

Guía rápida

PHASIS Power 30 / 35

Lea este documento antes de utilizar y tenga en cuenta el manual del usuario en myphasis.de/downloads/

Entregas

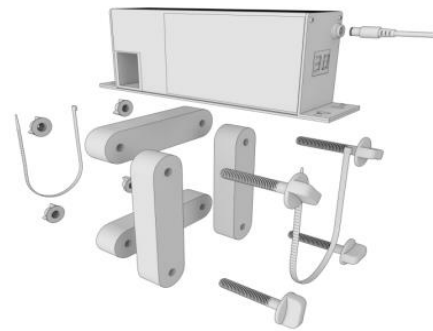
- 1 x Unidad de potencia Power 30 / 35
- 4 x tornillos y tuercas de nylon
- 4 x ferritas, alimentación (Para Power 30 externa)
- 2 x bridas para cables



Montar

Atención

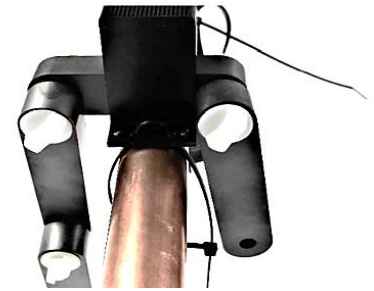
Coloque las piezas individuales sobre una superficie firme para evitar la caída de las delicadas ferritas rotura de las delicadas ferritas.



1. Introduzca las ferritas por la abertura prevista en la unidad y fije una ferrita a cada lado con los tornillos..
2. Fije la 3ª ferrita en un lado de la mismo modo.
Inserte una brida desde arriba a través de las desde arriba a través de las anuras longitudinales en ambos lados.



Introduzca una brida para cables por las ranuras longitudinales de ambos lados. Coloque la unidad en la tubería de agua y fíjela con las bridas.



3.
Cierre el anillo de ferrita con el último tornillo.
Atención: Apriete los tornillos sólo con la mano para evitar que las ferritas se rompan.

4.
Enchufe el conector del adaptador a la unidad y el adaptador en la fuente de alimentación.
Ambos diodos deben iluminarse en VERDE.

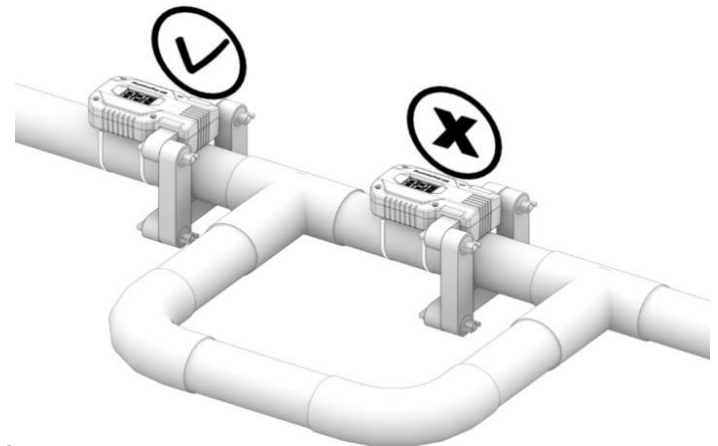


4.

Fuentes de error

Si el LED no indica tensión, compruebe los siguientes puntos:

- ¿Tiene tensión el enchufe?
- ¿Están las ferritas conectadas a mano?
- ¿Está cerrado el anillo de ferrita?



Si hay un "circuito eléctrico", hay una conexión metálica delante y detrás de la unidad. La tensión se interrumpe (cortocircuito).

Busque un lugar adecuado delante o detrás del posible circuito y vuelva a montar la unidad. Tenga en cuenta las instrucciones de montaje adjuntas.

Attention!

Cierra siempre el anillo de ferrita antes de conectar el aparato a la red. El campo de inducción abarca todo el interior del anillo de ferrita, las ferritas no tienen que estar firmemente unidas a la línea.

Para más documentos escanee el código QR

