

Waymedia 2

Ficha técnica



Máxima modularidad, facilidad de instalación y diseño limpio

Endesa X Way Waymedia 2 es un producto innovador que ofrece simultáneamente carga eléctrica y servicios de publicidad multimedia.

Una solución diseñada para las instituciones que están preparadas para abrir lugares estratégicos con una alta capacidad para el tráfico peatonal al público, para permitir a los ciudadanos cargar sus vehículos eléctricos integrando espacios publicitarios dinámicos.

Endesa X Way Waymedia 2 está disponible en distintas versiones dependiendo de:

- > La cantidad de puntos de carga: Waymedia 2 Flag con un punto de carga y Waymedia 2 Portal con dos puntos de carga
- > La posición de los conectores, que pueden colocarse a derecha o izquierda, en la parte frontal o la trasera
- > La cantidad de monitores: un monitor o monitor doble (uno en la parte frontal y otro en la trasera)

¿Por qué elegir Endesa X Way Waymedia 2?

Multifuncional

Posibilidad de generar ingresos de espacios publicitarios gracias a la pantalla incorporada

Flexible

Libertad de elección entre distintas configuraciones para facilitar la instalación, dependiendo de sus necesidades

Inteligente

El sensor de la cámara permite recopilar datos sobre la eficacia de la publicidad según la cantidad de personas que pasen frente a ella y vean la pantalla de forma anónima

Seguro

Carga los vehículos con seguridad en espacios públicos junto a puestos de aparcamiento tanto en espacios abiertos como en zonas de aparcamiento cubiertas

Especificaciones generales

Dimensiones y peso	>	Versión Flag: 1700 L X 300 P X 2400 A / 440 kg
	>	Versión Portal: 1960 L X 300 P X 2400 A / 535 kg
Carcasa	>	IP55
	>	IK10

Especificaciones del sistema de carga

Entrada de tensión	>	400 V
Conexión a la red	>	3 PH, 32 A, 50 Hz por punto de carga
Potencia de salida	>	Hasta 22 kW por punto de carga
Salida	>	Tipo de enchufe 2 antivandalismo con compuertas
Modo de carga	>	Modo 3
Temperatura de funcionamiento	>	de -25 °C a +50 °C
Medidor	>	Medidor de MID interno con una precisión de <1 %
Protección	>	RCD tipo A 40A (con reinicio remoto)
	>	Curva MCB D interna (con reinicio remoto)
	>	Detector de errores CC >6 mA
	>	Dispositivo antisabotaje
Interfaz persona-máquina	>	LED dinámicos que muestran el estado de carga
Conectividad	>	Wifi
	>	LTE móvil
Firmware y protocolos	>	Firmware actualizable en el aire (OTA)
	>	Protocolo personalizado de Endesa X Way
	>	Almacenamiento de datos persistente tras una interrupción del suministro eléctrico
Servicios adicionales para clientes B2B	>	A través de los paneles web de Endesa X Way, podrá 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:	>	Marcado CE según 61851-1
	>	Cumple con Ansi308

Especificaciones de la pantalla

Diseño modular	>	Puertas de apertura independiente y monitor independiente en la puerta con componentes electrónicos separados para la máxima utilidad
Conexión a la red	>	1 PH, 230 V CA, 50 Hz
Entrada de tensión	>	240 – 400 V CA
Temperatura de funcionamiento	>	de -25° a +45 °C
Versión con dos lados para consumo	>	Impresión extra clara de 6 mm endurecida con tratamiento antirreflejos y pantalla perimetral
Dimensión de la pantalla	>	75" (1892.7 3 mm) diagonal
Especificaciones del panel	>	Alto brillo de 3000 cd/m2
Tipo de panel	>	Modo transmisivo, Normalmente en negro
Resolución	>	UHD 3840 x 2160 píxeles
Área visual	>	1649,664 mm x 927,936 mm
Profundidad del color	>	10 bits (D)
Tratamiento superficial	>	Revestimiento endurecido (2H), tratamiento antirreflejos del polarizador frontal (neblina 3 % (tip.))
Consumo máx. de panel único	>	Total 607,0 W
Control del brillo	>	Dinámico mediante sensor y plataforma de software
Conectividad	>	Wifi
	>	Router 4G