



**H+B Homberg + Brusius e.K.** *Allemagne*  
Auf der Lay 31, D-55743 Kirschweiler, Tel. +49 6781 35036,  
mail@homberg-und-brusius.de

07/05

## MODE D'EMPLOI

## REGLES DE SECURITE

Du **Connecteur Intermédiaire De Protection**  
**CE**

**A5-16 16A 230V AC 16A 50Hz 3680 W AC Séparation du réseau à pôles** Produit conforme aux directives CE

Vous avez acquis le connecteur intermédiaire de protection **DI**, le plus compact et le plus fiable de cette classe. Veuillez lire ce mode d'emploi avec attention avant de mettre votre appareil (ici la Perceuse-d'Etabli TiBo...) en service.

ATTENTION !!

**REMARQUES DE SECURITE IMPORTANTES ! ! !**

-Cet appareil conduit à la sortie une tension alternative de 230V et **doit être gardé hors de portée des enfants !**  
**Attention ! Danger de mort !**

-Eviter à tout prix de faire fonctionner l'appareil dans des conditions environnantes défavorables. Ces dernières sont : températures ambiantes supérieures à 50° C, gaz combustibles, dissolvants, vapeurs, poussière, humidité relative de l'air au-dessus de 80% .

-Ne mettre l'appareil en service que dans des locaux secs et fermés.

-Si, selon toute supposition, un fonctionnement sans danger n'est plus possible, mettre l'appareil immédiatement hors service et l'assurer contre un enclenchement par inadvertance. Tout fonctionnement sera considéré comme dangereux si l'appareil n'indique plus aucune fonction, est visiblement endommagé, en cas d'endommagement pendant le transport et après le stockage dans des conditions défavorables.

MAINTENANCE ET REPARATION :

-Les travaux de maintenance et de réparation doivent être exécutés seulement par le personnel spécialisé et autorisé. Utiliser uniquement les composants d'origine avec les paramètres adéquats comme remplacement.

**Département de hotline : Télécopie + 49 6781 35035**

-Ne faire fonctionner que des appareils dont la consommation maximale de courant ne dépasse pas **16 A** avec le connecteur intermédiaire de protection DI

-Ne pas mettre en service des appareils visiblement défectueux avec le connecteur intermédiaire de protection DI

-Malgré la déconnexion à 30 mA, il est impossible d'exclure dans des circonstances défavorables des dommages corporels lors de courants supérieures à 10 mA.

-En cas de décharge électrique, même après la déconnexion de l'appareil, il est impératif de se soumettre sans délai à un examen médical.

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

Le connecteur électronique intermédiaire de protection DI convient au fonctionnement des appareils dans le milieu domestique ou à l'intérieure jusqu'à **16A**. Il reconnaît les courants de défaut et interrompt le conducteur d'alimentation.

L'appareil mémorise le dernier statut et y retourne après la coupure de courant. De ce fait, il peut servir à éviter des accidents mortels.

MISE EN **SERVICE** (avec les mains secs) :

1. Brancher le connecteur-intermédiaire-de-protection-DI dans la prise de courant **murale**
2. Brancher (le cas échéant), le câble de prolongation ou le tambour de câble ou les prises multiples etc. dans la prise du connecteur-intermédiaire-de-protection-DI. Brancher l'appareil électrique à utiliser (qui doit être **éteint**)
3. Enclencher le connecteur-intermédiaire-de-protection-DI en appuyant sur la touche VERTE.

**IMPORTANT !**

Insérer toujours le connecteur-intermédiaire-de-protection-DI **directement dans la prise de courant murale** et insérer le câble de prolongation ou autres (voir au-dessus) dans la prise du connecteur-intermédiaire-de-protection-DI !

Pour le CONTROLE FONCTIONNEL appuyer (mains secs) de temps à autre sur le bouton de « TEST ». La touche VERTE **doit** se déclencher !

**Ceci est la seule manière de protéger l'utilisateur** des accidents dûs à des décharges électriques !

Le connecteur-intermédiaire-de-protection-DI mémorise le dernier état de départ (p.ex. votre débranchement) lorsque la tension secteur est rétablie. \*

Après une réaction / un déclenchement (p.ex. d'un court-circuit), le connecteur-intermédiaire-de-protection-DI peut à nouveau être enclenché en appuyant sur la touche VERTE. \*

Vérifier auparavant si les consommateurs raccordés sont éventuellement endommagés.

Le connecteur intermédiaire de protection DI n'est pas approprié pour des appareils chez lesquels une mise hors service prolongée peut provoquer des dommages. (Par ex. réfrigérateurs, congélateurs, etc. !)

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| DONNÉES TECHNIQUES :                 | <b>A5 – 16 16A</b> |
| Tension nominal :                    | 230 V AC           |
| Courant nominal :                    | 16 A               |
| Fréquence du secteur :               | 50 Hz              |
| Valeur limite du courant de défaut : | < 30 mA            |
| Temps de réaction :                  | < 30 ms            |
| Type de protection :                 | IP 20              |
| Dimensions :                         | 110x55x80 mm       |
| Poids :                              | 190 g              |

Sous réserve de modifications techniques.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour des erreurs d'impression. 12/2000

L'importateur déclare que ce produit est conforme aux directives CE sur la compatibilité électromagnétique et de matière de basse tension.