

## ***Bouton***

**Code : 184049      6622.1000 Mentor**

**Code : 184064      6622.1001 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 around the bottom of the letter.

## Instructions de montage pour bouton tournant numérique

### Schéma 1



Bout de l'arbre sur le panneau de fixation : 11 mm min. / 16,5 mm max.

Longueur de la traversée sur le panneau de fixation : 4,1 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 bouton tournant numérique **À** dans la platine et fixez-le à l'aide de l'écrou **É**.
- 3) Fixez le disque de fixation **Ñ** à l'aide des deux écrous hexagonaux **Ö** sur la traversée du potentiomètre.
- 4) 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.
- 5) Mettez le compteur sur "0.0" et dévissez la vis sans tête **Ç** dans le bouton tournant numérique.
- 6) Faites glisser l'arbre du potentiomètre dans le bouton tournant numé-

rique, en vous assurant que la broche située à l'arrière du bouton est bien accrochée dans la rainure du disque de fixation. Vissez ensuite la vis sans tête, sans dérégler le compteur ou bouger l'arbre du potentiomètre.