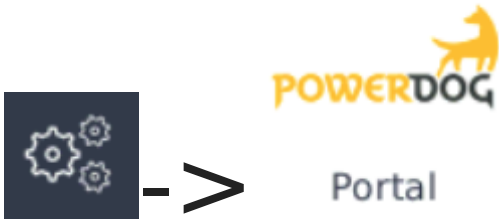


Portal

- [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 Widegets (wie zum Beispiel das Widget für eine Wallbox) muss hier 10 Sekunden eingestellt werden

- Auch für die LIVE Ansicht in der APP muss hier auf 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

Seite 3

Portalauswahl

Portalauswahl



Zevvy



Zurück

Test

Upload

Ok

Wenn Sie das Zevvy 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

Zevvy verwenden

Portalauswahl

Portalauswahl

Zevvy



Authentifizierung

Anmelden

Wechselrichter und Stromzähler

Auswählen

Upload Zevvy

Manueller Upload

Zurück

Test

Upload

Ok

- durch einen Klick auf **Anmelden** öffnet sich das Authentifizierungsfenster

Authentifizierung

<https://iam.zevvy.org/realms/zevvy-prod/device>
Code: DQSO-EXIH



Zurück

- Bitte scannen Sie hier den QR-Code oder rufen Sie den Link auf einem anderen Gerät auf
- melden Sie sich mit Ihren Zevvy-Zugangsdaten an und gewähren Sie den Zugriff, indem Sie auf **Ja** drücken



OAuth gewähren

Wollen Sie diese Zugriffsrechte gewähren?

- Manage measurements
- E-Mail Adresse
- Manage registers
- Offline Zugriff
- Manage devices

Ja

Nein

- am SmartDog wird dann Folgendes angezeigt:

Authentifizierung

Anmeldung am Zevvy-Portal wurde erfolgreich abgeschlossen.

Weiter -->

]

- die Zähler können jetzt unter **Wechselrichter und Stromzähler** ausgewählt werden

Portalauswahl

Portalauswahl

Zevvy ☒

Authentifizierung Anmelden

Wechselrichter und Stromzähler **Auswählen**

Upload Zevvy Manueller Upload

Zurück Test Upload Ok

Zevvy

Name	Auswählen
WR 1 (Inverter_B2_A5)	<input type="checkbox"/>
ALEX Netzbezug (buscounter_1622177503)	<input type="checkbox"/>
ALEX Netzeinspeisung (buscounter_1622177527)	<input type="checkbox"/>

Abbrechen Ok

- im Bereich **Upload Zevvy** haben Sie die Möglichkeit, die Daten sofort manuell hochzuladen
- alternativ erfolgt der Upload automatisch alle 30 Minutenunter

Portalauswahl

Portalauswahl

Zevvy

Authentifizierung

Wechselrichter und Stromzähler

Upload Zevvy

Anmelden

Auswählen

Manueller Upload

Zurück

Test

Upload

Ok

i Es wird empfohlen, einmal einen manuellen Upload durchzuführen. So können Sie sofort überprüfen, ob die Übertragung erfolgreich war. Sollte dies nicht der Fall sein, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Falls alle Daten erneut übertragen werden müssen, beispielsweise wenn der Zähler im Zevvy-Portal gelöscht wurde, können Sie mit der Funktion **Zurücksetzen** die Zeit der letzten Übertragung löschen

Beim nächsten Upload werden alle Daten erneut übertragen

Portalauswahl

Portalauswahl

Zevvy



Authentifizierung

Abmelden

Wechselrichter und Stromzähler

Auswählen

Upload Zevvy

Manueller Upload

Letzte Übertragung

06.02.2025 09:58

Zurücksetzen

Zurück

Test

Upload

Ok

Für weitere Einstellungen und Zuweisungen im Zevvy-Portal nutzen Sie bitte die folgenden Links:

[Dokumentation](#)

Benutzerhandbuch

- der Filter des hinterlegten Zählers müsste gegebenenfalls unter Einstellungen und Geräteliste zurückgesetzt werden

NonePaidComp...

Objects

Costs

Measurements 3

Archive

Settle

Settings

Contacts

Invoice PDF

Access control

Allocation Key

User Groups

Settlements

Sort Costs

Group Costs

Devices List

Devices List

Filter

zevvy Test Device/Gerät Ladestation 1

Stat...	Register	Latest Value	Timestamp	Edit
?	zevvy Test Register Ladestation 2	952.5	01.06.2023 00:00	