

HomeCharge LITE



Ladestation HomeCharge
27 x 14 x 45 cm

Home AC Ladestation

- Typ 2 mit bis zu 22 kW
- Buchse
- Vandalismusgeschützt (Robustes Alugehäuse)
- Witterungsbeständig

Ladestation geeignet für Nutzung an folgenden Orten



Privater Park-
platz



Heimgaragen

Die Stromquelle Heim Wandladestation

Die HomeCharge ist als eine AC Ladestation zur Mode 3 Ladung, die in der Lage ist, über eine Typ 2 IEC62196-Ladebuchse bis zu 22 kW Leistung abzugeben.

Die HomeCharge wird aus den hochwertigsten Materialien hergestellt. Das solide Gehäuse ist aus eloxierten Aluminium gefertigt, die durch hohe Langlebigkeit bestehen.

Elektronik höchster Qualität sorgt jederzeit für zuverlässigen Betrieb, selbst unter widrigen Witterungsbedingungen.

Die HomeCharge ermöglicht sicheres und einfaches Laden eines Elektroautos im Heim- und Bürobereich. Durch eine Vielzahl an Ausstattungsvarianten kann die Ladestation noch erweitert werden.





Technische Daten

Buchsen-/Steckertyp	1x Typ 2 — IEC62196 (Mode 3) 
Leistung	3-phasig, 400 V/AC +/-10%, bis zu 32 A (22 kW) 1-phasig, 230 V/AC +/-10%, bis zu 32 A (7,4 kW) Frequenz 47—63 Hz
Eigenschaften	Standfuss für Einfach- oder Doppelininstallation verfügbar DC Fehlerstromerkennung (led. FI Schutzschutz Typ A erf.)
Gehäuse/Anschluss	Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit optischem Element aus Polycarbonat, Farbe Anthrazitgrau Abmessungen 27 x 14 x 45 cm Gewicht 6,3 bis 8,4 kg (je nach Ausführung) Schutzklasse IP56 Schlagfestigkeit IK10 (Vandalismusgeschützt) UV beständig Kabeleinführung von hinten oder unten Max. Kabelquerschnitt: 5 x 10mm ²
Weitere Spezifikationen	Eigenstrombedarf 2 W — 5 W Betriebstemperatur -20 °C bis +65 ° Luftfeuchtigkeit: bis zu 90% Max. Seehöhe: 2.000m üA CE zertifiziert

