

ESTACIÓN DE CARGA DE DOBLE CONECTOR AC DUPLO

Estación de carga doble que permite cargar dos vehículos eléctricos al mismo tiempo. Dos medidores de energía independientes con certificación MID y una conexión a internet permiten la gestión remota de la estación de carga y la medición del consumo en cada conector de manera individual.

DETALLES			
Potencia máxima de carga	2x11 kW/ 2x22kW		
Tensión de entrada	400 V, 50 Hz		
Corriente máxima de entrada	32 A/ 63 A		
Temperatura ambiente	-25 a ⁺ 60 °C		
Nivel de protección	IP55		
Humedad	Máx. 95% sin condensación		
Certificación	CE		
Salida	Enchufe Tipo 2		
Tipo de salida	Enchufe	Cable recto	Cable en espiral
Longitud del cable	-	5m	3,5m
Comunicación	Ethernet/WiFi/4G		
Entorno	Interior y exterior		
Opción de regulación de potencia	Entradas externas / Wireless / MODBUS		

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla con teclado para la configuración de la estación de carga
- Autorización mediante tarjeta RFID o una aplicación móvil
- Indicador de estado LED
- Capaz de cargar dos vehículos eléctricos simultáneamente
- Medición de consumo para cada conector mediante dos medidores de energía
- Incluye el protocolo OCPP

OPCIONES:

- Selección del tipo de salida
- Instalación en una columna
- Escáner de códigos de barras y códigos 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 te 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.

