



RVE-WB-MIX-SMART

RVE-WB-MIX-SMART, Caja de recarga

Código: V23315. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet

> Tipo Salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW| 230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Corriente de entrada: 48 A

> Tipo conector: Base Tipo 2 | Schuko

> Tipo red: Monofásica > 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

Cajas de recarga SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23315.

Especificaciones

Frecuencia	50 60 Hz
Tipo de red	1F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~
aracterísticas 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 / 7,4
Tensión	230 V ~
aracterísticas 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)	8,9
Peso Neto (kg) aracterísticas ambientales	8,9
	8,9 IP 54 / IK10
aracterísticas ambientales	
aracterísticas ambientales Grado de protección	
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas	IP 54 / IK10
aracterísticas ambientales Grado de protección lormas Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	IP 54 / IK10 CAT III 300 V
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas 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
aracterísticas ambientales Grado de protección lormas 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
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas 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
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento Normas hterface 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
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento Normas Interface usuario RFID LED	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 Indicador de carga
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento Normas Interface usuario RFID LED Tipo display	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 Indicador de carga
aracterísticas ambientales Grado de protección Jormas Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento Normas Interface usuario RFID LED Tipo display Memoria	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 Indicador de carga LCD de 2 líneas







RVE-WB-MIX-SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23315.

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)

Salida 2

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

