

**Achtung:**

Bei unsachgemäßer Verwendung besteht Stromschlag- und Brandgefahr.  
Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

**Warnung:**

- Nur mit einer RCD-geschützten Versorgung verwenden (FI-Schutzschalter).
- Nicht verwenden, wenn der EVSE-Stecker oder das Kabel beschädigt ist.
- Nur zum Laden von kompatiblen Elektrofahrzeugen verwenden.
- Überwachen Sie den EVSE LED-Status während des Ladevorgangs.

**Gebrauchsanweisung:**

1. Netzstecker in die Steckdose stecken und einschalten.
2. Stellen Sie innerhalb von 60 Sekunden die Ladeverstärkung ein, indem Sie die EVSE-Box mindestens dreimal nach links und rechts schütteln.
3. Überprüfen Sie, ob das Display die korrekten Parameter anzeigt.
4. EVSE an die EV-Buchse anschließen.
5. Der Ladevorgang beginnt und wird auf dem Display angezeigt.

Status: Kumulierte Energie kWh

Stellen Sie Versorgungsspannung (V) - Strom (A) - Zeit ein.

Leistung (kW)

Temperatur (C)

**LED Statusanzeige**

LED-Status	Fehler Gelb	Zustand Grün	Laden Rot
Bereit	Aus	An	Aus
EV verbunden	Aus	Langsames Blinken	An
CP Fehler	Aus	Schnelles Blinken	Aus
Laden	Aus	Pulsierend	An
Laden abgeschlossen	Aus	Aus	Aus
Fehler	Blinkt	Aus	Aus

**Spezifikation:**

Eingang: 110/230 V AC, 50 Hz / 60 Hz, max. 16 A  
 Ausgang: 110/230 V AC 50Hz / 60Hz, 10A / 13A / 16A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C  
 IP-Klasse für EVSE-Gehäuse: IP 54

**Erfüllt Standards:**

SAE J1772 IEC 63196-2 GB / T 20234 1 / 2-2011

