



## **RVE-WBMC-SMART**

RVE-WBMC-SMART, Caixas de recarga inteligentes

Código: V23032. DESCATALOGADO

> Comunicaçãos: Ethernet
> Saída: 230 V - 32 A - 7,4 kW
> Corrente entrada: 32 A
> Tipo conector: Cabo Tipo 2

> Modo carga: 3 > N° tomadas: 1

#### Descrição

Existem diferentes tipos de estacionamentos cobertos com características e necessidades distintas no que se refere a Sistemas de Recarga de Veículos Elétricos. As Wall-Box, equipamentos de recarga de veículos da família RVE, foram desenhadas para cobrir as necessidades de recarga de veículos elétricos em estacionamentos cobertos, cumprindo todas as normativas de segurança elétrica, assim como de segurança no acesso, medição e gestão do consumo.

#### **Aplicativo**

Estes equipamentos foram concebidos especialmente para serem usados em estacionamentos cobertos, suscetíveis de serem destinados ao estacionamento de veículos de qualquer tipo (automóveis, motos, bicicletas, transporte, limpeza, etc.).







# **RVE-WBMC-SMART**

Caixas de recarga para interiores

Código: V23032.

### Especificações

| Características mecânicas         |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 225 x 320 x 124 (mm)             |
| Peso (kg)                         | 6                                |
| Rede de comunicação               |                                  |
| Protocolo                         | OCPP                             |
| Tecnologia / Tipo                 | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) |

Medição de energia integrada MID, Leitor RFID para identificação e ativação de carga - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1,5/ 1,6, peso: 3 kg, revestimento de plástico ABS auto-extinguível - IP54 - IK10, dimensões 320 x 225 x 125 mm (uma tomada) 320 x 442 x 125 mm (duas tomadas). Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluído (de acordo com o modelo).

