



RVE-WBM-SMART-TRI

RVE-WBM-SMART-TRI, Caja de recarga

Código: V23025.

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Corriente de entrada: 32 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº Tomas: 1

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-WBM-SMART-TRI

Cajas de recarga para interiores

Código: V23025.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~

Características eléctricas

Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2
I máx. de salida (A)	32
Modo de carga	Modo 3
Nº de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	22
Tensión	400 V ~

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	225 x 320 x 124 (mm)
Envoltente	Plástico ABS/PC autoextinguible
Fijación	Vertical, 4 puntos para sujeción en pared
Peso Neto (kg)	3,98

Características ambientales

Grado de protección	IP 54 / IK10
---------------------	--------------

Comunicaciones

Protocolo	Ocpp
Tipo	Ethernet
Velocidad	3G / GPRS (opcional)

Normas

Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección contra choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010)
Normas	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

Interface usuario

RFID	Lector RFID
LED	Indicador de carga
Tipo display	LCD de dos líneas

Memoria



RVE-WBM-SMART-TRI

Cajas de recarga para interiores

Código: V23025.

Memoria interna	Interna de 512Mb
-----------------	------------------

Prestaciones

Medida de energía	Contador medida energía integrado
-------------------	-----------------------------------

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Trifásica (CA)



RVE-WBM-SMART-TRI

Cajas de recarga para interiores

Código: V23025.

RVE-WB

Cajas de recarga SMART

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
V23025.	RVE-WBM-SMART-TRI	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V23530.	RVE-WB2M-SMART-TRI	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica

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).



RVE-WBM-SMART-TRI

Cajas de recarga para interiores

Código: V23025.