

Alimentation externe pour Gateway

1 Utilisation et fonction

L'alimentation externe pour passerelle a été conçue pour permettre d'alimenter la passerelle avec l'alimentation secteur et de s'affranchir des restrictions sur le budget énergétique.

2 Contenu de l'emballage

- Circuit imprimé du bloc d'alimentation
 - primaire: câble d'alimentation de 2 m sans prise (extrémité du câble avec gaines)
 - secondaire: câble 12 cm avec 2 connecteurs
- Kit d'installation: presse-étoupe et sceau adhésif numéroté
- Instructions d'installation et d'utilisation
- Déclaration de conformité

3 Outils requis

- 1 x tournevis cruciforme Phillips (par exemple Phillips PH2)
- 2 x clés plates ouverture 15 mm

4 Information générale

- Gardez l'alimentation externe de la passerelle hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Tous les travaux de maintenance et de réparation doivent être effectués uniquement par du personnel technique qualifié et autorisé.
- Pour une installation permanente, un dispositif de coupure secteur bipolaire comportant une largeur d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm par pôle doit être fourni. Il s'agit notamment de disjoncteurs miniatures, de fusibles et de dispositifs de protection.

5 Montage du presse-étoupe

- Retirez le couvercle (déverrouillez les clips noirs en les enfonçant un peu dans le boîtier).
- Les piles doivent être démontées avant l'installation.
- En bas à gauche du boîtier, vous trouverez 2 empreintes de trous pouvant être utilisées pour le presse-étoupe (voir Fig.1). Dégager une des empreintes en poussant le tournevis contre celle-ci.
- Éliminez les résidus de matière.
- Retirer l'écrou hexagonal du presse-étoupe. Insérez le presse-étoupe de l'extérieur du boîtier dans le passage. Visser le presse-étoupe avec son écrou hexagonal et utiliser la clé plate (15 mm) pour serrer l'écrou hexagonal. Si nécessaire, utilisez une autre clé plate (15) pour maintenir le presse-étoupe à l'extérieur du boîtier.

6 Montage du bloc d'alimentation

- Glisser le bas du circuit imprimé du bloc d'alimentation dans le logement à l'intérieur du boîtier (voir Fig.1 pour la position du bloc d'alimentation). Appuyez sur la carte de circuit imprimé dans le boîtier jusqu'à ce que le verrou de sécurité la fixe.
- Desserrer l'écrou d'étanchéité du presse-étoupe.
- Acheminez le câble d'alimentation primaire à travers le presse-étoupe à l'extérieur.
- Serrer l'écrou d'étanchéité du presse-étoupe.
- Connectez l'alimentation au circuit imprimé.
- Fermer le couvercle et monter le sceau adhésif numéroté inclus à l'endroit approprié. L'étiquette de code à barres fournie peut être utilisée à des fins de documentation.

7 Constructeur

Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 24-28
69168 Wiesloch-Baiertal, Allemagne
Tel: +49 (0)6222-9800-0, Fax:+49 (0)6222-9800-50
E-Mail: info@engelmann.de, www.engelmann.de

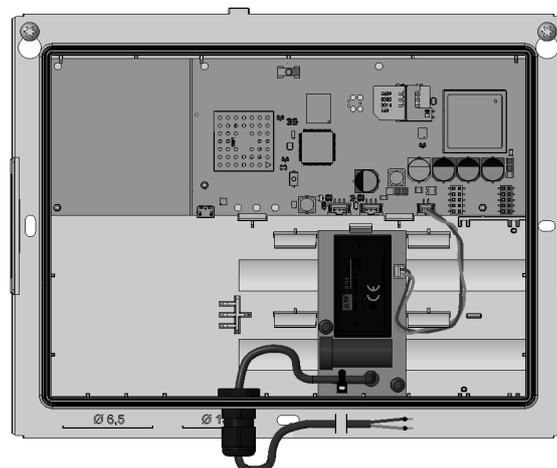


Fig.1 Passerelle vue interne