

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

Połączenie	Typ złącza	Typ I, Typ II lub Schuko
	Typ ładowania	Ładowanie w Trybie 1 (Schuko) Ładowanie w Trybie 3 (zgodnie z IEC 61851-1)
Charakterystyki elektryczne	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
Charakterystyki dodatkowe Seria Smart	Pomiar energii	Licznik zintegrowany
	Komunikacja	RS-485 / Ethernet
	Komunikacja bezprzewodowa	3G / GPRS (opcjonalnie)
	Wizualizacja	Wyświetlacz
Charakterystyki konstrukcyjne	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
Bezpieczeństwo	Kategoria III – 300 Va.c. (EN 61010) Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym za pomocą podwójnej izolacji klasy II	
Normy	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	230 V - 32 A - 7,4 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 61196-2 dla modeli z kablem Typ 2. Wsparcie dla kabla 5-żyłowego typu 1 SAE J-1772, strona bezpośrednia pojazdu zgodna z IEC 61196-2 dla modeli z kablem Typ 1

Wymiary

