



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

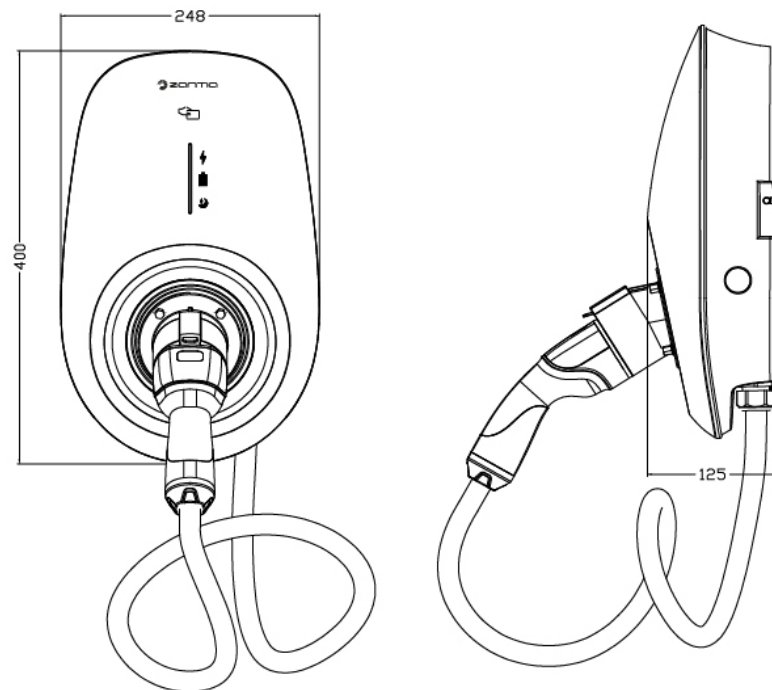
Descrição do Produto

Carregador de parede universal para carros elétricos e híbridos Plug-in. Disponível nas capacidades de 7kW e 22kW. 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

