

# Home : charge

innovativ. günstig. netzdienlich.



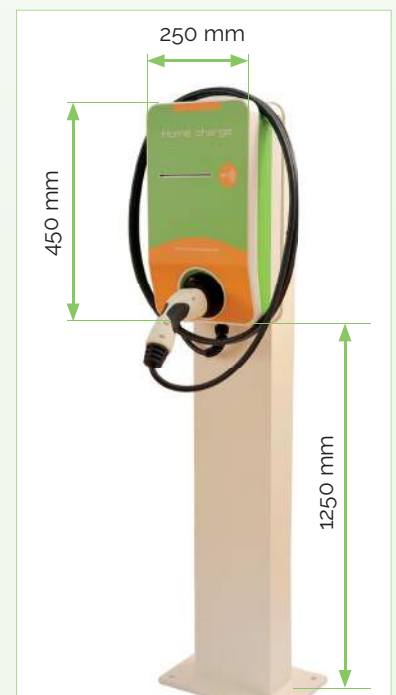
# Technische Merkmale

Merkmals	Ausführung		
Ladeleistung	max. 11 kW (HC2.11L)   max. 22 kW (HC2.22L)		
Elektrische Anschluss	Typ	Ladespannung (uVE)	Steuerspannung
	HC2.11L	3 x 230 V~ / 16A / 50 Hz	1 x 230 V~ / 6 A
	HC2.22L	3 x 230 V~ / 32A / 50 Hz	1 x 230 V~ / 6 A
Überspannungskategorie	CAT 3		
Ladeleitungslänge	5 Meter		
Betriebsart	Konduktives Ladesystem für Elektrofahrzeuge nach DIN EN 61851-1		
Schutzklasse	entsprechend Ladebetriebsart 3		
Gehäuse Schutzart	II		
Betriebstemperatur	IP54 (Montage in geschlossenen Räumen oder im Freien)		
Abmessungen (B x H x T)	-25 °C bis +40 °C		
Gewicht	250 mm x 450 mm x 128 mm   Tiefe mit eingesteckter Kupplung ca. 236 mm		
Fehlerstromschutzschalter	ca. 6,0 kg		
Kommunikationsschnittstellen	in vorgelagerter Installation vorzusehen integriert 6 mA DC		
Optionale Ausstattungen	Bluetooth® Low Energy (ab V.4.0 der Bluetooth Spezifikation)		
erhältliches Zubehör	LAN und WLAN (Access-Point)		
Anschlussklemme	> Ladefreigabe per RFID > Integrierter Stromzähler > Lastmanagement		
Tasten	Montagesäule zur Aufstellung auf ebenen Flächen		
Display	5 x 6 mm <sup>2</sup>		
Schlagfestigkeit	keine		
Ladeart	3 x LED		
Lade-Tarifverarbeitung	IK8		
Temperatur-Monitoring	Auswahl per HC-App		
OCPP	programmierbar im Standalone-Betrieb		
Systemzeit	integriert (bei Erreichen des Schwellwertes wird die Ladeleistung verringert)		
Montagehilfe	Version 1.6		
	Synchronisation per HC-App oder LAN		
	Wandmontageblech enthalten		

## Typen

HOMECHARGER HC2.11L | HC2.22L

Bezeichnung	Artikelnummer	Leistung		RFID	Stromzähler	Lastenmanagement
		11 kW	22 kW			
Homecharger Basis	HC2.11L -0100	•				
Homecharge RFID	HC2.11L -1100	•		•		
Homecharger Zähler	HC2.11L -2100	•			•	
Homecharger Profi RFID&Zähler	HC2.11L -3100	•		•	•	•
Homecharger Basis	HC2.22L -0100		•			
Homecharge RFID	HC2.22L -1100		•	•		
Homecharger Zähler	HC2.22L -2100		•		•	
Homecharger Profi RFID&Zähler	HC2.22L -3100		•	•	•	•



**Zusatzoption:** es können Homecharger-Varianten mit Steckdose angefragt werden