



EVE 0110C

Estación de carga para vehículos eléctricos tipo 2 City – 11 kW

Estación de carga para vehículos eléctricos City dispone de control de acceso mediante app o tarjeta RFID. También ofrece una plataforma de gestión completa, con precios, costos compartidos de energía y ubicación de la estación. Funcionalidad ideal para condominios, estacionamientos públicos y privados o administradores de flotas.

- » Conector tipo 2
- » Cable de 4 metros de largo
- » LED indicador de status
- » Estructura fabricada en plástico, resistente y con grado de protección IP65
- » Montaje en pared o instalación en pedestal ¹

¹ El pedestal es un artículo que se vende como accesorio.

Especificaciones técnicas

Entrada CA	
Conexión eléctrica	3F+N+T
Tensión nominal	400 V (± 10%)
Cadena nominal	16 A
Frecuencia	50/60 Hz
Salida CA	
Tensión de salida	400 V (± 10%)
Corriente máxima	16 A
Potencia nominal	11 kW (10,5 kW em 380 V)
Interfaz del usuario	
Conector do cargador	Tipo 2 (Europeo)
Longitud del cable	4 metros
Involucro	Plástico PC940
Indicador LED	Verde/Amarillo/Rojo

Pantalla LCD	No
Lector RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A
Modo de inicio	Plug&Play/Cartão RFID/APP
Parada de emergencia	No
Comunicación	
Wi-Fi	Si, 2,4 GHz
OCPP	Si, 1.6 JSON
Bluetooth	Si
plataforma de gestión	Si
Seguridad	
detección actual de 6 mA CC	Si
Grado de protección	IP65
Protecciones electricas	Protección contra sobrecorriente, protección contra corriente residual, protección contra sobretensiones, protección contra sobretensión/baja tensión, protección contra sobre/baja frecuencia, protección contra sobre/baja temperatura.
Certificación	CE
Estándar de certificación	IEC 61851-1: 2017, IEC 61851-21-2: 2018
Garantizar	2 anos
Ambiente	
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
Embalaje	
Dimensión del producto	325 x 181 x 87 mm (A x An x P)
Dimensión de embalaje	434 x 324 x 210 mm (A x An x P)
Peso neto	3,2 kg
Peso bruto	4,0 kg
Paquete externo	Caja de cartón

Compatible con las principales marcas y modelos de vehículos eléctricos.

Fotos:



Anexo:

tensión de funcionamiento	127 V ¹	220 V (3F+N+T) ²	220 V (F-N-T)	220 V (2F-T)	380 V (3F+N+T)
Potencia	No funciona	No funciona	Funciona en 3,5 kW	Funciona en 3,5 kW	Funciona en 10,5 kW

¹ 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.

² en conexiones trifásicas en redes de 127/220 V, es necesario transformar a 220/380 V. Consultar el manual para más información.