



RVE-WBS-SMART

RVE-WBS-SMART, Caixa de recàrrega

Code: V23215. **DESCATALOGADO**

- > Comunicacions: Ethernet
- > Tipus Sortida: 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Corrent d'entrada: 16 A
- > Tipus connector: Schuko
- > Tipus xarxa: Monofàsica
- > Mode recàrrega: 1 | 2
- > 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-WBS-SMART

Caixes de recàrrega per a interiors

Code: V23215.

Especificacions

Característiques mecàniques

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

Pes net (kg)

	6,5
--	-----

Sortida 1

Corrent màxim	16 A
Potència màxima	3,7 kW
Interval de tensió	230 Vac
Tipus de connector	Schuko
Tipus de xarxa	Monofàsica (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).