

# 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

<b>Anschluss</b>	Steckertyp	Typ I, Typ II oder Schuko
	Ladungsart	Ladung in Modus 1 (Schuko) Ladung in Modus 3 (gemäß <b>IEC 61851-1</b> )
<b>Elektrische Merkmale</b>	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
<b>Weitere Merkmale Serie CP1</b>	Energiemessung	Eingebauter Zähler
	Zugangskontrolle und Vorkasse	Karte RFID-System
	Lesegerät RFID	<b>ISO 14443 A</b>
	Kommunikationsschnittstelle	RS-485
<b>Weitere Merkmale Serie Smart</b>	Guthabenüberwachung	2-stellige Anzeige
	Kommunikationsschnittstelle	RS-485 / Ethernet
	Drahtlose Kommunikation	3G / GPRS (optional)
	Anzeige	Display
<b>Bauweise</b>	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
	Schutzklasse	IP 54
<b>Sicherheit</b>	Kategorie III - 300 V AC ( <b>EN 61010</b> ) Schutz gegen elektrischen Schlag durch doppelte Isolierung Klasse II	
<b>Normen</b>	<b>EN 61851-1, ISO 14443A</b>	

## 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	400 V - 32 A - 22 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 62196-2 für Modelle mit Kabel Typ 2 Unterstützung für 5-Draht-Kabeltyp 1 SAE J-1772, Autolageseite gemäß IEC 62196-2 für Modelle mit Kabeltyp 1

## Abmessungen

