cFos Power Brain

Standard-Konfiguration

cFos Power Brain

1.24.4, 24.1.2024 9:07:40

Modus: Lastmanagement Geräte: 4/4 Alle anzeigen

Verfügbare Ladeleistung: 22.000 W

Genutzte Wallbox Leistung: 1 W

Solarüberschuss: 0 W Zykluszeit: 3.038 ms

CPU/Mem: 16/59 %



Haus 0 kW EVSE 0 kW Verbleibend 22 kW Reserve 0 kW Netzbezug 0 kW Diagramm Zeit 1 Monat Erweiterte Informationen Sortieren nach Status Einstellungen Übersicht PIN Laden autorisieren PIN eingeben zum Starten des Ladens Wallbox **0W** Warten / Aus 0 kWh 000A Wallbox Zähler-YAN **1W** 3.006,8 kWh 0,3 kWh 000A

Wallbox

1/3 192.168.178.34/ui/de/index.htm



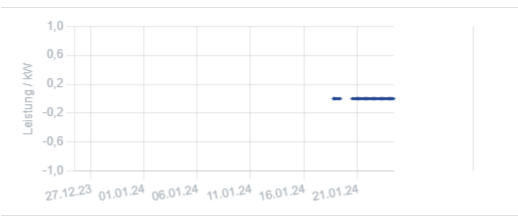
1 cFos Power Brain 22kW

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

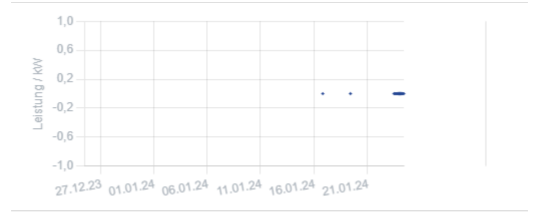
S0 Zähler 1 Yan Whng.1



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

192.168.178.34/ui/de/index.htm 2/3





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: 3.006,8 kWh Export: 0,3 kWh Leistung: 1 W Strom: 0 0 0 A

3,5 3,0 2,5 2,0 3,000 1,5 1,0 0,5 0 2,990 2,990 2,990 2,990 2,990 2,995 2,995 2,995 2,990 2,995

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

192.168.178.34/ui/de/index.htm 3/3