

Cargador de vehículo eléctrico residencial



Conozca el EO Mini Pro, plug-and-play, diseñado y construido para el conductor de vehículo eléctrico diario.

El cargador de VE más pequeño y rápido del mercado. Diseñado para adaptarse a las instalaciones y necesidades. Fácil instalación.

Incluye detector de fugas de CC de 6 mA

Listo para cualquier vehículo eléctrico de hoy y del mañana.

Máximo control desde tu smartphone a través de la App EO Smart Home

Tamaño compacto: 175 mm x 125 mm x 95 mm

Dispone de gestión de carga en el hogar

Potencia nominal: Regulable hasta 7,2 kW

Enchufe o cable 5 metros (Tipo 2)

3 años de garantía del producto

Cumple con las normas internacionales de seguridad

Datos eléctricos	
Potencia nominal	Hasta 7,2kW
Amperaje de carga	Desde 6Amp hasta 32Amp (regulable)
Suministro nominal	230VAC 50Hz
Conexiones de suministro	L1, N, PE 2.5 – 10mm ²
Protección sobre intensidad	Suministro 40Amp
Protección contra fugas a tierra	Detección integral de fugas de CC de 6 mA
Consumo de energía en reposo	~3W
Indicador de estado	Indicador LED 3 colores (Verde, azul y rojo)
Modo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)
Enchufe socket	IEC 62196 Tipo 2, tapa con bisagras IP54, sin bloqueo
Entrada de cable de suministro	Ø20mm o Ø25mm perforación en la parte inferior del cargador
Conectividad	Wifi (2.4GHZ) or a CAT5 Ethernet LAN cable
Datos mecánicos	
Dimensiones (H x W x D)	175mm x 125mm x 150 mm
Peso	<1,3kg
Ubicación de montaje	Sobre pared en interior o exterior
Temperatura ambiente	-10°C hasta 50°C
Temperatura interna eléctrica	-25°C hasta 85°C
Humedad de funcionamiento	5 hasta 95%
Material	ABS (clasificación contra incendios UL94 HB)
Protección	IP54 – IK8
Acabado	Negro
Certificación	CE Marked, EMC Directive 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 62196-2, EN55032, 61000-3, 61000-4

Cargador de vehículo eléctrico residencial



Iniciar, detener y programar cada sesión de carga desde la palma de tu mano.

Descarga la app EO y aproveche al máximo su cargador.



Las características que incluye:

1. Control desde su smartphone Android o IOS.
2. Programa cuando quieres tener tu coche cargado y a partir de qué hora debe cargar.
3. Ahorre dinero seleccionando su tarifa y deje que su cargador cargue automáticamente en las horas más baratas.
4. Monitoree y reciba informes de la energía consumida.
5. Aproveche el excedente de su sistema fotovoltaico para cargar su vehículo.

