

Manuel de montage fiches et prolongateurs QUICK-CONNECT (16/32 A)



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	Consignes générales de sécurité	5
3	Emballage, transport et stockage	6
3.1	Emballage	6
3.2	Transport	6
3.3	Stockage	6
4	Structure	7
5	Montage et démontage	8
5.1	Connecter un câble électrique à un système de connexion électrique 16 A / 32 A	8
5.2	Déconnecter un câble électrique d'un système de connexion électrique 16 A / 32 A	10
6	Nettoyage et entretien	13
7	Mise hors service et élimination	12

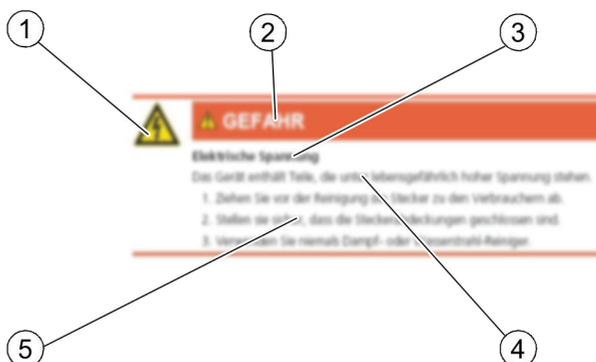
1 Concernant cette notice

Cette notice

- décrit le montage et le démontage des systèmes de connexion électrique du système QUICK-CONNECT 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.
AVIS	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 Consignes générales de sécurité



- Une utilisation sûre n'est garantie qu'en cas de respect total de cette notice d'utilisation.
- Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant le montage, la mise en service ou l'utilisation.
- Le système de connexion électrique doit être installé, entretenu et mis en service de manière conforme par un personnel qualifié conformément aux législations, ordonnances et normes en vigueur.
- Maintenez le système de connexion électrique à l'écart de matières facilement inflammables et explosives.
- Ménagez les câbles
 - en tirant toujours sur la fiche et non sur le câble lorsque vous les débranchez,
 - en empêchant un endommagement 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.
- Veillez à éviter les risques de trébuchement.

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 Emballage, transport et stockage

3.1 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.

3.2 Transport

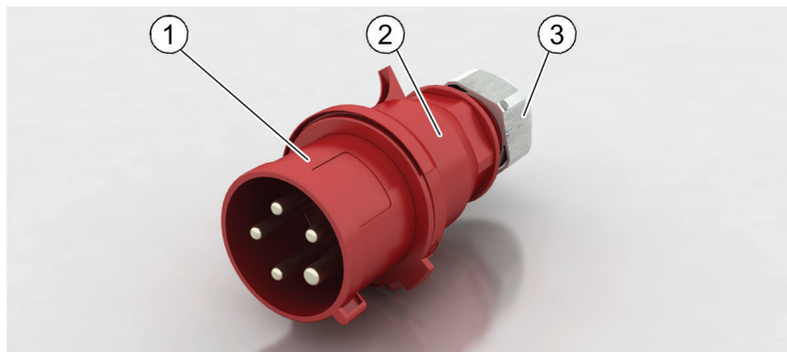
Vérifiez que la livraison est complète et intacte. Si vous constatez des dégâts dus au transport ou si la livraison est incomplète, informez-en immédiatement votre vendeur ou fournisseur.

3.3 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.

4 Structure

L'illustration suivante montre à l'aide d'un exemple les composants principaux des systèmes de connexion électrique QUICK-CONNECT.



1	Partie avant avec système de raccordement rapide sans vis pour tous les types de conducteurs en cuivre
2	Boîtier
3	Presse-étoupe avec Multi-Grip comme système anti-traction intégré

Sections de conducteur

Le tableau suivant montre les sections de conducteur possibles qui peuvent être branchées aux systèmes de connexion électrique QUICK-CONNECT :

Modèle	Section de conducteur possible
16 A	1 mm ² ... 2,5 mm ²
32 A	2,5 mm ² ... 10 mm ²

Diamètre de câble

Le tableau suivant montre les diamètres de câble qui peuvent être utilisés avec des systèmes de connexion électrique QUICK-CONNECT avec Multi-Grip :

Modèle	Diamètre de câble possible
16 A, à 3 ou 4 pôles	8 mm ... 18 mm
16 A, à 5 pôles	10 mm ... 21 mm
32 A, à 3 ou 4 pôles	11 mm ... 23 mm
32 A, à 5 pôles	13 mm ... 27 mm

Données techniques

Les données techniques spécifiques des systèmes de connexion électrique dépendent du modèle. Vous les trouverez dans notre catalogue ou sur notre site internet <http://www.bals.com>.

