



Schnellstartanleitung PHASIS Power 40-100

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme dieses Dokument und beachten Sie die Betriebsanleitung siehe: myphasis.de/downloads/



Schließen Sie den Ferritring immer, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen!

Lieferumfang:

1 x Power 40/50/80/100

4/4/6/6 x Nylon-Schrauben und Muttern

4/4/6/6 x Ferrite

2 x Kabelbinder

Zusammenbau:

Achtung!

Legen Sie die Einzelteile auf einen festen Untergrund, um das Herunterfallen und Zerbrechen der empfindlichen Ferrite zu verhindern.

Power 40



Power 50



Power 80



Power 100



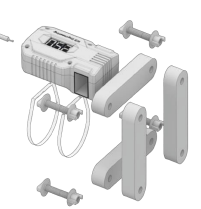


GESCHÄFTSSTELLE HYDRO-SHOP fbw GmbH • Warnckesweg 1 • 22453 Hamburg KONTAKT ☎ 040-500 1720 ➡ 040-500 17 272 △ info@hydro-shop.eu INTERNET www.quellklar.de • www.myphasis.de • WEEE-Reg.-Nr.: DE78415516





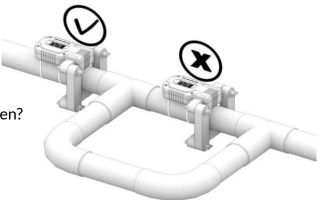
- 1. Ziehen Sie die Kabelbinder durch die Öffnungen an der Unterseite des Gerätes.
- 2. Setzen Sie das Gerät auf den Anbringungsort und ziehen Sie die Befestigung leicht an, damit Sie das Gerät immer noch auf der Leitung bewegen können.
- 3. Nehmen Sie als erstes den langen (wenn vorhanden) Ferrit, der mit einem roten Punkt gekennzeichnet ist.
- 4. Nehmen Sie einen zweiten Ferrit und verbinden Sie beide mit einer Nylon-Schraube und der dazugehörenden Mutter.
- 5. Ziehen Sie die Befestigung leicht an.
- 6. Führen Sie den langen (wenn vorhanden) Ferrit in die entsprechende Geräteöffnung und befestigen Sie einen weiteren Ferrit auf der anderen Seite.
- 7. Ziehen Sie die Nylon-Schraube und Mutter leicht an.
- 8. Nachdem Sie den Ring um das Wasserrohr geschlossen haben, ziehen Sie die Bolzen handfest an, bitte nicht zu stark, die Ferrite sind spröde und brechen leicht.



Fehlerquellen

Sollte die LED keine Spannung anzeigen, prüfen Sie folgende Punkte:

- Ist der Adapter eingesteckt und hat die Steckdose Spannung?
- Sind die Ferrite handfest miteinander verbunden?
- Ist der Ferritring geschlossen?



Liegt ein "elektrischer Kreis" vor (siehe Zeichnung), dann gibt es eine metallische Verbindung vor und hinter dem Gerät. Die Spannung bricht zusammen.

Suchen Sie einen geeigneten Platz vor oder hinter dem möglichen Kreis und bauen Sie das Gerät wieder an. Beachten Sie hierzu die beiliegende Anbauanleitung.

Achtung!

Schließen Sie den Ferritring immer, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen! Das Induktionsfeld umfasst das gesamte Innere des Ferritrings, die Ferrite müssen nicht fest an der Leitung anliegen.

Scannen Sie den QR-Code für weitere Dokumente



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