

REVOLUTION^E

DOPPELADESTATION

Produkttyp:	Doppelladestation
Technische Daten:	
Ladeanschluss:	Typ2 Ladekabel (alternativ mit Kupplung)
Bedienung:	über Webinterface*
Ladeleistung:	Bis zu 2 x 22 kW Typ 2/ 32A 3 Phasen / RFID Mifare
Autorisierung:	Durch App oder Gebäudeautomation 12V-30V DC
Anschluss:	400V 32A 3Phasen
Sicherung:	RCD Typ A 40A 30mA
Abmessungen:	1600mm x 220mm x 300mm
Gewicht:	ca. 56 kg
Schutzklasse:	IP54, geeignet für Außenbereich
Befestigung:	Bodenanker, Betonfundament
Installation:	Vorinstalliert dadurch leicht zu installieren.
Konformität:	IEC 61851-1 Mode 3 CE
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.
	<p>* Um das Webinterface nutzen zu können muss der Gateway Master an das Internet angeschlossen werden.</p> <p>** Funktionen der S-Pro-Serie.</p>

REVOLUTION^E

DOPPELLEDESTATION



Sicherheitshinweis

Die Installation und Montage von elektrischen Geräten darf nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. 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 2 x 22kW	Dauerhafte Freigabe Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers LED-Statusanzeige
R-Serie	bis 2 x 22kW	Freigabe über RFID-Karte (MIFARE) Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers
S-Pro-Serie	bis 2 x 22kW,	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.