez l'arbre du potentiomètre vers la gauche jusqu'à atteindre la valeur de résistance et de tension minimum.
Cette valeur n'est pas obligatoirement identique à la butée mécanique.
- 4) Dévissez la vis sans tête dans le bouton tournant analogique et mettez le compteur sur "0.0".
- 5) Maintenez le bouton analogique et la bague extérieure et faites les glisser doucement contre la platine.
Vissez la vis sans tête et le bouton analogique sur l'arbre du potentiomètre.