



RVE-WB2M-SMART

RVE-WB2M-SMART, Caja de recarga

Código: V23500. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corriente de entrada: 64 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Monofásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº 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-WB2M-SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23500.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|--------------|
| Frecuencia | 50 ... 60 Hz |
| Tipo de red | 1F + N + PE |
| Tensión nominal | 230 V ~ |

Características eléctricas

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Cable: Tipo de conector | Base Tipo 2 |
| I máx. de salida (A) | 32 |
| Modo de carga | Modo 3 |
| Nº de tomas | 2 |
| Potencia máxima de salida (kW) | 7,4 |
| Tensión | 230 V ~ |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 450 x 320 x 124 (mm) |
| Envoltente | Plástico ABS/PC autoextinguible |
| Fijación | Vertical, 4 puntos para sujeción en pared |
| Peso Neto (kg) | 12 |

Características ambientales

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

Normas

| | |
|--|---|
| Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación | CAT III 300 V |
| Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento | Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 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 2 líneas |

Memoria

| | |
|----------------------|------------------|
| Capacidad de memoria | Interna de 512Mb |
|----------------------|------------------|

Prestaciones

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



RVE-WB2M-SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23500.

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 | 32 A |
| Potencia máxima | 7,4 kW |
| Rango tensión | 230 Vca |
| Tipo conector | Base Tipo 2 |
| 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 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).