



ECO CLEAR TECHNOLOGY

phasis[®]

Guía de inicio rápido PHASIS Power 40-100

Por favor, lea este documento antes de la puesta en marcha y observe las instrucciones de funcionamiento ver: myphasis.de/downloads/

Volumen de suministro:

1 x Power 40/50/80/100

4/4/6/6 x Tornillos y tuercas de nylon

4/4/6/6 x Ferrita

2 x Bridas para cables


Cierre siempre el anillo de ferrita antes de conectar el aparato a la red eléctrica.

Montaje:

Atención!

Coloque las piezas individuales sobre una superficie firme para evitar que se caigan y se rompan las ferritas sensibles.

Power 40



Power 50



Power 80



Power 100

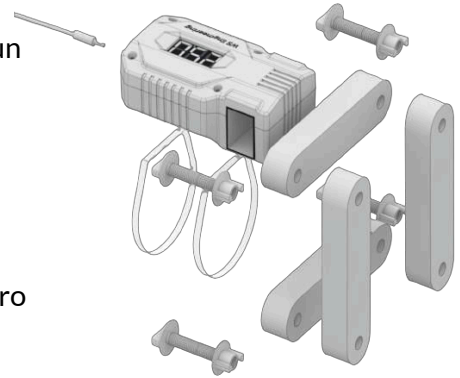




ECO CLEAR TECHNOLOGY

ph^hasis[®]

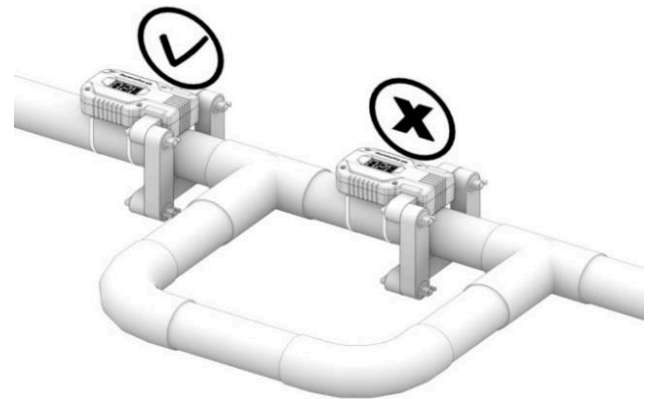
1. Pase las bridas por las aberturas de la parte inferior del aparato.
2. Coloque el aparato en el lugar de montaje y apriete ligeramente la fijación para que pueda seguir moviendo el aparato sobre el tubo.
3. Coja primero la ferrita larga (si dispone de ella) marcada con un punto rojo.
4. Coja una segunda ferrita y conecte ambas con un tornillo de nylon y la tuerca correspondiente.
5. Apriete ligeramente la fijación.
6. Introduzca la ferrita larga (si la hay) en la abertura correspondiente del dispositivo y conecte otra ferrita en el otro lado.
7. Apriete ligeramente el tornillo de nailon y la tuerca.
8. Una vez que haya cerrado el anillo alrededor de la tubería de agua, apriete los tornillos con la mano; por favor, no apriete demasiado, las ferritas son frágiles y se rompen con facilidad.



Solución de problemas

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

- ¿Está enchufado el adaptador y el enchufe
- ¿Están las ferritas conectadas a mano?
- ¿Está cerrado el anillo de ferrita?



Si existe un «circuito eléctrico» (véase el dibujo), hay una conexión metálica delante y detrás del aparato. La tensión se interrumpe.

Busque un lugar adecuado delante o detrás del posible circuito y vuelva a instalar el aparato. Siga las instrucciones de instalación adjuntas.

Atención!

Cierre siempre el anillo de ferrita antes de conectar el aparato a la red eléctrica. El campo de inducción cubre todo el interior del anillo de ferrita; las ferritas no tienen que estar en contacto firme con el cable.

Escanee el código QR para ver más documentos



HYDRO-SHOP fbw GmbH • Warnckesweg 1 • 22453 Hamburg
☎ 040-500 1720 📠 040-500 17 272 ✉ info@hydro-shop.eu
www.quellklar.de • www.myphasis.de • WEEE-Reg.-Nr.: DE78415516

Copyright 2025

Hydro-Shop fbw GmbH - All rights reserved-