



## EVE 0074B

Estación de carga para vehículos eléctricos Business tipo 2 – 7,4 kW

Con la estación de carga Business, puede recargar a través de la aplicación o mediante la tarjeta RFID. Además, el modelo ofrece una gestión de recarga completa, con características como facturación, costos compartidos de energía y ubicación de la estación. Gestión ideal para empresas, aparcamientos públicos y privados o gestores de flotas.

- » Conector tipo 2
- » Cable de 4 metros de largo
- » Display con información e indicador LED
- » Panel frontal de vidrio templado, carcasa de plástico
- » Grado de protección IP65
- » Montaje en pared o instalación en pedestal <sup>1</sup>

<sup>1</sup>El pedestal es un artículo que se vende como accesorio.

### Especificaciones técnicas

<b>Entrada CA</b>	
Conexión eléctrica	F+N+T o 2F+T
Tensión nominal	230 V (± 10%)
Cadena nominal	32 A
Frecuencia	50/60 Hz
<b>Salida CA</b>	
Tensión de salida	230 V (± 10%)
Corriente máxima	32 A
Potencia nominal	7,4 kW (7,0 kW en 220 V)
<b>interfaz del usuario</b>	
conector del cargador	Tipo 2 (Europeo)
Longitud del cable	4 metros
caja	Plástico PC940
Panel frontal	Vidrio Templado

Indicador LED	Verde/Amarillo/Rojo
pantalla LCD	Si, 2,7"
Lector RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A
modo de inicio	Plug&Play/ Tarjeta RFID/APP
Parada de emergencia	No
<b>Comunicación</b>	
Wi-Fi	Si, 2,4 GHz
Ethernet	Si
3G/4G	No
OCPP	Si, 1.6 JSON
Bluetooth	Si
Plataforma de gestão	Si
<b>Seguridad</b>	
Detección de corriente CC de 6 mA	Si
Grado de protección	IP65
Disyuntor interno	Si
IDR Tipo A interno	Si
Protecciones eléctricas	Protección contra sobrecorriente, protección contra corriente residual, protección contra sobretensiones, protección contra sobretensión/baja tensión, protección sobre/baja frecuencia, protección contra sobre/baja temperatura.
Certificación	CE
Estándar de certificación	IEC 61851-1: 2017, IEC 61851-21-2: 2018
Garantizar	2 años
<b>Ambiente</b>	
Instalación	Montaje en pared/montaje en pedestal
Temperatura de trabajo	-30°C hasta +50°C
humedad de trabajo	5% hasta 95%
altitud de trabajo	hasta 2000 m
<b>Embalaje</b>	
Dimensión del producto	356 x 221 x 136 mm (H x B x L)
Peso neto	4,7 kg
Peso bruto	5,8 kg
Paquete externo	Caja de cartón

Compatible con las principales marcas y modelos de vehículos eléctricos.

Fotos:



## Archivos adjuntos:

<b>Tensión de funcionamiento</b>	127 V <sup>1</sup>	220 V (F-N-T)	220 V (2F-T)
<b>Potencia</b>	No funciona	Funciona en 7,0 kW	Funciona en 7,0 kW

<sup>1</sup> En conexiones monofásicas de 127/220 V, es necesario transformar la tensión a 220/380 V o utilizar una conexión bifásica (220 V 2F-T). Consulte el manual para obtener más información.