



ECO CLEAR TECHNOLOGY

phasis[®]

Guida rapida PHASIS Power 40-100

Prima della messa in funzione, leggere il presente documento e osservare le istruzioni per l'uso, vedere: myphasis.de/downloads/

Ambito di fornitura:

- 1 x Power 40/50/80/100
- 4/4/6/6 x Viti e dadi in nylon
- 4/4/6/6 x Ferrit
- 2 x Fascette per cavi


Chiudere sempre l'anello di ferrite prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica!

Montaggio:

Attenzione!
Posizionare le singole parti su una superficie solida per evitare che le ferriti sensibili cadano e si rompano.

Power 40



Power 50



Power 80



Power 100

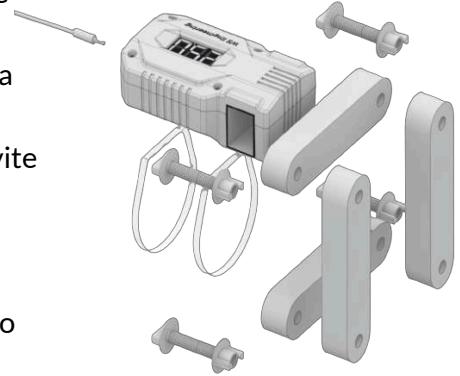




ECO CLEAR TECHNOLOGY

ph^hasis[®]

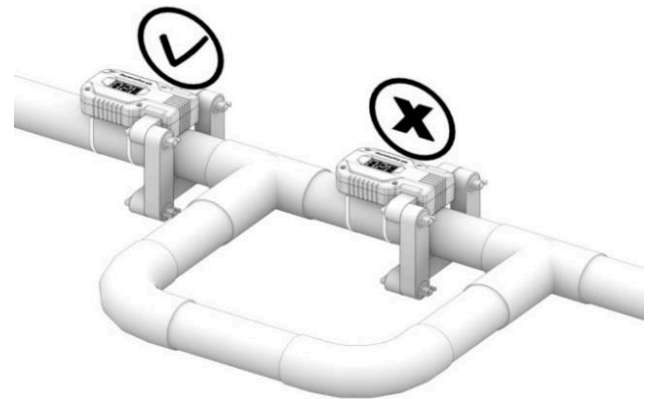
1. Tirare le fascette attraverso le aperture sul lato inferiore del dispositivo.
2. Posizionare il dispositivo sulla posizione di montaggio e stringere leggermente il fissaggio in modo da poterlo muovere sul tubo.
3. Prendere prima la ferrite lunga (se disponibile) contrassegnata da un punto rosso.
4. Prendere una seconda ferrite e collegarle entrambe con una vite di nylon e il dado corrispondente.
5. Serrare leggermente il fissaggio.
6. Inserire la ferrite lunga (se presente) nell'apertura del dispositivo corrispondente e collegare un'altra ferrite sull'altro lato.
7. Serrare leggermente la vite di nylon e il dado.
8. Dopo aver chiuso l'anello intorno al tubo dell'acqua, serrare i bulloni a mano; non serrare troppo, perché le ferriti sono fragili e si rompono facilmente.



Risoluzione dei problemi

Se il LED non indica alcuna tensione, controllare i seguenti punti:

- L'adattatore è collegato e la presa di corrente è collegata?
- Le ferriti sono collegate a mano?
- L'anello di ferrite è chiuso?



Se è presente un "circuito elettrico" (vedi disegno), c'è un collegamento metallico davanti e dietro l'apparecchio. La tensione si interrompe.

Trovare un posto adatto davanti o dietro l'eventuale circuito e riattaccare l'apparecchio. Seguire le istruzioni di installazione allegate.

Attenzione!

Chiudere sempre l'anello di ferrite prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica! Il campo di induzione copre l'intero interno dell'anello di ferrite; le ferriti non devono essere in contatto con il cavo.

Scannerizzare il codice QR
per ulteriori documenti



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-