

Waybox Pro MID & Plus MID

Ficha técnica

Acceda a la experiencia de carga de vehículos eléctricos más moderna desde casa o desde el lugar de trabajo

Endesa X Way Waybox Pro MID y Waybox Plus MID están equipados con un dispositivo de medición con certificación MID integrado y todas las funciones de seguridad y conectividad que convierten la carga desde casa o la oficina en una experiencia completa, sencilla y sin interrupciones.

Gracias a su conexión con la plataforma de carga inteligente de Endesa X Way, Waybox Pro MID y Waybox Plus MID ofrecen acceso a una amplia gama de funciones: desde la gestión remota de sesiones de carga hasta servicios innovadores diseñados para cargar de un modo inteligente y asequible.

¿Por qué elegir Endesa X Way Waybox?

Conectado

Gestione de manera sencilla sesiones de carga, tarjetas RFID, informes y mucho más gracias a la integración con la aplicación Endesa X Way App y a los paneles Waynet.

Seguro

Endesa X Way Waybox es resistente al agua y al polvo, lo cual permite realizar una carga segura en interiores y exteriores.

Inteligente

Acceda a funcionalidades de carga inteligente como la gestión adaptativa y dinámica de la carga, la carga programada, etc.

Supervisado

Asistencia técnica remota integral disponible con tiempos de respuesta rápidos.



Especificaciones

Tensión de entrada	<ul style="list-style-type: none"> > 230 V CA (monofásico) > 400 V CA (trifásico)
Conexión a la red	<ul style="list-style-type: none"> > TN y TT
Potencia de salida	<ul style="list-style-type: none"> > Hasta 7,4 kW, 32 A, monofásico > Hasta 22 kW, 32 A, trifásico
Cable y toma de salida	<ul style="list-style-type: none"> > Conector de vehículo de tipo 2 (versión por cable); 7 m y 5 m
Modo de carga	<ul style="list-style-type: none"> > Modo 3
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> > De -25 °C a +50 °C
Precisión	<ul style="list-style-type: none"> > Medidor de MID: energía activa (EN 50470-3) clase B
Resolución del medidor	<ul style="list-style-type: none"> > El contador (kWh) se muestra con un número decimal
Protección	<ul style="list-style-type: none"> > Detector de corrientes de falla de CC internas (por encima de 6 mA) > RCD externo de tipo A y MCB requeridos
Dimensiones y peso	<ul style="list-style-type: none"> > 153 mm x 180 mm x 421 mm > 10 kg para la versión por cable
Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> > IP55; IK08 > Conexión en la placa trasera para facilitar la instalación
LED	<ul style="list-style-type: none"> > LED dinámicos que muestran el estado de carga
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> > Wifi de 2,4 Ghz > Conectividad móvil LTE (opcional)
Firmware y protocolos	<ul style="list-style-type: none"> > Firmware actualizable en el aire (OTA) > Almacenamiento de datos persistente y a largo plazo tras una interrupción del suministro eléctrico
Gestión dinámica de la alimentación	<ul style="list-style-type: none"> > Load Optimization Pro permite cargar a la máxima potencia disponible en casa sin llegar a superarla (solo en Endesa X Way Waybox Pro MID con Waymeter) > Si desea obtener información acerca de varias instalaciones en el mismo lugar, consulte las soluciones para empresas de Endesa X Way
Autenticación	<ul style="list-style-type: none"> > Modo de desbloquear para cargar: la sesión de carga se inicia tras la autenticación a través de la aplicación Endesa X Way App o de la tarjeta RFID > Modo de conexión y carga: la sesión de carga se inicia automáticamente mediante la conexión del vehículo a Waybox
Aplicación Endesa X Way	<ul style="list-style-type: none"> > Aplicación que permite ajustar la configuración del cargador y el nivel de potencia, supervisar las sesiones de carga y el consumo de energía, programar e iniciar la carga de manera remota, y recibir notificaciones
Servicios adicionales para clientes de empresas	<ul style="list-style-type: none"> > A través de los paneles web de Endesa X Way, es posible gestionar varias sesiones de carga, supervisar información de carga en tiempo real, etc. Si desea obtener más detalles, consulte nuestras soluciones para clientes de empresas
Estándares y certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> > IEC 61851-1 (2017) > Marcado CE