

EV Ladestation

16A/400V

Type 2 Steckdose



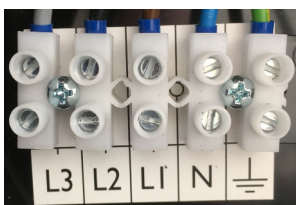
Installation

1. Die Installation darf nur von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt werden. Der Installateur ist für die Gesamtabnahme (Zuleitung / Ladestation) verantwortlich.
2. Während der Installation muss die Stromzufuhr unterbrochen sein.
3. Anschlüsse und Leitungsschutz:

Version	Querschnitt	Leitungsschutz	FI
16A / 400V	5G2,5 mm ² < 15m	20A B-Characteristic	30mA, Type B
	5G6,0 mm ² > 15m	20A B-Characteristic	30mA, Type B

Wichtig: Die Ladestation ist ohne LS und ohne FI ausgeführt. Die Zuleitung muss LS und FI geschützt sein.

4. Lösen Sie die 5 schrauben vom unteren Deckel (Typ 2 Steckdose). Benutzen Sie den mitgelieferten Einfuhr für die Zuleitung entweder von hinten oder von unten.
5. Für die Wandmontage brauchen Sie 4 Stück M4,5 x 35 schrauben. Idealerweise wird die Ladestation zwischen 0.8 und 1.2 m höhe installiert.
6. Die Zuleitung nach Vorgabe anschliessen: L1 = Braun, L2 = Schwarz, L3 = Grau, N = Blau und Erde = Grün/Gelb



7. Montieren Sie den unteren Deckel wieder und bringen Sie die mitgelieferte Zierleiste an.

Wichtig: Bevor Sie den Deckel zumachen, stellen Sie sicher, dass die Steckerverriegelung "offen" ist (Siehe Hinweiskleber im Gerät).

Bedienungsanleitung

1. Nehmen Sie ein Ladekabel mit einem Typ 2 Stecker für das Ladegerät und einen Typ1 / Typ 2 Stecker für das Fahrzeug.
2. Stecken Sie zuerst beim Ladestation ein, anschliessend beim Fahrzeug.
3. Der Stecker wird automatisch verriegelt.
4. Das "ready / charge LED leuchtet mit der letzte Ladestrom Einstellung auf. Mit der Taste "Press" kann die Ladestrom geändert werden.
5. Der Ladevorgang wird gestartet.
6. Wenn der Ladevorgang fertig ist, löscht das LED und wird der Stecker entriegelt.
7. Entfernen Sie zuerst den Stecker vom Ladestation, anschliessend den vom Fahrzeug.
8. Falls Sie die Ladevorgang unterbrechen möchten, benutzen Sie die Stoppfunktion Ihres Fahrzeuges.

Achtung: Laden mit niedriger Stromeinstellung ergibt weniger wärmeverlust, spart Ihre Batterie und verringert die Chance auf einer Überbelastung Ihrer Hausinstallation.

Displayanzeige:

Ladestrom		
	LED 6A Ready / Charge	LED 10A Ready / Charge
6A	Ein	Aus
10A	Aus	Ein
16A	Ein	Ein

