

Wallbox Commander 2

Wallbox Commander 2 es un sistema de carga avanzado e inteligente para vehículos enchufables, diseñado para puntos de carga semipúblicos y de empresa. Es un diseño nuevo y mejorado de segunda generación, que incorpora protección interna contra fugas de DC, lo que hace que la instalación sea más fácil y económica.

El cargador se conecta con la plataforma de gestión myWallbox, que hace que sea inteligente y permite que múltiples usuarios accedan mediante un sencillo código PIN, una tarjeta RFID o la aplicación móvil Wallbox. Cuenta con una atractiva pantalla táctil y es fácil de usar. Se puede personalizar para reflejar tus preferencias personales y puede mostrar mensajes y logotipos de empresa.

Funcionalidades destacadas

- Capacidad para administrar múltiples usuarios mediante un código PIN, RFID y la aplicación móvil Wallbox.
- Equilibra la potencia de carga entre los distintos cargadores gracias a Power Sharing Smart.
- Interfaz de pantalla táctil de 7".
- Seguimiento en tiempo real a través de myWallbox.
- Protección contra fugas de DC integrada.

Especificaciones generales

Modelo	Commander 2
Color	Blanco o Negro
Longitud del cable	5 m (7 m opcional) ^[1]
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones	221x152x115 mm (sin cable)
Peso	2,4 kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C
Estandar	Marca CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Especificaciones eléctricas

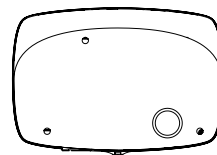
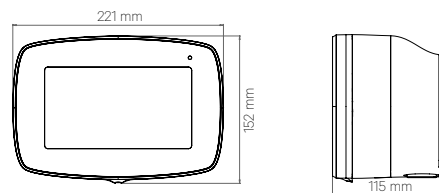
Potencia máxima	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Voltaje de entrada AC ± 10%	220 V - 240 V	220 V - 240 V	400 V	400 V
Corriente máxima	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1	Tipo 1 / Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2

Grosor del cable	5 x 10 mm ²
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz
Corriente de carga configurable	de 6 A a potencia máxima
Grado de protección	IP54 / IK10
Categoría de sobrevoltaje	CAT II
Detección de corriente residual	DC 6 mA
RCCB	Requiere RCCB externo ^[2]

Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identificación del usuario	Código PIN / RFID / Wallbox App / myWallbox Portal
Interfaz de usuario	Pantalla táctil de 7" / Wallbox App / myWallbox Portal
Información de estado del cargador	RGB LED / Información de pantalla / Wallbox App / myWallbox Portal
Características incluidas	Power Sharing Smart
Funciones opcionales	Conectividad 3G/4G / Power Boost

Dimensiones



[1] Solo disponible para cargadores 3P 32 A de tipo 2.
[2] Tipo A o Tipo B según la normativa local.

Estructura del número de pieza

XXXX-X-X-X-XXX-X
1 2 3 4 5 6 7

Posición	1 - MODELO	2 - CABLE	3 - CONECTOR	4 - POTENCIA	5 - FUNCIONALIDAD ADICIONAL	6 - PERSONALIZACIÓN	7 - REVISIÓN
Variantes - Definición	CMX2 - Commander 2	0 - 5 m M - 7 m	1 - Tipo 1 2 - Tipo 2	1 - 3,7 kW 2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	3 - Detección de corriente residual + RFID	XX1 - Blanco XX2 - Negro	X - Revisión X

Portal myWallbox

La plataforma online myWallbox te permite configurar, monitorizar y gestionar a distancia tu cargador mediante la aplicación para móvil o el portal web. Es apto para uso privado y de empresa.



- **Información y gestión en tiempo real:** Acceso desde cualquier dispositivo para informarse sobre el consumo, el tiempo de carga, el coste de la energía o las sesiones activas y cargadas en tu cargador.
- **Informes periódicos:** Descarga fácilmente toda la información sobre consumo de energía, costes, sesiones activas, datos históricos y mucho más, siempre que lo necesites.
- **Configuración remota:** Ajusta la corriente de carga según tus necesidades, o bloquea y desbloquea tu cargador para evitar un uso indebido. Todo con solo pulsar un botón.

Wallbox App

Gestiona todos los ajustes de tu dispositivo desde el teléfono móvil o tablet a través de la aplicación Wallbox.

- Actúa como enlace entre el cargador y el portal myWallbox a través de Bluetooth.
- Configura tu dispositivo y accede a tu consumo.
- Programa las sesiones de carga cuando la tarifa eléctrica sea más barata.
- Ajusta la corriente de carga según tus necesidades, o bloquea y desbloquea tu cargador para evitar un uso indebido. Todo con solo pulsar un botón.

