

## 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 IP65
- » Fixação na parede ou instalação com pedestal<sup>1</sup>

<sup>1</sup>o pedestal é um item vendido como acessório (código Intelbras: 4820108).

### 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, IEC 62196-1 e IEC 62196-2  |
| 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.