

# Guide d'initiation rapide

## PHASIS Power 25

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

### Livraisons

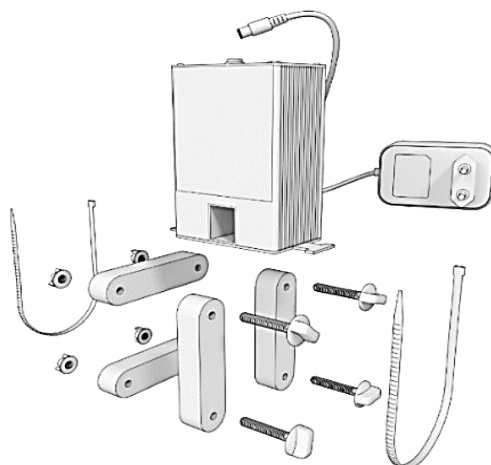
- 1 x Unité d'alimentation P25
- 4 x vis et écrous en nylon
- 4 x ferrites - 1 x adaptateur d'alimentation
- 2 x colliers de serrage



### Assemble

#### 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 une ferrite dans l'ouverture de l'unit et fixez-la de chaque côté à l'aide des vis. une ferrite de chaque côté. Désormais, la ferrite ne peut plus 'échapper

#### 2.

Fixer la troisième ferrite d'un côté de la même manière.



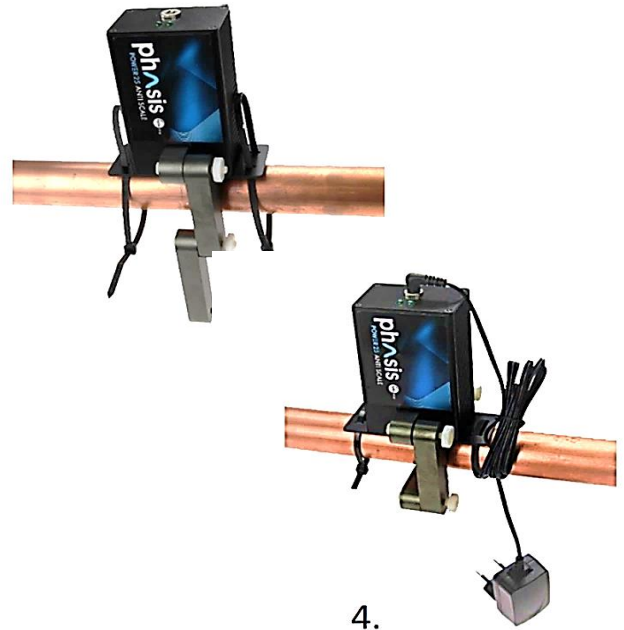
Insérez maintenant un serre-câble dans les fentes des deux côtés. Des deux côtés. Placez l'appareil sur la conduite d'eau et fixez-le à l'aide des colliers de serrage.

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.

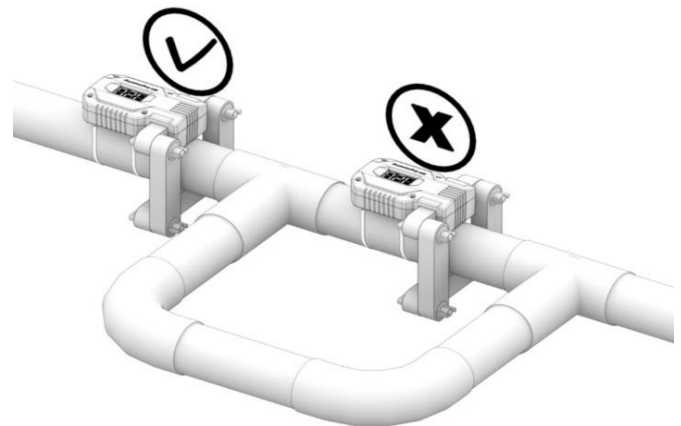
4.  
Branchez le connecteur de l'adaptateur sur l'appareil et l'adaptateur à l'alimentation électrique. Les deux diodes doivent s'allumer en **VERT**.



## Sources d'erreurs

Si un seul voyant ou aucun voyant n'est allumé, vérifiez les points suivants :

- L'adaptateur est-il branché et la prise est-elle sous tension ?
- L'adaptateur est-il fermement branché dans l'appareil ?
- Les ferrites sont-elles serrées 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. 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

