

cFos Power Brain

Standard-Konfiguration

cFos Power Brain

1.24.4, 23.1.2024 10:49:36

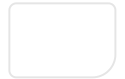
Modus: **Lastmanagement** Geräte: 4/4 Alle anzeigen

Verfügbare Ladeleistung: 22.000 W

Genutzte Wallbox Leistung: 1 W

Solarüberschuss: 0 W Zykluszeit: 3.029 ms

CPU/Mem: 17/59 %



Haus 0 kW EVSE 0 kW Verbleibend 22 kW
 Reserve 0 kW Netzbezug 0 kW

Diagramm Zeit 1 Monat

Erweiterte Informationen

Sortieren nach Status

Übersicht

[Einstellungen](#)

PIN

[Laden autorisieren](#)

PIN eingeben zum Starten des Ladens

1	Wallbox		0W
	Warten / Aus	0 kWh	0 0 0 A
4	Wallbox Zähler-YAN		1W
	0,3 kWh	2.997,4 kWh	0 0 0 A

Wallbox



1 cFos Power Brain 22kW

Warten / Aus

0 von 0 A

0 W ···

Total: 0 kWh



E1 / evse: / ID 1

cFos Power Brain,1.1,1.24.4,W00-01M2, Max. 32 A

S0 Zähler 1



2 cFos Power Brain, S0 Zähler 1

Rolle: Verbrauch E-Auto

Import: 0 kWh

Export: 0 kWh

Leistung: 0 W

Strom: 0 0 0 A

M1 / meter1: / ID 2

cFos Power Brain,1.1,1.24.4,W00-01M2

(deaktiviert)

S0 Zähler 2



3 cFos Power Brain, S0 Zähler 2

Rolle: Anzeige

Import: 0 kWh

Export: 0 kWh

Leistung: 0 W
Strom: 0 0 0 A

M2 / meter2: / ID 3

Wallbox Zähler-YAN



4 cFos Power Brain, Modbus Zähler

Rolle: Verbrauch E-Auto
Import: 2.997,4 kWh
Export: 0,3 kWh
Leistung: 1 W
Strom: 0 0 0 A



M3 / meter3: / ID 101
YTL/cFos,DTS353,1.0,1.2,0-5