



Carregador de parede AUTO

WallBox

Principais Características

- > Universal, para todas as marcas de carros elétricos;
- > Carregar carros elétricos com energia 100 % renovável através de energia solar excedente;
- > Suporta função de equilíbrio dinâmico de carga;
- > Atualização remota de firmware e configuração do modo de funcionamento;
- > Integra RFID com 2 cartões;
- > Tipo de protecção IP65;
- > Ajuste inteligente do tarifário de energia para poupança;
- > Protecção de sobretensão, subtensão, sobrecorrente, picos, terra e falhas de corrente.

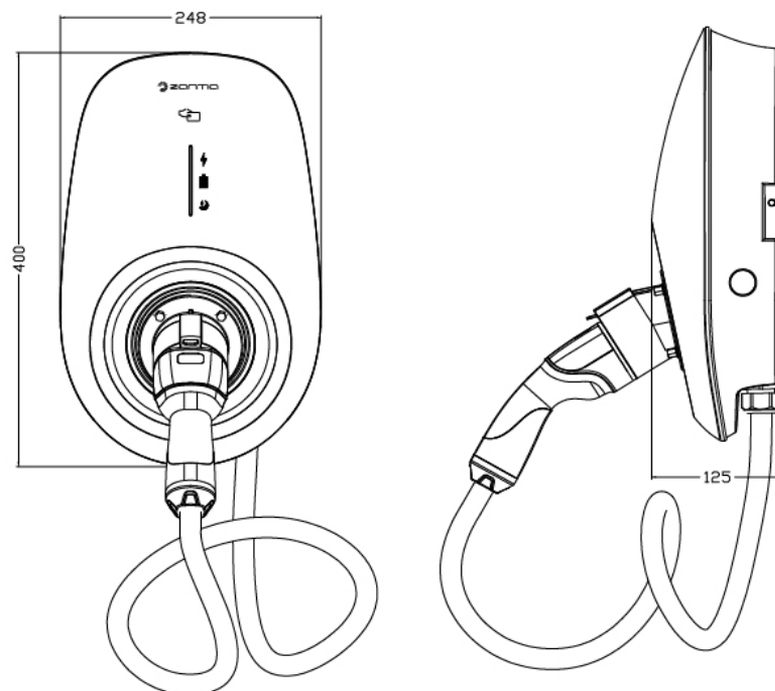
Descrição do Produto

Carregador de parede universal para carros elétricos e híbridos *Plug-in*. Disponível nas capacidades de 7 kW e 22 kW. Integra sistema de controlo RFID.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 2704-1001 | Carregador de Parede AUTO 7kW 230V AC |
| 2704-1002 | Carregador de Parede AUTO 22kW 400V AC |

Dimensões



Componentes


| MODELO | 7KW - MONOFÁSICO | 22KW - TRIFÁSICO |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Tensão Entrada AC (V) | 230 | 400 |
| Frequência de rede (Hz) | 50/60 | 50/60 |
| Tensão de Saída AC (V) | 230 | 400 |
| Potência de Saída AC (W) | 7000 | 22000 |
| Corrente Máx. de Saída AC (A) | 32 | 32 |
| Tipo de Interface | IEC 62196-2, Tipo 2 | IEC 62196-2, Tipo 2 |
| Comprimento do Cabo (m) | 5 | 5 |
| INTERFACE | | |
| Ethernet | Sim | Sim |
| RS485 | Sim | Sim |
| WiFi | Sim | Sim |
| RFID | Sim (2 cartões) | Sim (2 cartões) |
| Sensores de Corrente CT | Sim | Sim |
| DADOS GERAIS | | |
| Dimensões L*A*P (mm) | 248*400*135 | 248*400*135 |
| Peso (kg) | 6.5 | 6.5 |
| Temperatura Ambiente (°C) | -20 ~ +60 | -20 ~ +60 |
| Humidade Relativa (%) | 0 ~ 95 | 0 ~ 95 |
| Altitude de Operação (m) | <= 2000 | <= 2000 |
| Arrefecimento | Natural | Natural |
| CERTIFICAÇÃO E NORMAS | | |
| Regulamento de Segurança | CE | CE |

