



RVE-WB-MIX-SMART-TRI

RVE-WB-MIX-SMART-TRI, Caixa de recàrrega

Code: V23325. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicacions: Ethernet
- > Tipus Sortida: 400 Vca - 32 A - 22 kW| 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Corrent d'entrada: 48 A
- > Tipus connector: Base Tipus 2 | Schuko
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > Mode recàrrega: 1 |2 |3
- > N° Preses: 2

Descripció

Hi ha diferents tipus d'aparcaments coberts amb característiques i necessitats diferents pel que fa a Sistemes de Recàrrega de Vehicles Elèctrics. Les Wall-Box, equips de recàrrega de vehicles de la família RVE, han estat dissenyades per cobrir les necessitats de recàrrega de vehicles elèctrics en pàrquing coberts, complint totes les normatives de seguretat elèctrica així com seguretat en l'accés, mesura i gestió del consum.

Aplicació

Aquests equips estan especialment dissenyats per ser usats en pàrquing coberts, susceptibles de ser destinats a estacionament de vehicles de qualsevol tipus (cobxes, motos, bicicletes, transport, neteja, etc.).



RVE-WB-MIX-SMART-TRI

Caixes de recàrrega per a interiors

Code: V23325.

Especificacions

Alimentació en alterna

Freqüència	50 ... 60 Hz
Tipus de xarxa	3F + N + PE
Tensió nominal	230 V ~ / 400 V ~

Característiques elèctriques

Cable: Tipus de connector	Base Tipus 2 / Schuko
I màx de sortida (A)	16 / 32
Mode de càrrega	Mode 1, 2 y 3
Nombre de preses	2
Potència màxima de sortida (kW)	3,7 / 22
Tensió	230 V ~ / 400 V ~

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	225 x 320 x 124 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing ABS/PC plastic
Fixació	Vertical, 4 points for wall mounting

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 / IP 54 with terminal cover (optional) (for models Ø 85, 100, 116 mm)
-------------------	---

Comunicacions

Protocol	OCPP
Tipus	Ethernet
Velocitat	3G / GPRS (opcional)

Normes

Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Protecció contra descàrregues elèctriques per doble aïllament classe II (CEI 61010)
Normes	IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22

Interfície d'usuari

RFID	Lector RFID
LED	Indicador de carga
Tipus de pantalla	LCD de 2 línies

Pes net (kg)

10



RVE-WB-MIX-SMART-TRI

Caixes de recàrrega per a interiors

Code: V23325.

Prestacions

Mesura d'energia	Comptador mesura energia integrat
------------------	-----------------------------------

Sortida 1

Corrent màxim	32 A
Potència màxima	22 kW
Interval de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Base Tipus 2
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

Sortida 2

Corrent màxim	16 A
Potència màxima	3,7 kW
Rang de tensió	230 Vac
Tipus de connector	Schuko
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

Integrated MID-certified energy measurement, RFID reader for authentication and charge activation - ISO 14443 A/B, data storage, Ethernet communications, 4G communications (optional), OCPP 1.5/1.6 communications protocol, weight: 3 kg, ABS self-extinguishing plastic housing - IP54 - IK10, Dimensions 320x225x125 mm (one plug) 320x442x125 mm (two plugs), 5-m cable length, cable holder included (depending on model).