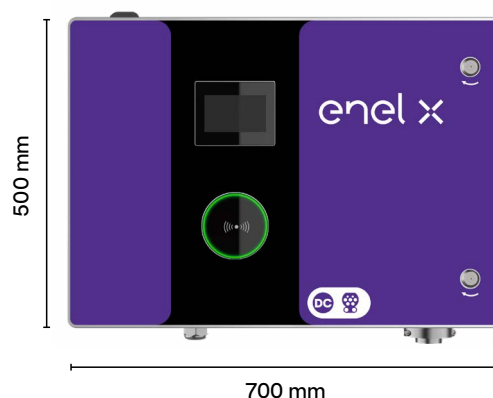


Waybox 30 GBT

Ficha técnica

Disfrute de la mejor experiencia de carga

Enel X Waybox 30 GBT es una estación de carga de CC para vehículos eléctricos que entrega hasta 30 kW de potencia de carga. Seguro, fiable y equipado con diferentes opciones de conectividad, Enel X Waybox 30 GBT permite el control activo del usuario y un servicio de asistencia remota. El Enel X Waybox 30 GBT se puede utilizar en una amplia variedad de casos de uso: oficinas, centros comerciales, hoteles, parques empresariales e incluso residencial siempre que se



Configuraciones del Enel X Waybox 30 GBT

CONECTORES DE SALIDA DE CC

GBT

Uso Previsto

Privado

Estación de carga instalada en área privada, disponible para un grupo limitado de usuarios, únicamente para uso privado de cargas.

Público

Estación de carga instalada en área pública o en área privada con acceso público, disponible para todo tipo de consumidores.

¿Por qué es recomendable utilizar el Enel X Waybox 30 GBT?

Fiable

Sistema de bloqueo que impide la desconexión no autorizada de los conectores durante la carga.

Servicio de asistencia técnica remota disponible los 7 días de la semana.

Cubierta totalmente a prueba de agua, perfecta para instalaciones en el exterior.

Intuitivo

Panel táctil LCD de 4,3" que guía al usuario en el proceso de carga.

Experiencia de usuario perfecta.

Conectado

Comunicación en tiempo real con la plataforma de carga inteligente Enel X a través de 4G.

Posibilidad de gestionar el procedimiento de carga a través de la aplicación móvil y la tarjeta RFID.

Integración con los portales web de Enel X para un control completo de la experiencia de carga, incluyendo la configuración de los parámetros del cargador y el acceso a los detalles del historial de carga.

Especificaciones del producto

Potencia de entrada	Trifásico / 380 V CA (+/- 15 %) / 50-60 Hz
Conexión a la red	TN-S, TN-C-S
Factor de potencia	≥ 0.99 a carga plena
Eficiencia	≥ 94% a carga plena
Configuración de salida	Un conector de salida: GBT (CC)
Voltaje de salida	200-1000 Vdc
Corriente de salida de CC	Hasta 80 A CC
Potencia de salida de CC	Hasta 30kW
Longitud del cable de carga	5m
Pantalla	Panel táctil LCD de 4,3"
Lector RFID	ISO/IEC 14443 A / B Lector Mifare RFID
Conectividad	4G
Protocolo (EVSE&Backend)	OCPP1.6J
Protocolo (EVSE&Backend)	GBT 27930-2015
Botón y Interruptor	Botón de parada de emergencia
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Altitud	Hasta 2000 m
Humedad	Entre el 5 % y el 95 % sin condensación
Dimensiones	700 x 500 x 257 mm (An.xAl.xPrf.) Polo: 200 x 1431 x 100 mm (An.xAl.xPrf.)
Clase de protección	IP54 IK10 (Display IK08)
Peso	Approx. 47kg
Enfriamiento	Aire forzado
Instalación	Montado en pared o en poste
Contador	Medidor de CC
Standards	GB/T 18487.1-2015, NB/T 33001-2018, NB/T 33008.1-2018, GB/T 27930-2015, GB/T 18487.2-2017
Certificación	GBT informe de prueba de tipo