

# ESTACIÓN DE CARGA AC DE UN SOLO CONECTOR SINGLE

Gracias a un conector de Tipo 2, esta estación es compatible con todos los vehículos eléctricos disponibles en el mercado y cuenta con un sistema de autorización integrado para iniciar la carga. Dispone de conexión en línea, lo que permite la gestión remota de la estación. La estación incluye un medidor de energía certificado por MID y también está disponible la opción de regulación de potencia.

DETALLES			
Potencia máxima de carga	11 kW / 22 kW		
Voltaje de entrada	400 V, 50 Hz		
Corriente máxima de entrada	32 A		
Temperatura ambiente	-25 a 60°C		
Nivel de protección	IP55		
Humedad	máx. 95% sin condensación		
Certificación	CE		
Salida	Tipo de enchufe 2		
Tipo de salida	Enchufe	Cable recto	Cable espiral
Longitud del cable	-	5 m	3,5 m
Comunicación	WiFi/Ethernet/4G		
Entorno	Interior y exterior		
Opción de regulación de potencia	Entradas externas / Inalámbrico / MODBUS		

## CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla con teclado para la configuración de la estación de carga
- Autorización mediante una tarjeta RFID o una aplicación móvil
- Indicador de estado LED
- Medidor de energía para la medición del consumo
- Incluye protocolo OCPP
- Soporta comunicación a través de EEBUS



## OPCIONES:

- Selección del tipo de salida
- Instalación en una columna
- Escáner de código de barras y código QR
- Selección de tres tipos de comunicación en línea
- Regulación de potencia:
  - A través de entradas externas: la estación está equipada con dos entradas que permiten configurar cuatro niveles de potencia.
  - A través de un medidor de energía inalámbrico externo: regulación dinámica basada en el consumo en el lugar respectivo.
  - A través del protocolo MODBUS.

