



## RVE-WBM-SMART-TRI

RVE-WBM-SMART-TRI, Caixa de recàrrega

Code: V23025. DESCATALOGADO

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

### 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-WBM-SMART-TRI

Caixes de recàrrega per a interiors

Code: V23025.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

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

#### Característiques elèctriques

Cable: Tipus de connector	Type 2 socket
I màx de sortida (A)	32
Mode de càrrega	Mode 3
Nombre de preses	1
Potència màxima de sortida (kW)	22
Tensió	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 54 / IK10
-------------------	--------------

#### Comunicació xarxa

Protocol	Ocpp
----------	------

#### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
-------------------------	----------------------------------

#### Normes

Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 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

#### Memòria



## RVE-WBM-SMART-TRI

Caixes de recàrrega per a interiors

Code: V23025.

Capacitat de memòria	Interna de 512Mb
<b>Pes net (kg)</b>	3,98
<b>Prestacions</b>	
Mesura d'energia	Comptador mesura energia integrat
<b>Sortida 1</b>	
Corrent màxim	32 A
Potència màxima	22 kW
Interval de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Base Tipus 2
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

Mesura d'energia integrada MID, Lector RFID per a identificació i activació recàrrega - ISO 14443 A/B, Emmagatzematge de dades, Comunicacions Ethernet, Comunicacions 4G (opcional), Protocol comunicacions OCPP 1.5/1.6, Pes: 3 kg, Envoltant de plàstic ABS autoextingible - IP54 - IK10, Dimensions 320x225x125 mm (una presa) 320x442x125 mm (dues preses). Longitud de cable de 5 m i suport per al cable inclòs (segons model).