COMMANDER 2 Technisches Datenblatt

Allgemeine Spezifikationen

Commander 2 Modell Weiß oder Schwarz Farbe 5 m (7 m optional)[1] Kabellänge Lademodus (IEC 61851-1) Modus 3

Abmessungen 221x152x115 mm (ohne Kabel)

Gewicht 2,4 kg (ohne Kabel)

Betriebstemperatur -25 °C bis 40 °C (50 °C mit Unterlastung)

Lagertemperatur -40 °C bis 70 °C

Standards CE-Kennzeichnung (LVD 2014/35/EU,

EMCD 2014/30/EU)

IEC 61851-1. IEC 61851-21-2 TR25-Bescheinigung (Singapur),

IEC 62196-2

Elektronische Spezifikationen

Ladeleistung	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nennspannung AC ±10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Nennstrom	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Steckertyp (IEC 62196-2)	Typ 2	Typ 2	Typ 2	Typ 2
Kabelbreite	bis zu 3x 10 mm²	bis zu 3x 10 mm²	bis zu 5x 10 mm²	bis zu 5x 10 mm²

Konfigurierbarer Strom von 6 A bis zum Nennstrom

Nennfrequenz 50 Hz/60 Hz Schutzklasse IP54/IK10 Überspannungskategorie KAT III

AC 30mA / DC 6mA[2] Fehlerstromerkennung

RCCB Externer RCCB erforderlich[3]

Benutzeroberfläche und Kommunikation

WLAN, Ethernet, Bluetooth Konnektivität

Benutzeridentifikation PIN Code, RFID, myWallbox App

und Portal

Benutzerschnittstelle 7" Touchscreen, myWallbox App

und Portal [4]

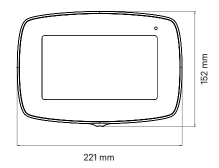
Statusinformationen zum Ladegerät

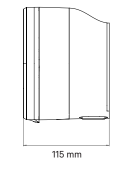
RGB-LED, Bildschirminformationen, myWallbox App und Portal

Enthaltene Funktionen Power Sharing

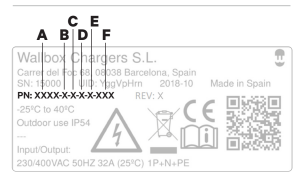
Zusätzliche Funktionen Power Boost

Abmessungen





Aufbau der Teilenummer



		Code	Definition
A	Modell	CMX2	Commander 2
В	Kabel	0	5 m
		М	7 m
C	Stecker	1	Тур 1
		2	Typ 2
D	Stromversorgung	1	3,7 kW
		2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
E	Zusätzliche Funktion	8	RFID + AC / DC-Leckage
F	Benutzerdefiniert	XX1	Weiß
		XX2	Schwarz

[1] Nur für Ladegeräte vom Typ 2 3P 32 A verfügbar.

[2] Internes RDC-DD erfüllt die Auslösezeitmerkmale gemäß IEC 62955.

[3] Typ A oder Typ B gemäß den örtlichen Vorschriften.

[4] OCPP-kompatibel.



www.wallbox.com sales@wallhox.com