

Mode d'emploi fiche adaptateur

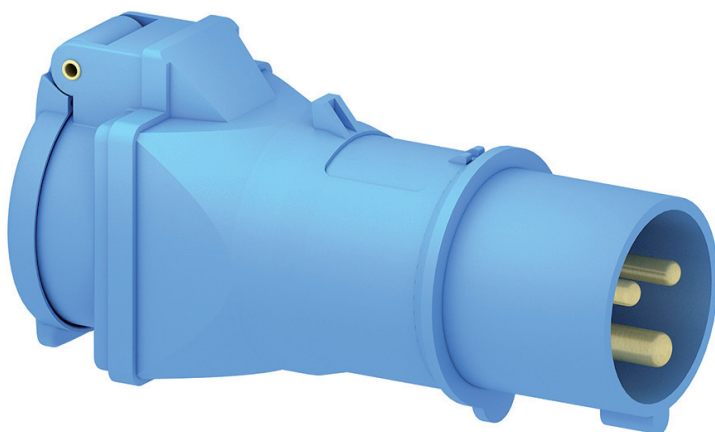


Table des matières

1	Concernant cette notice	3
1.1	Structure des avertissements	3
1.2	Symboles utilisés	4
1.3	Mots indicateurs utilisés	4
2	Utilisation conforme	5
3	Consignes générales de sécurité	6
4	Emballage, transport et stockage	7
4.1	Emballage	7
4.2	Transport	7
4.3	Stockage	7
5	Structure	8
6	Utilisation	9
7	Nettoyage et entretien	10
8	Mise hors service et élimination	11

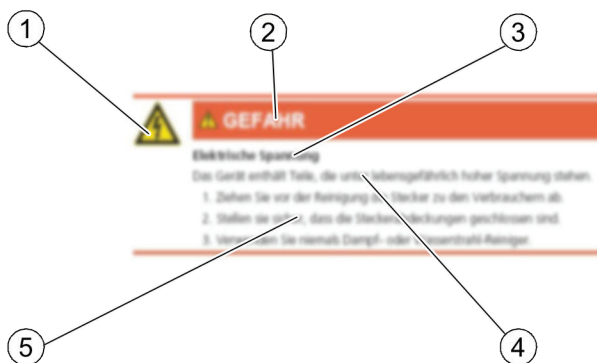
1 Concernant cette notice

Cette notice

- décrit l'utilisation de la fiche adaptateur de Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
- fait partie intégrante du produit et doit être conservée pendant la durée de vie du produit.
- doit être lue attentivement et comprise avant toute utilisation et avant le début de tous les travaux.


1.1 Structure des avertissements

Le graphique suivant illustre la structure des avertissements à l'aide d'un exemple.



1	Symbole de danger
2	Mot-clé
3	Type et source de danger
4	Conséquences possibles en cas de non-respect
5	Procédure à suivre pour éviter les risques

1.2 Symboles utilisés

	Avertissement général d'une zone dangereuse
	Avertissement d'une tension électrique dangereuse
	Indication

1.3 Mots indicateurs utilisés

Tous les avertissements dans cette notice sont clairement accentués. Dans le cas des avertissements, les mots indicateurs suivants sont utilisés :

DANGER	Avertit de dangers qui entraînent des blessures graves ou la mort si les instructions ne sont pas respectées.
AVERTISSEMENT	Avertit de dangers qui peuvent entraîner des blessures graves ou la mort et/ou provoquer des dégâts matériels considérables si les instructions ne sont pas respectées.
ATTENTION	Avertit de dangers qui peuvent entraîner des blessures réversibles et/ou des dégâts matériels considérables si les instructions ne sont pas respectées.
INDICATION	Avertit de dangers qui peuvent provoquer des pannes dans le mode de fonctionnement et/ou des dégâts matériels considérables. L'environnement peut également être affecté si les instructions ne sont pas respectées.

2 Utilisation conforme

Les prises adaptateur sont conçues pour un usage professionnel et servent exclusivement à l'adaptation d'une connexion CEE à une connexion à contact de protection.

Chaque utilisation autre qu'une utilisation conforme est considérée comme non conforme. Le fabricant n'est pas responsable des dégâts qui pourraient en résulter. Seul l'utilisateur en porte la responsabilité.

En cas de modifications et de transformations effectuées par l'utilisateur, la conformité à la norme CE et tous les droits de garantie qui en découlent expirent. Des modifications peuvent entraîner des dangers corporels et endommager la fiche adaptateur ou les récepteurs qui y sont branchés.

Les identifications apposées sur la fiche adaptateur ne doivent pas être retirées, modifiées ou rendues indéchiffrables.

