

# RVE-WB

## Gniazda do ładowania we wnętrzach



### Opis

Istnieją różne rodzaje krytych parkingów o różnych charakterystykach i potrzebach, jeśli chodzi o systemy ładowania pojazdów elektrycznych. Wall-Box, urządzenia do ładowania pojazdów z rodziny RVE, zostały opracowane w celu zaspokojenia potrzeb w zakresie ładowania pojazdów elektrycznych na krytych parkingach. Spełniają wszystkie normy bezpieczeństwa elektrycznego, a także bezpieczeństwa dostępu, pomiaru i zarządzania poborem energii.

### Zastosowanie

Te urządzenia zostały zaprojektowane specjalnie do użytku na krytych parkingach, na których mogą zatrzymywać się wszelkiego typu pojazdy (samochody, motocykle, rowery, pojazdy transportowe, pojazdy służb oczyszczania itd.).

### Charakterystyka techniczna

<b>Połączenie</b>	Typ złącza	Typ I, Typ II lub Schuko
	Typ ładowania	Ładowanie w Trybie 1 (Schuko) Ładowanie w Trybie 3 (zgodnie z IEC 61851-1)
<b>Charakterystyki elektryczne</b>	Napięcie wejściowe	230 Va.c. / 400 Va.c.
	Częstotliwość wejściowa	50...60 Hz
	Napięcie wyjściowe	230 Va.c. / 400 Va.c.
	Maksymalny prąd wyjściowy	16 A / 32 A zależnie od typu
	Pomiar mocy	Licznik zintegrowany
<b>Charakterystyki dodatkowe Seria Smart</b>	Pomiar energii	Licznik zintegrowany
	Komunikacja	RS-485 / Ethernet
	Komunikacja bezprzewodowa	3G / GPRS (opcjonalnie)
	Wizualizacja	Wyświetlacz
<b>Charakterystyki konstrukcyjne</b>	Gromadzenie danych	Tak
	Obudowa	Tworzywo sztuczne ABS-PC samogasnące
	Wymiary	320 x 225 x 125 mm 442 x 350 x 125 mm
	Mocowanie	Pionowe, 4 punkty do zamocowania w ścianie
	Stopień ochrony mechanicznej	IK-10
	Stopień ochrony	IP 54
<b>Bezpieczeństwo</b>	Kategoria III – 300 Va.c. (EN 61010) Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym za pomocą podwójnej izolacji klasy II	
<b>Normy</b>	EN 61851-1, ISO 14443A	

# RVE-WB

## Gniazda do ładowania we wnętrzu

### Rodzaje

Typ	Kod	Tryb ładowania	Złącza nr	Typ złącza	Napięcie, prąd, moc
RVE-WBM-SMART	V23015	3	1	Podstawa Typ 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBM-SMART-TRI	V23025	3	1	Podstawa Typ 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WBMC-SMART	V23032	3	1	Kabel Typ 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBMC-SMART-TRI	V23035	3	1	Kabel Typ 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WB2M-SMART	V23500	3	2	Podstawa Typ 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WB2M-SMART-TRI	V23530	3	2	Podstawa Typ 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WBC-SMART	V23115	3	1	Kabel Typ 1	230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WBC-SMART-32	V23116	3	1	Kabel Typ 1	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBCS-SMART	V23121	1, 2, 3	2	Kabel Typ 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	Podstawa Typ 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	Podstawa Typ 2, Schuko	400 V - 32 A - 22 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW

Zintegrowany pomiar energii, czytnik RFID, dwuwierszowy wyświetlacz LCD, pomiar wewnętrzny, wskaźnik stanu ładowania, protokół, komunikacja OCPP i XML. Wsparcie dla 4-przewodowego kabla typu 2 bezpośrednie złącze po stronie pojazdu zgodnie z IEC 62196-2 dla modeli z kablem Typ 2 Wsparcie dla kabla 5-żyłowego typu 1 SAE J-1772, strona bezpośrednia pojazdu zgodna z IEC 62196-2 dla modeli z kablem Typ 1

### Wymiary

