

REVOLUTION^E

WALLBOX

Produkttyp:	Wallbox
Technische Daten:	
Ladeanschluss:	Typ2 Ladekabel (Buchse Alt)
Bedienung:	über Webinterface*
Ladeleistung:	Bis zu 22kW / 32A 3 Phasen
Autorisierung:	Durch App oder Gebäudeautomation/ RFID Mifare 12V-30V DC
Anschluss:	400V 32A 3Phasen
Sicherung:	RCD Typ A 40 A 30 mA
Abmessungen:	252 mm x 711 mm x 139 mm
Gewicht:	ca. 30 kg
Betriebsstatus:	Mehrfarbige LED Anzeige.
Schutzklasse:	IP54, spritzwassergeschützt, geeignet für den Außenbereich
Befestigung:	Wandmontage oder Standfuß
Installation:	Vorinstalliert, dadurch leicht zu installieren
Konformität:	IEC 61851-1 Mode 3 CE
Betriebstemperatur:	-25°C bis +45°C
Lagertemperatur:	-25°C bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	Bis zu 95%

Features:	<ul style="list-style-type: none">- Web Frontend zur grafischen Visualisierung der Livedaten.**- Intelligente Nutzung von selbst erzeugter Energie aus Solarstrom oder BHKW.**- Vernetzbarkeit mehrerer Ladestationen.**- Aufzeichnung historischer Daten zur langfristigen Analyse der Fahrzeugenergie.**- Smart Home Anbindung z.B. GIRA Homeserver, Loxone, Jung u.v.m.**- Alle RAL Farben möglich.
------------------	---

* Um das Webinterface nutzen zu können muss der Gateway Master an das Internet angeschlossen werden.

** Funktionen der S-Pro-Serie

REVOLUTION^E

WALLBOX



Sicherheitshinweis

Installation-, Montage und Wartungsarbeiten dürfen nur durch einen qualifizierten Elektroinstallateur durchgeführt werden, der die Normen und Installationsvorschriften kennt und für die Installation vollumfänglich verantwortlich ist. Das Gerät darf nicht in Verbindung mit anderen Geräten verwendet werden, die direkt oder indirekt zu einer Gefährdung der Gesundheit oder des Lebens von Menschen oder Tieren führen kann.

Elektrische Verbindung

Das Gerät ist für den Betrieb gem. Schutzklasse I konstruiert.

Beim Ein- und Ausschalten der Stromversorgung sind Überspannungen zu vermeiden.



Serien	Ladeleistung	Funktionsspektrum
B-Serie	bis 22kW	Dauerhafte Freigabe Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers LED-Statusanzeige
R-Serie	bis 22kW	Freigabe über RFID-Karte (MIFARE) Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers
S-Pro-Serie	bis 22kW, optional bis 43kW	Freigabe über Webinterface, Smartphone, PC Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers LED Statusanzeige Intelligentes Lademanagement WIFI-fähig Integrierter digitaler MID Zähler Management von Echtzeitdaten über Webinterface (browserbasiert)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.