Conditions ambiantes

Afin de garantir un fonctionnement du produit en toute sécurité, les conditions d'utilisation suivantes doivent être respectées :

Dimension	Valeur
Température	- 25 °C ... + 40 °C
Humidité de l'air	10 % Humidité relative ... 90 % Humidité relative

3 Consignes générales de sécurité



- Une utilisation sûre n'est garantie qu'en cas de respect total de cette notice d'utilisation.
- Lire attentivement cette notice d'utilisation avant le montage, la mise en service ou l'utilisation.
- Le produit doit être installé et maintenu correctement par du personnel spécialisé et qualifié, et être mis en service conformément aux lois, décrets et normes applicables.
- Veuillez tenir les substances inflammables et explosives à distance du produit.
- Préserver les câbles
 - en débranchant systématiquement l'appareil au niveau de la prise et non du câble,
 - en empêchant toute détérioration mécanique des câbles,
 - en les tenant à l'écart de fortes chaleurs.
- N'utilisez jamais de produit défectueux ou de produits dont les contacts sont sales, corrodés ou endommagés.
- Maintenez l'état de propreté des contacts du produit.
- Veuillez à éviter les risques de trébuchement.

4 Emballage, transport et stockage

4.1 Emballage



Les matériaux servant à l'emballage sont à base de matières premières de grande valeur et peuvent être réutilisés. Amenez donc les matériaux servant à l'emballage au cycle de récupération. Si ceci n'est pas possible, éliminez les matériaux servant à l'emballage en respectant les normes locales en vigueur.

4.2 Transport

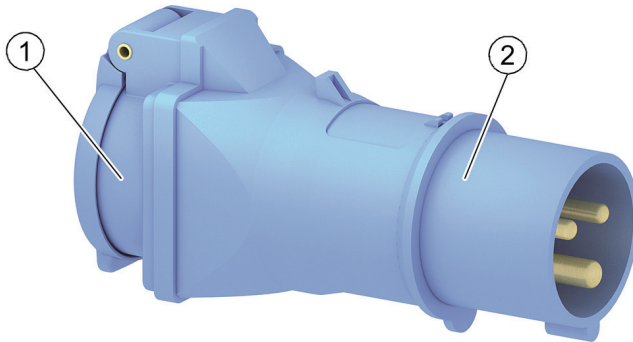
Vérifiez que la livraison est complète et intacte. Si vous constatez des dégâts dus au transport ou si la livraison est incomplète, informez-en immédiatement votre vendeur ou fournisseur.

4.3 Stockage

Le produit doit être conservé dans un état propre, protégé de la poussière et de l'humidité. Pour cela, l'emballage d'origine est le plus approprié.

5 Structure

L'illustration suivante montre à l'aide d'un exemple les composants principaux d'une fiche adaptateur.



- | | |
|---|--|
| 1 | Prise de courant avec contact de protection et couvercle |
| 2 | Fiche CEE à 3 pôles |

Caractéristiques techniques

Vous trouverez les caractéristiques techniques dans notre catalogue ou sur notre site Internet <http://www.bals.com>.

6 Utilisation

La fiche adaptateur ne possède pas d'éléments de contrôle ou d'indication, elle sert simplement comme adaptateur entre les différents types d'alimentation.

Voici une liste des modèles les plus courants :

Fiche CEE	Prise de courant à contact de protection	
16A/400V/5p	Prise de courant à contact de protection 16A/230V	
16A/230V/3p	Prise de courant à contact de protection 16A/230V	
	Prise de courant à contact de protection 16A/230V	CEE 7
	Prise de courant à contact de protection 16A/230V	Type 13



DANGER

Danger de mort en raison de la tension électrique

La fiche adaptateur n'est pas étanche à l'eau. Si de l'eau y pénètre, cela peut causer des dommages corporels et matériels.

1. Ne mettez jamais en service une fiche adaptateur humide ou sale.
2. Assurez-vous que de l'eau ne pénètre pas dans la fiche adaptateur.

Mettez-la en service que lorsque toutes les connexions ont été correctement établies.

7 Nettoyage et entretien

Un nettoyage est recommandé si nécessaire. Utilisez pour cela un chiffon sec, et humide en cas de fort encrassement.



DANGER

Tension électrique

L'appareil comporte des pièces qui, sous haute tension, sont extrêmement dangereuses.

1. Avant de procéder au nettoyage, retirez les fiches des récepteurs.
2. Veillez à ce que les plastrons soient fermés.
3. N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur ou à jet d'eau.



AVIS

Endommagement des pièces en plastique

Les nettoyants agressifs peuvent attaquer ou détruire les pièces en plastique.

Pour le nettoyage, n'utilisez qu'un chiffon légèrement humidifié à l'eau.

8 Mise hors service et élimination



Amenez le produit usagé au recyclage ou éliminez-le de manière conforme. Ce faisant, respectez toujours les consignes locales.

Le produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'élimination conforme permet d'éviter de nuire à l'environnement ou de mettre sa santé personnelle en danger.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Burgweg 22

57399 Kirchhundem

ALLEMAGNE

Tél. : +49 (0) 27 23 / 7 71-0

Fax : +49 (0) 27 23 / 7 71-1 77

Email : info@bals.com

Toute diffusion à des tiers est interdite sans l'autorisation de la société
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG. Tous droits réservés. Uniquement valable au moment
de l'impression. Actualiser en cas de réutilisation.