



## EVE 0074B

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

Com a estação de recarga Business, você pode fazer a recarga pelo aplicativo ou através do cartão RFID. Além disso, o modelo oferece uma gestão completa de recarga, com funcionalidades como tarifação, divisão de custos de energia e localização da estação. Gestão ideal para negócios, estacionamentos públicos, privados ou gestores de frotas.

- » Conector tipo 2
- » Cabo com 4 metros de comprimento
- » Display com informações e indicador LED
- » Painel frontal em vidro temperado, gabinete plástico
- » Grau de proteção IP 65
- » Fixação na parede ou instalação com pedestal<sup>1</sup>

<sup>1</sup>o pedestal é um item vendido como acessório.

### Especificações técnicas

<b>Entrada CA</b>	
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
<b>Saída CA</b>	
Tensão de saída	230 V (± 10%)
Corrente máxima	32 A
Potência nominal	7,4 kW (7,0 kW em 220 V)
<b>Interface do usuário</b>	
Conector do carregador	Tipo 2 (Europeu)
Comprimento do cabo	4 metros
Invólucro	Plástico PC940
Painel frontal	Vidro temperado

Indicador LED	Verde/Amarela/Vermelha
Display LCD	Sim, 2,7"
Leitor RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A
Modo de início	Plug&Play/Cartão RFID/APP
Parada de emergência	Não
<b>Comunicação</b>	
Wi-Fi	Sim, 2.4 GHz
Ethernet	Sim
3G/4G	Não
OCPP	Sim, 1.6 JSON
Plataforma de gestão	Sim
<b>Segurança</b>	
Detecção de corrente de 6 mA CC	Sim
Grau de proteção	IP65
Disjuntor interno	Sim
IDR Tipo A interno	Sim
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
<b>Ambiente</b>	
Instalação	Montagem de parede/Montagem em pedestal
Temperatura de trabalho	-30°C até +50°C
Umidade de trabalho	5% até 95%
Altitude de trabalho	até 2000 m
<b>Embalagem</b>	
Dimensão do produto	356 x 221 x 136 mm (A x L x P)
Dimensão da embalagem	490 x 330 x 210 mm (C x L x P)
Peso líquido	4,7 kg
Peso bruto	5,8 kg
Pacote externo	Caixa de papelão

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

Fotos:



## Anexos:

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

<sup>1</sup> 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.