



## **RVE-WB-MIX-SMART-TRI**

RVE-WB-MIX-SMART-TRI, Caja de recarga

Código: V23325. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet

> Tipo Salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW| 230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Corriente de entrada: 48 A

> Tipo conector: Base Tipo 2 | Schuko

> Tipo red: Trifásica > 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 família 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-WB-MIX-SMART-TRI**

Cajas de recarga para interiores

Cajas de recarga SMART

Código: V23325.

## Especificaciones

	F0
Frecuencia	50 60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~ / 400 V ~
Características eléctricas	
Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2 / Schuko
l máx. de salida (A)	16 / 32
Modo de carga	Modo 1, 2 y 3
N° de tomas	2
Potencia máxima de salida (kW)	3,7 / 22
Tensión	230 V ~ / 400 V ~
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	225 x 320 x 124 (mm)
Envolvente	Plástico ABS/PC autoextinguible
Fijación	Vertical, 4 puntos para sujeción en pared
Peso Neto (kg)	10
reso Neto (kg)	10
Características ambientales	
	IP 54 / IK10
Características ambientales	
Características ambientales  Grado de protección	
Características ambientales  Grado de protección  Normas	IP 54 / IK10
Características ambientales  Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	IP 54 / IK10 CAT III 300 V
Características ambientales  Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	IP 54 / IK10  CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC
Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento  Normas	IP 54 / IK10  CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC
Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento  Normas	CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) 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
Características ambientales  Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento  Normas  Interface usuario  RFID	IP 54 / IK10  CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010)  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  Lector RFID
Características ambientales  Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento  Normas  Interface usuario  RFID  LED	CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) 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  Lector RFID Indicador de carga
Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento  Normas  Interface usuario  RFID  LED  Tipo display	CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) 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  Lector RFID Indicador de carga
Grado de protección  Normas  Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación  Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento  Normas  Interface usuario  RFID  LED  Tipo display  Memoria	CAT III 300 V  Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010)  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  Lector RFID  Indicador de carga  LCD de 2 líneas







## **RVE-WB-MIX-SMART-TRI**

Cajas de recarga para interiores

Código: V23325.

#### Salida 1

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

#### Salida 2

Corriente máxima	16 A
Potencia máxima	3,7 kW
Rango tensión	230 Vac
Tipo conector	Schuko
Tipo de red	Trifásica (CA)

Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 46 (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 3 kg, Envolvente 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).

