

# RVE-P

## Terminale do ładowania półszybkiego na zewnątrz



### Opis

Terminale do ładowania pojazdów w trybie 1/3 z rodziny **RVE-P** muszą posiadać bardzo specyficzne charakterystyki, zwłaszcza jeśli chodzi o solidną budowę odporną zarówno na zmienne czynniki atmosferyczne jak i na akty wandalizmu. Poza wymienionymi specjalnymi cechami, terminale muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia elektryczne, specyficzne dla urządzeń o tym charakterze.

Terminale zostały zaprojektowane w celu zaspokojenia potrzeb w zakresie ładowania pojazdów elektrycznych przystosowanych do szybkiego ładowania akumulatorów, przy czym spełniają wszystkie charakterystyki trybu ładowania 3, zgodnie z normą **IEC 61851-1**, jak również charakterystyki trybu ładowania 1, normy bezpieczeństwa elektrycznego oraz bezpieczeństwa dostępu, pomiaru i zarządzania poborem energii.

Pomiar energii, komunikacja IP, wewnętrzna pamięć, czytnik RFID, wyświetlacz i zabezpieczenia elektryczne. Świetlne wskazywanie stanu. Posiada 2 niezależne drzwiczki.

### Zastosowanie

- Wszystkie miejsca znajdujące się na zewnątrz, gdzie mogą parkować wszelkiego rodzaju pojazdy (samochody, motocykle, rowery, pojazdy transportowe, pojazdy służb oczyszczania itd.). Przykładem może być droga publiczna, zewnętrzne parkingi publiczne, zewnętrzne parkingi przy supermarketach, lotniskach, agencjach wynajmu samochodów, firmach zajmujących się oczyszczaniem itd.

### Charakterystyka techniczna

Połączenie	Typ złącza	Typ II (zgodnie z <b>IEC 62196-2</b> ) lub Schuko
	Typ ładowania	Ładowanie w Trybie 1 (Schuko) Ładowanie w Trybie 3 (zgodnie z <b>IEC 61851-1</b> )
Charakterystyki elektryczne	Napięcie wejściowe	230 Va.c. / 400 Va.c.
	Tolerancja	±10%
	Częstotliwość wejściowa	50...60 Hz
	Napięcie wyjściowe	230 Va.c. / 400 Va.c.
	Maksymalny prąd wyjściowy	16 A / 32 A zależnie od typu
	Ochrona	Wyłącznik różnicowoprądowy z automatycznym ponownym załączeniem, 30 mA
	Pomiar mocy	Licznik zintegrowany
Interfejs	Pomiar energii	Licznik zintegrowany
	Kontrola dostępu	Karta systemu RFID
	Częstotliwość robocza RFID	13,56 MHz
Charakterystyki konstrukcyjne	Czytnik RFID	<b>ISO 14443 A</b>
	Obudowa	Poliuretanowa obudowa
	Wymiary	380 x 280 x 1590 mm
	Stopień ochrony mechanicznej	IK-10
	Stopień ochrony	IP 54
Bezpieczeństwo	Mocowanie	Mocowanie w podłodze za pomocą 4 sworzni
	Bezpieczeństwo	Kategoria III – 300 Va.c. ( <b>EN 61010</b> ) Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym za pomocą podwójnej izolacji klasy II
Normy	<b>EN 61851-1 : 2001 część1, IEC 61000, IEC 60364-4-41, IEC 61008-1, IEC 60884-1 , IEC 60529, IEC 61010, UNE-EN55011, ISO 14443A</b>	

## RVE-P

## Terminale do ładowania półszybkiego na zewnątrz

## Rodzaje

Typ	Kod	Rodzaj złącza	Komunikacja	Wyjścia	Typ sieci	kW
RVE2-PM1	V10410	Schuko	Ethernet	2	jednofazowy	2 x 3,6 kW
RVE2-PM3	V10415	Tipo II	Ethernet	2	jednofazowy	2 x 3,6 kW
RVE2-PM-MIX	V10420	Schuko + Tipo II	Ethernet	2	jednofazowy	2 x 3,6 kW
RVE2-PT3	V10425	Tipo II	Ethernet	2	trójfazowy	2 x 22 kW
RVE2-PT-MIX	V10430	Schuko + Tipo II	Ethernet	2	jednofazowy + trójfazowy	1 x 3,6 kW + 1 x 22 kW
RVE2-PM1 3G	V10440	Schuko	Ethernet + 3G	2	jednofazowy	2 x 3,6 kW
RVE2-PM3 3G	V10445	Tipo II	Ethernet + 3G	2	jednofazowy	2 x 3,6 kW
RVE2-PM-MIX 3G	V10450	Schuko + Tipo II	Ethernet + 3G	2	jednofazowy	2 x 3,6 kW
RVE2-PT3 3G	V10455	Tipo II	Ethernet + 3G	2	trójfazowy	2 x 22 kW
RVE2-PT-MIX 3G	V10460	Schuko + Tipo II	Ethernet + 3G	2	jednofazowy + trójfazowy	1 x 3,6 kW + 1 x 22 kW

## Wymiary

