

Bedienungsanleitung EVSE Mobiler Lader EM002

Mode 2 Ladegerät für Elektrofahrzeuge mit Typ 2 Anschluss

Achtung:

Bei unsachgemäßer Benutzung besteht das Risiko von Stromschlag oder Feuer.
Bei Schäden am Kabel, Stecker oder Gehäuse des Laders das Gerät bitte sofort vom Netz trennen und dem Service zuführen.



Vor Benutzung des Laders lesen Sie bitte sorgfältig diese Anleitung sowie die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeuges.

Sicherheitshinweise:

- Bitte versuchen Sie nicht das Ladegerät zu öffnen, zu modifizieren oder zu reparieren.
- Nur zum Laden kompatibler Elektrofahrzeuge benutzen.
- Beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres Elektrofahrzeuges.
- Bei Störungen beenden Sie bitte sofort den Ladevorgang.
- Schützen Sie das Ladegerät vor Feuchtigkeit, auch wenn das Gerät spritzwassergeschützt ist.
- Halten Sie den mobilen Lader von Kindern fern.



Einstellen der Ladestromstärke:

1. Der mobile Lader EM002 kann Ihr Fahrzeug mit 10, 16, 20, 24 oder 32A laden.
2. Eine zu hoch eingestellte Ladestromstärke kann zum Auslösen der Sicherung oder schlimmstenfalls zu Schäden an der Elektroinstallation führen!
3. Die maximale Stromstärke wählen Sie anhand folgender Kriterien:
 - a. Belastbarkeit der vorhandenen Elektroinstallation und Steckverbindung
 - b. Belastbarkeit des ggf. verwendeten Adapters
4. Nach dem Einstecken Ihres Laders an die Stromsteckdose kann die max. Ladestromstärke verändert werden, solange das Fahrzeug noch nicht verbunden ist.
5. Zum Ändern der Ladestromstärke doppelklicken Sie den Taster auf der Frontseite oder wischen Sie mit der mitgelieferten RFID-Karte über das RFID Symbol. Die jeweils eingestellte maximale Ladestromstärke lesen Sie vom Display ab.
6. Wiederholen Sie Punkt 5 bis die gewünschte Stromstärke im Display steht.

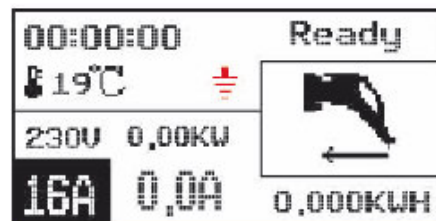
Kurzanleitung zum Laden Ihres Fahrzeuges:



Laden Ihres Fahrzeuges:

- Erst wenn Sie sicher die richtige Ladestromstärke ausgewählt haben, stecken Sie den Typ2 Stecker in die Ladebuchse Ihres Fahrzeuges.
- Das Laden beginnt und auf dem Display erhalten Sie folgende Informationen:

Ladedauer	Status	→
Temperatur	Erdung OK	→
Spannung (V)	Ladeleistung (kW)	→
Max. Ladestrom	aktueller Strom gel. Energiemenge	→



- Wenn Sie das Laden vorzeitig abbrechen möchten, beenden Sie bitte den Ladevorgang am Fahrzeug (meist einfach durch Abziehen des Ladesteckers).

Bedeutung der LED – Anzeigen:

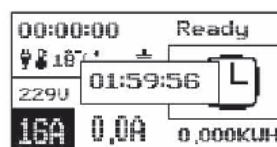


LED Anzeigen	Gelb	Grün	Rot
Bereit	Aus	An	Aus
EV angeschlossen	Aus	Blinkt langsam	Aus
Laden läuft	Aus	Pulsiert	An
Fertig geladen	Aus	Aus	Aus
Fehler	Blinkt	Blinkt schnell	Aus

Benutzung des Timers (z.B. Nutzung von Zeittarifen):

Sie können den Start des Ladevorganges mit dem eingebauten Timer verzögern. Wischen Sie dazu mit der mitgelieferten RFID Karte einfach über das RFID Symbol am Lader. Mehrfaches Wischen verändert die Startzeit wie folgt:

- 1x Wischen – Ladung startet nach 2 Stunden
- 2x Wischen – Ladung startet nach 4 Stunden
- 3x Wischen – Ladung startet nach 6 Stunden
- 4x Wischen – Timer aus - Ladung startet sofort



Technische Daten

Input: 230 V AC 50Hz/60Hz 10 / 16 / 20 / 24 / 32A (max.)

Output: 230 V AC 50Hz/60Hz 10 / 16 / 20 / 24 / 32A (max.)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

IP Schutzklasse: IP 54

EV – Standard: IEC 62196-1



Import & Vertrieb durch:

eAuto-Laden.com

Zum Emilieschacht 22 – 24 - D-31241 Ilsede

Tel: 05172 / 126 44 35 - info@eauto-laden.com