

Wallbox Commander 2

O Wallbox Commander 2 é um sistema de carregamento avançado e inteligente para veículos plug-in, concebido para localizações de carregamento semi-públicas e de empresas. Trata-se de um design de segunda geração novo e atualizado, que inclui a proteção interna contra fugas de CC. Este design facilita a instalação e torna-a mais económica.

O carregador liga à plataforma de gestão myWallbox, que o torna inteligente e permite o acesso a vários utilizadores com um simples código PIN, cartão RFID ou aplicação móvel Wallbox. O ecrã tátil é atrativo, prático e de fácil navegação. Pode ser personalizado de acordo com as preferências pessoais e apresentar mensagens e logótipos da empresa.

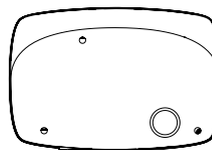
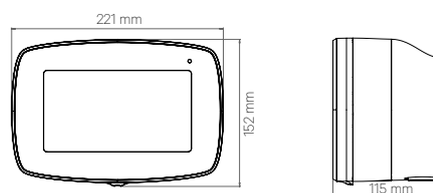
Principais características

- Capacidade para gerir vários utilizadores através de código PIN, RFID e a aplicação móvel Wallbox.
- Monitorização em tempo real suportada pelo myWallbox.
- Distribuição da potência de carregamento entre os carregadores, graças à funcionalidade Partilha de energia inteligente.
- Proteção integrada contra fugas de CC.
- Interface de ecrã tátil de sete polegadas.

Especificações gerais

Modelo	Commander 2
Comprimento do cabo	5 m (7 m opcional) ^[1]
Cor	Branco ou Preto
Modo de carregamento	Modo 3
Dimensões	221x152x115 mm (sem cabo)
Peso	2,4 kg (sem cabo)
Temperatura de funcionamento	-25 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Padrão	Marca CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Dimensões



Especificações elétricas

Saída máxima	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensão de alimentação	220 V - 240 V	220 V - 240 V	400 V	400 V
Corrente máxima	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector	Tipo 1	Tipo 1 / Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2

Largura do cabo	5 x 10 mm ²
Corrente de carregamento configurável	entre 6 A e saída máxima
Frequência nominal	50 Hz / 60 Hz
Classificação de proteção	IP54 / IK10
Categoria de sobretensão	CAT II
Deteção de corrente residual	DC 6 mA
RCCB	Necessário RCCB externo ^[2]



Interface do utilizador e comunicações

Conectividade	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identificação do utilizador	Código PIN / RFID / App Wallbox / Portal myWallbox
Interface do utilizador	Ecrã tátil 7" / App Wallbox / Portal myWallbox
Informação do estado do carregador	LED RGB / Informação no ecrã / App Wallbox / myWallbox
Características incluídas	Power Sharing Smart
Características opcionais	Conectividade 3G/4G / Power Boost

[1] Apenas disponível para os carregadores de Tipo 2 3P 32 A.
[2] Tipo A ou Tipo B, de acordo com os regulamentos locais.

Estrutura do número da peça

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

Posição	1 - MODELO	2 - CABO	3 - CONECTOR	4 - ENERGIA	5 - FUNCIONALIDADE ADICIONAL	6 - PERSONALIZADO	7 - REVISÃO
Variantes - Definição	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	5- Deteção de corrente residual + RFID	XX1 - Branco XX2 - Preto	X - Revisão X

Portal myWallbox

A plataforma myWallbox na nuvem permite configurar, monitorizar e gerir remotamente o carregador, através da aplicação móvel ou do portal na Internet. Adequado para utilização particular ou empresarial.



- **Informação e gestão em tempo real:** Acesso a partir de qualquer dispositivo, para obter informações sobre consumo, tempo de carregamento, custo de energia ou as sessões carregadas e ativas do carregador.
- **Relatórios regulares:** Transfere facilmente todas as informações sobre consumo de energia, custos, sessões ativas, dados históricos e muitas outras, sempre que precisares.
- **Configuração remota:** Define a corrente de carregamento de acordo com as tuas necessidades ou bloqueia e desbloqueia o carregador para evitar a utilização não autorizada. Tudo isto com apenas um clique.

Wallbox App

Gere todas as definições do dispositivo a partir do telemóvel ou de um tablet, através da aplicação Wallbox.

- Funciona como uma ligação entre o carregador e o portal myWallbox através de Bluetooth.
- Configura o dispositivo e tens acesso aos teus dados de consumo.
- Agenda sessões de carregamento, quando o preço de energia é inferior.
- Define a corrente de carregamento de acordo com as tuas necessidades ou bloqueia e desbloqueia o carregador para evitar a utilização não autorizada. Tudo isto com apenas um clique.

