

EVE 0074H

Estação de recarga para veículos elétricos tipo 2 Home 7,4 kW

A estação de recarga Home é ideal para utilização em ambiente residencial. Você pode instalar em sua garagem e fazer a recarga do seu carro elétrico de forma fácil e segura. Além disso, a estação pode ser acessada via cartão RFID ou no modo plug and play liberado para qualquer usuário.



- » Conector tipo 2
- » Cabo com 4 metros de comprimento
- » Controle de acesso via RFID
- » Grau de proteção IP65
- » Equipamento de fácil instalação
- » Design compacto e discreto.

Especificações técnicas

Entrada CA

Conexão elétrica	F+N+T ou 2F+T
Tensão nominal	230 V (± 10%) (verificar anexo do datasheet para mais informações)
Corrente nominal	32 A
Frequência	50/60 Hz

Saída CA

Tensão de saída	230 V (± 10%)
Corrente máxima	32 A
Potência nominal	7,4 kW (7,0 kW em 220 V)

Interface do usuário

Conector do carregador	Tipo 2 (Europeu)
Comprimento do cabo	4 metros
Invólucro	Plástico PC940

Indicador LED	Verde/Amarela/Vermelha
Display LCD	Não
Leitor RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A
Modo de início	Plug&Play/Cartão RFID
Parada de emergência	Sim
Segurança	
Medidor de energia	Não
Deteção de corrente de 6 mA CC	Sim
Grau de proteção	IP65
Proteções elétricas	Proteção de sobrecorrente, corrente residual, surtos elétricos, sobretensão, subtensão, sobrefrequência, subfrequência, sobretemperatura, subtemperatura.
Certificação	CE
Padrão de certificação	IEC 61851-1: 2017, IEC 61851-21-2: 2018
Garantia	2 anos
Ambiente	
Instalação	Montagem de parede
Temperatura de trabalho	-30°C até +50°C
Umidade de trabalho	5% até 95%
Altitude de trabalho	até 2000 m
Embalagem	
Dimensão do produto	233 x 150 x 70 mm (A x L x P)
Dimensão da embalagem	480 x 340 x 135 mm (A x L x P)
Peso líquido	3,6 kg
Peso bruto	4,5 kg
Pacote externo	Caixa de papelão

Compatível com as principais marcas e modelos de veículos elétricos vendidos no Brasil.

Fotos:



Anexos:

Tensão de funcionamento	127 V ¹	220 V (F-N-T)	220 V (2F-T)
Potência	Não funciona	Funciona em 7,0 kW	Funciona em 7,0 kW

¹ em conexões monofásicas 127/220 V é necessário que ocorra a transformação de tensão para 220/380 V ou utilize conexão bifásica (220 V 2F-T). Verificar manual para mais informações.