

RVE-WB

Ladestationen für Innenbereiche



Beschreibung

Es gibt verschiedene Arten von Garagen mit verschiedenen Anforderungen an die Ladesysteme von Elektrofahrzeugen. Die **Wallboxen** der Familie **RVE** sind Ladegeräte für Fahrzeuge, die für die Ladeanforderungen von Elektrofahrzeugen in Garagen entwickelt wurden und alle Vorschriften über elektrische Sicherheit sowie über Sicherheit bei Zugang, Messung und Verbrauchsmanagement erfüllen.

Anwendung

Diese Geräte sind speziell konzipiert, um in Garagen verwendet zu werden, die für Fahrzeuge aller Art vorgesehen sind (Autos, Motorräder, Fahrräder, Transport-, Reinigungsfahrzeuge etc.).

Technische Merkmale

Anschluss	Steckertyp	Typ I, Typ II oder Schuko
	Ladungsart	Ladung in Modus 1 (Schuko) Ladung in Modus 3 (gemäß IEC 61851-1)
Elektrische Merkmale	Eingangsspannung	230 V AC / 400 V AC
	Eingangsfrequenz	50...60 Hz
	Ausgangsspannung	230 V AC / 400 V AC
	Max. Ausgangsstrom	16 A / 32 A je nach Typ
	Leistungsmessung	Eingebauter Zähler
Weitere Merkmale Serie CP1	Energiemessung	Eingebauter Zähler
	Zugangskontrolle und Vorkasse	Karte RFID-System
	Lesegerät RFID	ISO 14443 A
	Kommunikationsschnittstelle	RS-485
Weitere Merkmale Serie Smart	Guthabenüberwachung	2-stellige Anzeige
	Kommunikationsschnittstelle	RS-485 / Ethernet
	Drahtlose Kommunikation	3G / GPRS (optional)
	Anzeige	Display
Bauweise	Datenspeicherung	Ja
	Gehäuse	Kunststoff ABS-PC selbstlöschend
	Abmessungen	320 x 225 x 125 mm 442 x 350 x 125 mm
	Befestigung	Vertikal, 4 Punkte für Wandbefestigung
	Mechanische Schutzklasse	IK-10
Sicherheit	Schutzklasse	IP 54
	Kategorie III - 300 V AC (EN 61010) Schutz gegen elektrischen Schlag durch doppelte Isolierung Klasse II	
Normen	EN 61851-1, ISO 14443A	

RVE-WB

Ladestationen für Innenbereiche

Artikelnummern

Typ	Code	Lademodus	Anzahl Anschlüsse	Anschlusstyp	Spannung, Strom, Leistung
RVE-WBM-SMART	V23015	3	1	Base Tipo 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBM-SMART-TRI	V23025	3	1	Base Tipo 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WBMC-SMART	V23032	3	1	Cable Tipo 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBMC-SMART-TRI	V23035	3	1	Cable Tipo 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WB2M-SMART	V23500	3	2	Base Tipo 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WB2M-SMART-TRI	V23530	3	2	Base Tipo 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WBC-SMART	V23115	3	1	Cable Tipo 1	230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WBC-SMART-32	V23116	3	1	Cable Tipo 1	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBCS-SMART	V23121	1, 2, 3	2	Cable Tipo 1, Schuko	230 V - 32 A - 7,4 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WBS-SMART	V23215	1, 2	1	Schuko	230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WB-MIX-SMART	V23315	1, 2, 3	2	Base Tipo 2, Schuko	230 V - 32 A - 7,4 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WB-MIX-SMART-TRI	V23325	1, 2, 3	2	Base Tipo 2, Schuko	230 V - 32 A - 7,4 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW

Integrierte Energiemessung, RFID-Leser, zweizeiliges LCD-Display, interne Messung, Ladezustandsanzeige, Protokoll, OCPP und XML-Kommunikation. Unterstützung für 4-Draht-Kabeltyp 2-Direktsteckverbinder gemäß IEC 61196-2 für Modelle mit Kabel Typ 2 Unterstützung für 5-Draht-Kabeltyp 1 SAE J-1772, Autolageseite gemäß IEC 61196-2 für Modelle mit Kabeltyp 1

Abmessungen

