

Commande d'aiguillage

Code : 219998

Code : 219999

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/11-05/JV

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.

Avec déconnexion finale
Et commutation de polarité au cœur du croisement de
voies ferroviaires.

Domaine d'application

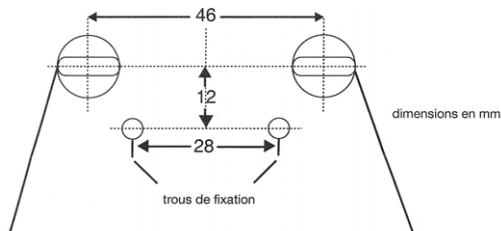
Cette commande permet d'activer les aiguillages de
voies ferroviaires. En raison de sa course de manœuvre
de 7 mm et de son déclenchement en fin de course, elle
est conçue pour tous les écartements de voies. Cette
commande d'aiguillage est enclenchée par un commu-
tateur. Pour commuter la polarité de l'unité du croi-
sement ferroviaire, cette commande est équipée d'un
commutateur. Son domaine d'application se limite aux
pièces fermées et non humides. Il est strictement interdit
de démonter ou modifier ou encore d'ouvrir le boîtier de
cette commande. Veuillez respecter impérativement les
consignes de sécurité.

Consignes de sécurité



**La garantie ne couvre pas les dommages
résultant de la non observation de la
présente notice.**

Nous excluons toute responsabilité pour de



Recyclage

Recyclez la commande d'aiguillage devenue inutilisable conformément aux directives légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Tension de fonctionnement | 16 VAC |
| Consommation | 1 A |
| Parcours de réglage | 7 mm env |
| Dim (mm) | 23 x 21 x 67 mm |
| Poids | 34 g |

tels dommages. Nous excluons toute responsabilité pour les dommages causés aux biens et aux personnes résultant d'une mauvaise manipulation ou du non respect des consignes de sécurité. La garantie ne saurait s'appliquer à de tels dommages.

Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE), il est strictement interdit de démonter ou modifier cette commande d'aiguillage.

Évitez de faire fonctionner l'appareil dans des conditions sévères telles que températures extrêmes, taux humidité élevé, fortes vibrations.

Ce produit n'est pas conçu pour des enfants de moins de 14 ans.

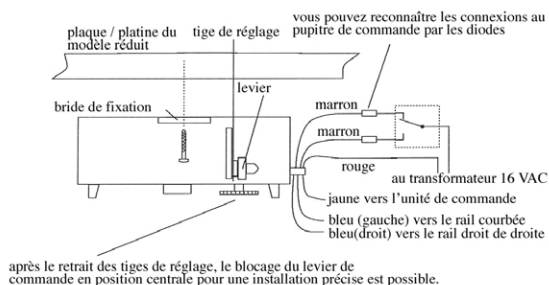
Avant de nettoyer l'appareil, il est impérativement recommandé de suivre les consignes de sécurité suivantes :

L'ouverture de couvercles ou le retrait de certaines pièces peut mettre à nu certains composants conducteurs. Des points de connexion peuvent également être conducteurs. Avant toute opération d'entretien, réparation ou remplacement de composants ou de groupes de composants, il faut déconnecter l'appareil de son alimentation. Seul un spécialiste informé des dispositions légales en vigueur et des risques liés à l'appareil est autorisé à entretenir ou réparer l'appareil.

Avant tout entretien ou réparation de l'appareil, assurez-vous d'avoir débranché l'appareil de toutes sources d'alimentation et connexions. Les condensateurs dans l'appareil peuvent être encore chargés même si l'appareil est coupé de toutes sources d'alimentation. Une réparation ne doit être effectuée que par un personnel qualifié qui est informé des dispositions légales en vigueur et des risques liés à l'appareil.

Ne laissez pas l'emballage sans surveillance. Les pochettes et les sacs plastiques, les éléments en polystyrène expansé etc. peuvent présenter des risques si les enfants les utilisent pour jouer.

Vue latérale



Contenu :

- 1 commande d'aiguillage
- 1 tige de réglage 0,4 diamètre
- 1 tige de réglage 0,75 diamètre

Montage

Retirez d'abord les tiges de réglage du boîtier. Percez sous le mécanisme d'aiguillage un trou de 12 mm dans la platine du modèle réduit de chemin de fer. Veillez à ce qu'il y ait assez de jeu dans les fins de course pour la tige de réglage. Découpez le gabarit de perçage mentionné ci-dessous. Repérez les trous de fixation suivant la place disponible au moyen des deux brides de fixation. Vissez la tige de réglage sur le côté correspondant du levier de commande. Montez maintenant la commande d'aiguillage avec 2 vis (bride de fixation dirigée vers le haut de la plaque de chemins de fer) sous votre installation. Vous pouvez procéder à un réglage précis par les deux vis de fixation en manœuvrant la commande d'aiguillage et en vous aidant du petit levier de la barre de poussée. Il est impératif de raccourcir la longueur de la tige de réglage qui dépasse, celle-ci pouvant blesser. La plus grosse des tiges ne doit pas être raccourcie de plus de 25 mm.