



BusinessLine

Cargador Inteligente para negocios,
empresas e industrias

- Desde 3,7 a 22kW.
- Opciones para cargar 1 o 2 vehículos simultáneamente.
- Equipo IoT - Conectado a internet 24/7
- Capacidad remota de monitoreo y configuración de permisos y precios.
- Altamente durable y de bajo mantenimiento.
- Imagen personalizable.
- Smart Charging - Distribución inteligente de la potencia de carga.
- Certificación de seguridad Europea y Norteamericana.

mobility.engiefactory.com



Especificaciones Técnicas

Número de conectores	1 o 2
Potencias disponibles	3.7kW, 7.4kW, 11kW y 22kW con Smart Charging* por conector
Salida	1 fase 220V o 3 fases 380V; 16A o 32A
Modo de carga	Modo 3
Tipo de conector	Soquete tipo 2 (IEC 62196-1, Mennekes) OPCIONAL: Schuko 16A adicional
Rango de temperatura	-25°C a 60°C
Humedad (no controlada)	Máximo 95%
Activación/Identificación	Inicio Automático/Tarjeta o llavero RFID*
Indicador de estado	Anillo LED multicolor
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Telecomunicaciones y conectividad	100% inalámbrica GSM* / GPS* / GPRS* / UMTS* / lector RFID*
Normativas de diseño	EC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), exigencias Renault ZE Ready
Normativas de Instalación	EN/IEC 61000-32 (2014), EN/IEC 61000-3-3 (2013) EN/IEC 61000-6-2 (2016), EN/IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) EN/IEC 60335-1 (2012) +A13 (2017), EN/IEC 60364-4-41 (2017) EN/IEC 60529-1 (1989) +A1 (1999) + A2 (2013) EN/IEC 60950-1 (2005) + A1 (2009) + A2 (2013) EN/IEC 60950-22 (2017), EN/IEC 61851-1 (2017) EN/IEC 61851-22 (2002), EN/IEC 62196-1 (2014) EN/IEC 62196-2 (2017)

Características Físicas

Índice de protección	IP54, IK09
Cubierta	Policarbonato (Bayblend®)
Dimensiones	600 x 255 x 410 mm para el modelo doble 600 x 255 x 205 mm para el modelo simple
Peso	11 kg (máx.)
Altitud máxima de operación	>2500msnm
Montaje	En pared o poste
Color	RAL 9016 (blanco)
Colores disponibles según stock	RAL 6024 (verde claro), RAL 6007 (verde oscuro), RAL 5017 (azul), RAL 7042 (gris claro), RAL 7016 (gris antracito),
Opciones de cable	Cable de carga pública de 4 u 8 metros
Fabricado 100% en UE	

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

*Sólo disponible con conectividad GSM activada

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.