

Wallbox Commander 2

Wallbox Commander ist ein hochentwickeltes, intelligentes Ladesystem für Elektrofahrzeuge und Plug-in-Hybride. Commander bietet maximale Ladeleistung, effiziente Energienutzung und ein individuelles Ladeerlebnis. Die Ladestation eignet sich für die Installation in privaten Garagen und auf Gemeinschafts- oder Firmenparkplätzen.

Über die myWallbox-Plattform kannst Du den Stromverbrauch überwachen, den Ladeverlauf einsehen und Ladevorgänge zeitlich einplanen. Du hast sogar die Möglichkeit, Deine Wallbox-Ladestation so zu konfigurieren, dass sie zu einer Tageszeit lädt, wenn die Preise am günstigsten sind.

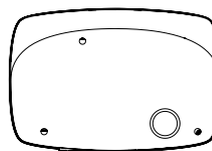
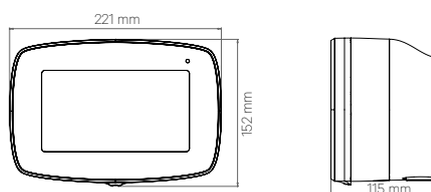
Hauptmerkmale

- Du kannst die Ladestation sperren/entsperren, um unbefugte Benutzung zu verhindern.
- Über den Bildschirm kannst Du die Ladeleistung anpassen oder den Verbrauch kontrollieren.
- Schnittstelle mit 7-Zoll-Touchscreen
- Programmierbare Ladevorgänge über den Bildschirm der Ladestation, wenn der Strompreis am günstigsten ist.

Allgemeine Spezifikationen

Modell	Commander 2
Farbe	Weiß und Schwarz
Kabellänge	5 m (7 m optional) ^[1]
Lademodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Maße	221x152x115 mm (ohne cable)
Gewicht	2,4 kg (ohne cable)
Betriebstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Standards	CE-Kennzeichnung (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Maße



Elektrische Spezifikationen

Maximale Ladeleistung	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Eingangsspannung AC ± 10%	220 V - 240 V	220 V - 240 V	400 V	400 V
Maximale Ladestrom	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Steckertyp (IEC 62196-2)	Typ 1	Typ 1 / Typ 2	Typ 2	Typ 2

Kabelquerschnitt	5 x 10 mm ²
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Ladestrom einstellbar	von 6 A bis maximale ladeleistung
Schutzklasse	IP54 / IK10
Überspannungskategorie	CAT II
Fehlerstromerkennung	DC 6 mA
RCCB	Externer Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) erforderlich ^[2]



Benutzeroberfläche und Kommunikation

Konnektivität	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Benutzeridentifikation	PIN-Code / RFID / Wallbox App/ myWallbox Portal
Benutzeroberfläche	7-Zoll-Touchscreen / Wallbox App / myWallbox Portal
Statusinformation Ladestation	RGB-LED / Bildschirminformation / Wallbox App / myWallbox Portal
Enthaltene Ausstattung	Power Sharing Smart
Optionale Ausstattung	3G/4G Konnektivität / Power Boost

[1] Nur für Ladestationen mit Typ-2-Stecker, 3P 32 A, erhältlich.
[2] Typ A oder Typ B gemäß lokalen Bestimmungen.

Struktur der Artikelnummer

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

Position	1 - MODELL	2 - KABEL	3 - STECKER	4 - LEISTUNG	5 - ZUSÄTZLICHE FUNKTIONALITÄT	6 - BENUTZERDEFINIERT	7 - NACHPRÜFUNG
Variants - Description	CMX2 - Commander 2	0 - 5 m M - 7 m	1 - Typ 1 2 - Typ 2	1 - 3,7 kW 2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	5 - Reststromdetectie + RFID	XX1 - Weiß XX2 - Schwarz	X - Nachprüfung X

Portal myWallbox

Mit der myWallbox-Cloud-Plattform kannst Du Deine Ladestation über die mobile App oder das Webportal konfigurieren, überwachen und aus der Ferne verwalten. Sie ist für den privaten und geschäftlichen Gebrauch geeignet.



- **Informationen und Verwaltung in Echtzeit:** Du hast Zugriff von jedem Gerät aus und erhältst Informationen über Verbrauch, Ladezeit, Stromkosten oder die abgeschlossenen und aktiven Ladevorgänge Deiner Ladestation.
- **Regelmäßige Berichte:** Lade einfach alle Informationen über Stromverbrauch, Kosten, aktive Ladevorgänge, Vergangenheitsdaten und vieles mehr herunter – wann immer Du sie brauchst.
- **Fernkonfiguration:** Stelle den Ladestrom nach Deinen Bedürfnissen ein oder sperre und entsperre die Ladestation, um missbräuchliche Verwendung zu vermeiden. Alles mit nur einem Klick.

Wallbox App

Verwalte mit der Wallbox-Anwendung alle Deine Geräteeinstellungen über Dein Mobiltelefon oder Tablet.

- Sie dient als Verbindung zwischen der Ladestation und dem myWallbox-Portal über Bluetooth.
- Richte Dein Gerät ein und Du erhältst Zugriff auf Deinen Verbrauch.
- Programme Ladevorgänge zu Zeiten, wenn der Strompreis günstiger ist.
- Stelle den Ladestrom nach Deinen Bedürfnissen ein oder sperre und entsperre die Ladestation, um missbräuchliche Verwendung zu vermeiden. Alles mit nur einem Klick.

