

Guide de démarrage rapide

PHASIS Power 30 / 35

Veuillez lire ce document avant d'utiliser
et consultez le manuel de l'utilisateur à l'adresse:
myphasis.de/downloads/

Livraisons

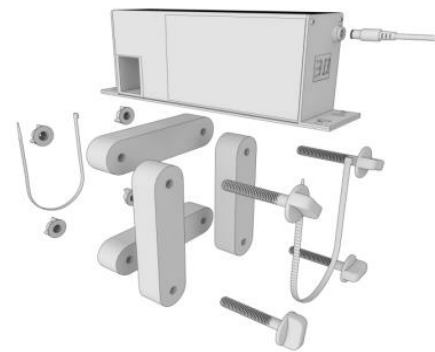
- 1 x Unité d'alimentation Power 30 / 35
- 4 x vis et écrous en nylon
- 4 x ferrites, alimentation (pour Power 30 externe)
- 2 x colliers de serrage



Montage

Attention!

Placez les pièces individuelles sur un support ferme, pour éviter que les ferrites délicates ne tombent. Les ferrites sensibles peuvent être cassées.



1. Insérer les ferrites dans l'ouverture prévue à cet effet d chaque côté à l'aide des vis.
2. Fixez la troisième ferrite d'un côté de la même façon, de la même manière.
Insérer un collier de serrage par le haut à travers les fer par le haut à travers les fentes longitudinales des deux côtés.



2.

Insérer un collier de serrage dans les fentes longitudinales des deux côtés. Placez l'appareil sur la conduite d'eau et fixez-le avec les colliers de serrage. le tuyau d'eau et fixez-le avec les colliers de serrage.

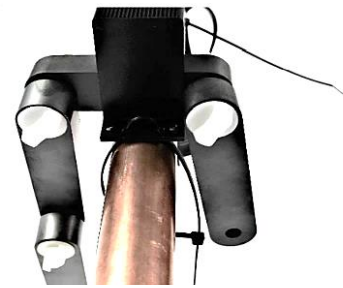
3. Fermer l'anneau de ferrite avec la dernière vis.

Attention :

Ne serrer les vis qu'à la main, pour éviter que les ferrites ne se cassent.

4.

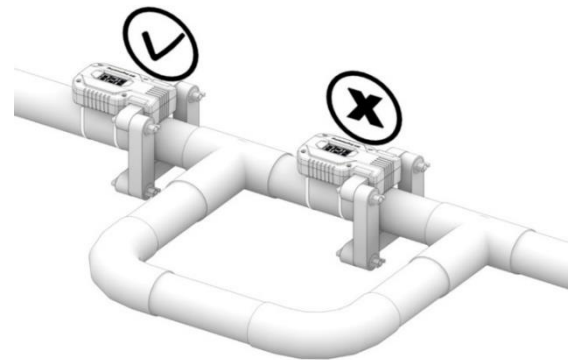
Fixez la troisième ferrite d'un côté de la même façon. de la même manière. Insérer un collier de serrage par le haut à travers les fentes longitudinales. par le haut à travers les fentes longitudinales des deux côtés.



Error sources

Si la LED n'indique pas de tension, vérifiez les points suivants :

- La prise est-elle alimentée ?
- Les ferrites sont-elles connectées de manière étanche à la main ?
- L'anneau de ferrite est-il fermé ?



S'il y a un "circuit électrique", il y a une connexion métallique devant et derrière l'appareil. La tension est interrompue (court-circuit). Trouvez un endroit approprié devant ou derrière le circuit éventuel et remontez l'appareil. Respectez les instructions d'installation ci-jointes.

Attention!

Fermez toujours l'anneau de ferrite avant de raccorder l'appareil au réseau électrique ! Le champ d'induction englobe tout l'intérieur de l'anneau de ferrite, il n'est pas nécessaire de fixer fermement les ferrites à la ligne.

Pour obtenir d'autres documents,
scannez le code QR

