



KeyWatt DC

Cargador Rápido
Inteligente Compacto

Solución compacta 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 24kW Corriente Continua (DC).
- Al menos 125km en 60min.
- Cargador con un cable integrado CHAdeMO.
- Equipo IoT - Conectado a internet 24/7.
- Conexión 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 conexiones	Solo 1 (CHAdEMO)
Potencias disponibles	24kW
Entrada	Conexión trifásica 380V 25kVA
Salida	Corriente Continua 400V, 60A
Modo de carga	Modo 4
Tipo de cable	Cable fijo de 4 metros
Rango de temperatura	-25°C a 55°C
Humedad (no controlada)	Máximo 95%
Activación/Identificación	Tarjeta o llavero RFID*
Indicador de estado	Pantalla LCD antivandalismo de 7"
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Telecomunicaciones y conectividad	GSM
Normativas de diseño	EC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), exigencias ZE Ready
Normativas de Instalación	RED Directive 2014/53/EU EMC Directive 2014/30/EU, LVD Directive 2014/35/EU, FCC Part 15 (pending), UL2022 / UL2231-1/2, CAN/CSA C22.2 (pending), Charge: ISO15118 / DIN70121

Características Físicas

Índice de protección	IP54, IK10
Cubierta	Acero Inoxidable
Dimensiones	507 x 860 x 250 mm
Peso	66kg
Altitud máxima de operación	<2500msnm
Montaje	En muro o piso con pedestal
Color	RAL 9016 (blanco)
Ensamblado en Francia	

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.