5 Montage et démontage



DANGER

Danger de mort en raison de la tension électrique

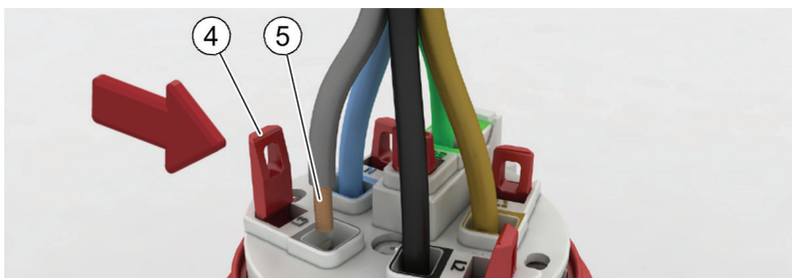
Le câble électrique peut se trouver sous une tension électrique élevée et donc extrêmement dangereuse. Veuillez à respecter les cinq règles de sécurité élémentaires dans l'électrotechnique :

1. Activer
2. Sécuriser contre la réactivation.
3. Constater l'absence de tension.
4. Mettre à la terre et en court-circuit.
5. Recouvrir ou séparer par une barrière les pièces voisines sous tension.

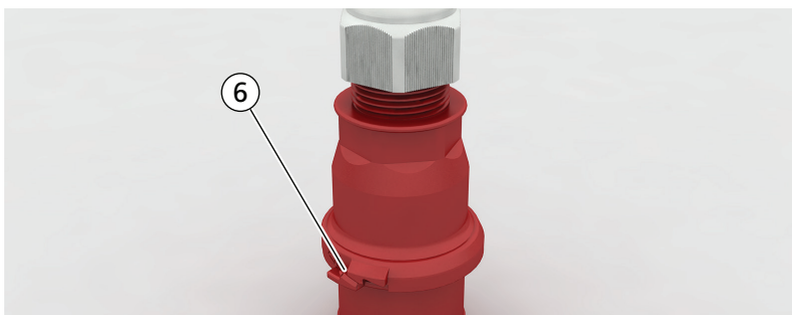
5.1 Connecter un câble électrique à un système de connexion électrique 16 A / 32 A

Procédez de la manière suivante :

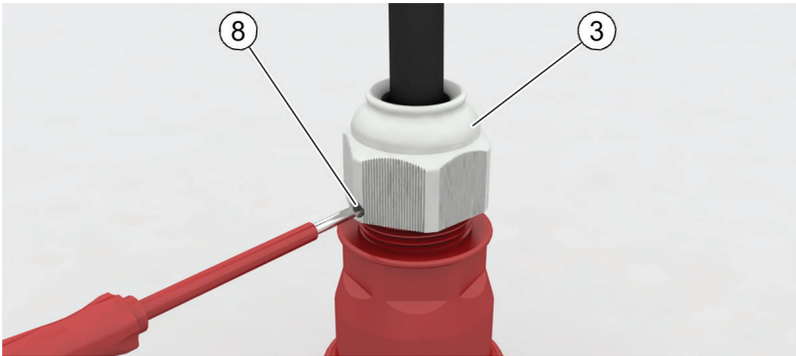
1. Assurez-vous que le câble n'est pas sous tension.
2. Selon le modèle :
Ouvrez le verrou rotatif ou desserrez les vis afin de séparer la partie avant (1) du boîtier (2).
3. Introduisez le câble d'environ 50 cm à travers le presse-étoupe et le boîtier.
4. Dénudez le câble sur la longueur nécessaire (modèles 16 A : 60 mm ; modèles 32 A : 70 mm).
5. Dénudez les conducteurs individuels (modèles 16 A : 9 mm ; modèles 32 A : 12 mm). Torsadez légèrement à la main les fils conducteurs de cuivre. Des embouts de conducteurs ne sont pas nécessaires mais peuvent être utilisés.
6. Les bornes sont ouvertes dans leur état de livraison. Introduisez les conducteurs individuels dénudés dans l'ouverture, à proximité du curseur de contact (5) et poussez le curseur de contact (4) sur le côté, dans le sens de la flèche. Le curseur de contact s'enclenche et fixe ainsi le conducteur individuel. Veillez à ce que seul le conducteur individuel dénudé (sans isolation) soit borné. Vérifiez la signalisation des bornes et veillez à ce que les conducteurs individuels soient reliés correctement aux bornes appropriées.



7. Vérifiez, en tirant légèrement, que les conducteurs individuels sont solidement fixés. Si ce n'est pas le cas, ouvrez la borne et répétez l'étape précédente.
8. Selon le modèle :
Vissez le boîtier et la partie avant jusqu'à ce que la fermeture à clipser (6) s'enclenche ou vissez le boîtier et la partie avant avec les vis prévues à cet effet.



