



RVE-WBCS-SMART

RVE-WBCS-Smart-32, Caja de recarga

Código: V23121. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 230 V - 32 A - 7,4 kW | 230 V - 16 A - 3,7 kW
- > Tipo conector: Cable Tipo 1 | Schuko
- > Modo recarga: 1 | 2 | 3
- > N° Tomas: 2

Descripción

Existen diferentes tipos de aparcamientos cubiertos con características y necesidades distintas en lo que a Sistemas de Recarga de Vehículos Eléctricos se refiere. Las Wall-Box, equipos de recarga de vehículos de la familia RVE, han sido diseñadas para cubrir las necesidades de recarga de vehículos eléctricos en parking cubiertos, cumpliendo con todas las normativas de seguridad eléctrica así como seguridad en el acceso, medida y gestión del consumo.

Aplicación

Estos equipos están especialmente diseñados para ser usados en parking cubiertos, susceptibles de ser destinados al estacionamiento de vehículos de cualquier tipo (coches, motos, bicicletas, transporte, limpieza, etc.).



RVE-WBCS-SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23121.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	225 x 320 x 124 (mm)
Peso Neto (kg)	4

Comunicación red

Protocolo	OCPP
Tecnología / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 3 kg, Envoltorio de plástico ABS autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 320x225x125 mm (una toma) 320x442x125 mm (dos tomas). Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).