



QuickCharger DC

Cargador Rápido Inteligente

Solución de carga rápida de vehículos eléctricos siempre conectada a la nube a través de plataforma CHARGENET by ENGIE. Compatible con todos los modelos de vehículos eléctricos homologados en el mercado chileno.

- Potencia de 50kW Corriente Continua (DC).
- Al menos 125km de carga en 30min.
- Cargador con cable integrado auto retractable.
- Carga simultáneamente hasta 1 auto en DC y 1 en AC.
- Equipo IoT - Conectado a internet 24/7.
- Conexión Ethernet o 3G.
- Capacidad remota de monitoreo y configuración.
- Imagen personalizable.
- Altamente durable y de bajo mantenimiento.
- Certificación de seguridad Europea.

mobility.engiefactory.com



Especificaciones Técnicas

Número de conectores	Hasta 3 (CHAdeMO, CCS, Cable o soquete AC)
Potencias disponibles	50kW con Smart Charging*
Entrada	Conexión trifásica 380V 54kVA
Salida	Corriente Continua 400V, 125A OPCIONAL: 3 fases 380V 32 ^a (Soquete Tipo 2) o 63 ^a (Cable Tipo 2)
Modo de carga	Modo 4 OPCIONAL: Modo 3 y modo 4
Tipo de cable	Cable fijo de 4 metros
Rango de temperatura	-30°C a 50°C
Humedad (no controlada)	Máximo 95%
Activación/Identificación	Inicio Automático/Tarjeta o llavero RFID*/NFC*
Indicador de estado	Pantalla LCD antivandalismo de 7"
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Telecomunicaciones y conectividad	GSM o Ethernet
Normativas de diseño	EC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), exigencias ZE Ready
Normativas de Instalación	CE, EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-21, EN/IEC 61851-22, EN/IEC 61851-23, EN/IEC 62056, EN/IEC 62196-1, EN/IEC 62196-2, EN/IEC 62305-4, EN/IEC 60950, Low Voltage Directive 2014/35/EU, DIN 70121, ISO15118, CHAde- MO, EV/ZE-Ready, EDF HN 64-S-41, EDF HN 64-S-43, EDF HN 64-S-52, UTE C 12.101, UTE C15.100, UTE C15.103, UTE C15.106, UTE C15.107, EN/IEC 61000 (Class B), EN/IEC 61000-2-2, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-12, EN/IEC 61000-4-2, EN/IEC 61000-4-3, EN/IEC 61000-4-4, EMI compliance EN/IEC 61000-4-5, EN/IEC 61000-4-11, CISPR 16-2-1, CISPR 16-2-3, CISPR 22, EMC Directive 2014/30/EU

Características Físicas

Índice de protección	IP54, IK10
Cubierta	Aluminio
Dimensiones	920 x 1920 x 465 mm
Peso	350kg
Altitud máxima de operación	<2500msnm
Montaje	En piso
Color	RAL 9016 (blanco)
Fabricado 100% en UE	

Todos nuestros puntos de carga conectados incluyen contador eléctrico de kWh MID.

Engie es experto en soluciones de movilidad eléctrica para Latinoamérica. Nuestras soluciones incluyen infraestructura de carga eléctrica, servicios de movilidad para logística, transporte de personas y sistemas de gestión de flota.

EV-Box es líder en el mercado internacional de proveedores de equipos para vehículos eléctricos (EVSE), entregando soluciones para usuarios conductores, empresas, instalaciones y redes de carga públicas. EV-Box: Drive electric, charge everywhere.

El presente documento se elabora únicamente a título informativo y no constituye una oferta vinculante para Engie o EV-Box. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita por la integridad, exactitud, confiabilidad o conveniencia para el propósito particular de su contenido y los productos y servicios allí presentados. Las especificaciones y los datos de rendimiento contienen valores medios dentro de las tolerancias de especificación existentes y están sujetos a cambios sin previo aviso. Antes de realizar el pedido, póngase siempre en contacto con Engie para obtener la información y la especificación más recientes. Engie y EV-Box rechazan explícitamente cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, derivado o relacionado con el uso y / o la interpretación de este documento. © Engie © EV-Box B.V.