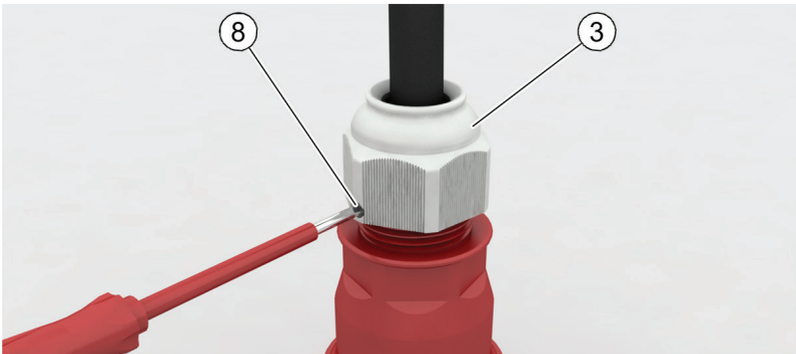
9. Serrez ensuite fermement le presse-étoupe (3). Pour les versions 16 A, le couple de serrage doit être compris entre 4 Nm et 7 Nm ; pour les versions 32 A, entre 5 Nm et 9 Nm. Relevez la valeur exacte selon le modèle de l'estampage sur le presse-étoupe. Sécurisez le presse-étoupe grâce à la vis fixée latéralement et prévue à cet effet (8 selon le modèle).



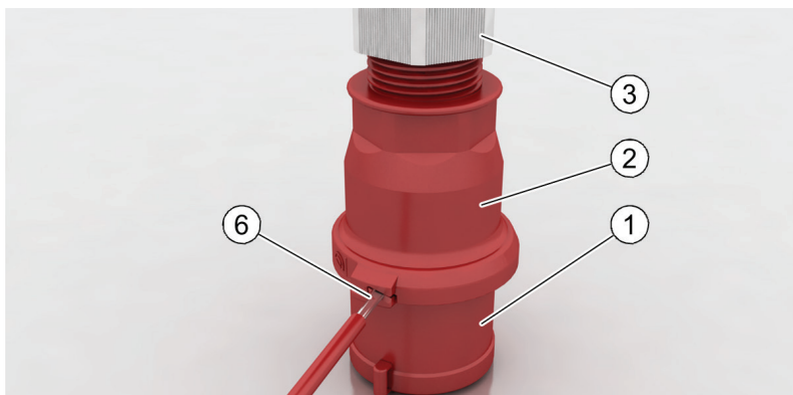
10. Veillez à ce que le câble soit solidement fixé dans le système de connexion électrique.

5.2 Déconnecter un câble électrique d'un système de connexion électrique 16 A / 32 A

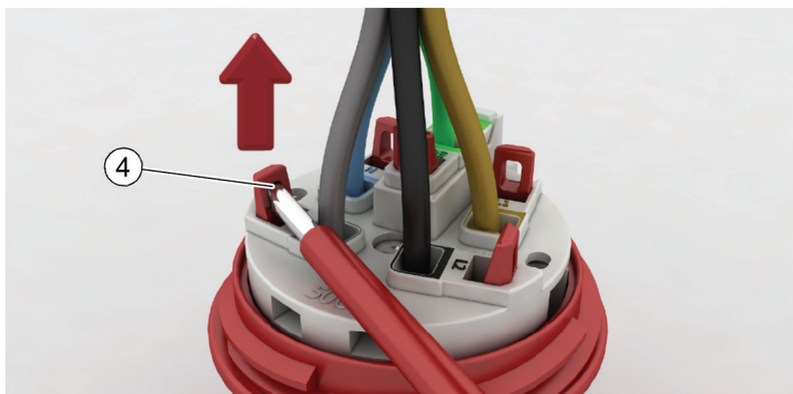
1. Assurez-vous que le câble n'est pas sous tension.
2. Si le presse-étoupe (3) est sécurisé par une vis (8), desserrez cette vis.



3. Desserrez le presse-étoupe.
4. Séparez la liaison entre le boîtier (2) et partie avant (1). Selon le modèle, desserrez également les vis de liaison ou ouvrez la fermeture à clipser (6) à l'aide d'un tournevis et dévissez le boîtier de la partie avant.



5. Poussez le boîtier et le presse-étoupe aussi loin dans le câble afin que les raccordements dans la partie avant soient bien accessibles.
6. Ouvrez les curseurs de contact (4) en les soulevant avec un tournevis et retirez les conducteurs individuels des bornes.



7. Retirez le câble du boîtier et du presse-étoupe.

7 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.

6 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.

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 so-ciété
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG. Tous droits réservés. Uniquement valable au moment
de l'impression. Actualiser en cas de réutilisation.