

Funksteckdose



Zähler

Menü Zähler



Sie landen zunächst auf dieser Seite. Hier können bis zu 4 ausgewählte Zähler gleich zu beginn angezeigt werden. Alle weiteren Zähler finden Sie wenn Sie auf "Alle Anzeigen" gehen

Zählerübersicht

Name	Type	Schnittstelle	Löschen	
Lieferrn	Energie Netzeinspeisung		✘	^
pv	Energie PV Erzeugung Gesamt	pv	✘	
Gesamtverbrauch	Energie Stromverbrauch Gesamt		✘	
Eigenverbrauch	Energie Eigenverbrauch Gesamt		✘	
Bezug	Energie Netzbezug		✘	
FS zaehler	Energie Sonstiges	rio:remoteio_1698...	✘	
				∨



Nachdem Sie auf "Alle Anzeigen" geklickt haben landen Sie in der Vollständigen Zählerliste

Anlegen

Mit dem Grünen Plus können Sie einen neuen Zähler anlegen

Zählertyp
PV-Anlage als Zähler
Zähler als Wechselrichter
Arithmetische Zähler
Zähler positiv negativ
SmartMeter Netzwerk
ModBus TCP Zähler
Impulszähler (50)
Onwire Zähler
IEC1107 SmartMeter
IEC1107 SmartMeter über RS485
RS485/Netzwerk Bus-Zähler
Funksteckdose
PowerAPI Zähler
M-Bus Zähler
WLAN Steckdose
virtueller Zähler (aus Sensor)
kumulierter Energiezähler
Energie AG IEC60870

Zurück

Wählen Sie *Funksteckdose*

Funktion

- Hier können Sie einen Zähler anlegen der den Verbrauch einer Funksteckdose aufzeichnet

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die *Geräteeinstellungen* und dort auf *Zähler*
- Legen mit dem *Grünen Plus* einen neuen Zähler an
- Wählen Sie **Funksteckdose*

Zähler von Funksteckdose

Name:

?

Max:

?

Value:

?

Sichtbarkeit:



wird angezeigt

?

Zurück

OK

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Max

- Legen Sie hier den maximalen zu erwartenden Wert ein, dieser dient der Skalierung des Graphen im Portal (16A Steckdose maximal 3680 Watt)

Value

- Wählen Sie hier Ihre Funksteckdose auf deren Verbrauch Sie aufzeichnen wollen

Sichtbarkeit

- Hier können Sie festlegen ob der Zähler in der Zählerübersicht auf der ersten Seite auftauchen soll, es können nur 4 Zähler auf der Übersichtsseite 1 angezeigt werden. Alle weiteren Zähler finden Sie unter *Alle Anzeigen*

Bestätigen Sie mit 2 mal **OK** und anschließend mit **Speichern**

- Hier können Sie aus einer eingebundenen Funksteckdose einen Zähler generieren um den Verbrauch der Steckdose zu erfassen

Revision #8

Created 21 December 2023 14:24:22 by Philipp Kreutzer

Updated 18 September 2024 12:48:19 by Philipp Kreutzer