

Waypump 75 H

Ficha técnica

Cargue su vehículo de forma rápida y flexible

Endesa X Way Waypump 75 H son estaciones de recarga multiestándar en Corriente Continua (CC) para vehículos eléctricos que proporcionan una experiencia de carga segura y perfecta, suministrando hasta 75 kW de potencia. Disponibles en dos configuraciones de conectores de salida diferentes para adaptarse a cualquier tipo de vehículo, son compatibles con los principales estándares de carga de CC de los vehículos eléctricos del mercado. Seguridad y rendimiento para una solución inteligente. Compacto, fiable y eficiente, Endesa X Way Waypump 75 H permite el control activo del punto de recarga por parte del usuario y un servicio de asistencia remota, todo desde la app Endesa X Way. También está disponible la opción de incluir una terminal de pago TPV para tarjetas bancarias.



Configuraciones del Endesa X Way Waypump 75 H

CONFIGURACIÓN	CONECTORES DE SALIDA DE CC	CONECTORES DE SALIDA DE CA	OPCIONAL
1	CCS2 + CCS2	No hay	Terminal de pago TPV
2	CCS2 + CHAdeMO	No hay	Terminal de pago TPV
3	CCS2 + CCS2	Tipo 2	Terminal de pago TPV
4	CCS2 + CHAdeMO	Tipo 2	Terminal de pago TPV

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 Endesa X Way Waypump 75 H?

Seguro

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

Pantalla táctil LCD de 15" con 4 botones que guía al usuario en el proceso de carga

Experiencia de usuario intuitiva.

Conectado

Comunicación en tiempo real con la plataforma de carga inteligente Endesa X Way a través de 4G o Ethernet

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

Integración con los portales de gestión web de Endesa X Way 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

Versátil

Dos configuraciones de salida disponibles, con opción de salida de CA

Especificaciones del producto

Topología red de entrada	>	Trifásico / 400 Vca ($\pm 10\%$) / 50Hz ($\pm 5\%$)
Factor de potencia	>	>0,98 con corrección PFC activa
THD de corriente	>	<13 % a potencia nominal de salida
Eficiencia	>	96,1 % a 400 V (potencia nominal)
	>	95,8 % a 800 V (potencia nominal)
Configuración de salida	>	Dos conectores de salida, disponibles en dos configuraciones: CCS2 (CC) + CCS2 (CC) CCS2 (CC) + CHAdeMO (CC) Posibilidad de añadir un conector de salida en CA a través de un conector Tipo 2 (versión Trio)
Voltaje de salida	>	CCS2: 1000 Vcc
	>	CHAdeMO: 500 Vcc
Corriente de salida de CC	>	CCS2: máx. 250 A
	>	CHAdeMO: máx. 125 A
Potencia de salida de CC	>	CCS2: máx. 75 kW
	>	CHAdeMO: máx. 50 kW
Corriente de salida de CA	>	máx. 32 A
Potencia de salida de CA	>	máx. 22 kW
Longitud del cable de carga	>	5 m, 3,5 m bajo demanda
Pantalla	>	Pantalla de 15" con 4 botones
Lector tarjeta RFID	>	Lector tarjeta RFID disponible
Pago TPV	>	Opción terminal de pago TPV disponible
Conectividad	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
Protocolo	>	OCPP1.6J
Temperatura de funcionamiento	>	-30 °C a +55 °C
Humedad relativa	>	10 %-90 %
Dimensiones	>	2185 x 420 x 663 (en la base) / 854 (en la parte superior) mm (altura x profundidad x ancho)
Clase de protección	>	IP54
	>	IK10
Medición de potencia	>	Medidor de CC con aprobación PTB (en curso)
	>	Medidor de CA con certificado MID
Instalación	>	Montado en el suelo
Certificación	>	Certificación CE