



RVE-WBCS-SMART

RVE-WBCS-Smart-32, Caixa de recàrrega

Code: V23121. **DESCATALOGADO**

- > Comunicacions: Ethernet
- > Tipus Sortida: 230 V - 32 A - 7,4 kW | 230 V - 16 A - 3,7 kW
- > Tipus connector: Cable Tipus 1 | Schuko
- > Mode recàrrega: 1 | 2 | 3
- > Núm 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 (cotxes, motos, bicicletes, transport, neteja, etc.).



RVE-WBCS-SMART

Caixes de recàrrega per a interiors

Code: V23121.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	225 x 320 x 124 (mm)
--	----------------------

Comunicació xarxa

Protocol	OCPP
----------	------

Comunicacions xarxa

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

Pes net (kg)

4

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).