

Portal

- [Portal](#)

Portal



Funktion

- Wenn Sie unser Portal nutzen wollen, muss der SmartDog eine Verbindung zum Internet haben, und Sie müssen die Portalaktualisierungsintervalle entsprechend konfigurieren

Einstellungen

Portalaktualisierungsintervall

Wie oft sollen lokale Daten an das WebPortal gesendet werden?

10 Minuten ?

Wie oft sollen die Globalen Zähler und Sensoren an das WebPortal übertragen werden? Vorsicht, erhöhtes Datenvolumen!

10 Sekunden ?

Letzter Upload: Friday 16.02.2024 09:38

Zurück Test Upload Ok

Wie oft sollen lokale Daten an das WebPortal gesendet werden?

- Hier legen Sie fest in welchen Abständen die Daten im Portal mit dem SmartDog aktualisiert werden

Wie oft sollen die Globalen Zähler und Sensoren übertragen werden?

- Hier legen Sie fest wie oft die Zähler und Sensoren Daten übertragen werden sollen. Für die Verwendung von Widgets (wie zum Beispiel das Widget für eine Wallbox) muss hier 10 Sekunden eingestellt werden

Test

- Hier können Sie die Verbindung zum Portal und zum Internet prüfen

Upload

- Hier können Sie einen manuellen Upload ausführen

Seite 2

Portalauswahl

Portalauswahl

PowerDog Portal Meteocontrol Portal

Zurück Test Upload Ok

Wenn Sie das MeteoControl Portal nutzen wollen, und die entsprechende Lizenz erworben haben, können Sie hier auswählen an welches Portal die Daten gesendet werden

Meteocontrol Portal verwenden

Portalauswahl

Portalauswahl

PowerDog Portal

Meteocontrol Portal

FTP-Server Adresse:

FTP-Server Username:

FTP-Server Passwort:

Zurück

Test

Upload

Ok

Hier müssen Sie die Adresse, den Usernamen und das entsprechende Passwort von Meteocontrol hinterlegen

ACHTUNG

- 1. Der Server ftp2 lässt keine pings zu und somit können wir keine Datenübertragung realisieren. Sie müssen bei Meteocontrol den Server auf ftp1 ändern lassen und das auch im SmartDog anpassen damit die Übertragung funktioniert**

- 2. Für den Upload auf das Meteocontrol Portal muss eine Upload Zeit von 30 Minuten gewählt werden, bei der Einstellung 10 Minuten kann es zu Fehlern kommen**