COMMANDER 2

Fiche technique

Spécifications générales

Modèle Commander 2 Couleur Blanc ou noir

5 m (7 m en option)[1] Longueur de câble

Mode de charge (CEI 61851-1) Mode 3

Dimensions 221 x 152 x 115 mm (sans câble)

2,4 kg (sans câble) Température de fonctionnement - 25 °C à 40 °C - 25 °C à 40 °C

Température de stockage

Poids

Marquage CE (LVD 2014/35/EU, **Normes** EMCD 2014/30/EU)

> CEI 61851-1. CEI 61851-21-2 Certificat TR25 (Singapour),

CEI 62196-2

Interface utilisateur et communications

Connectivité Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth

Identification de l'utilisateur Code PIN, RFID, myWallbox App

et myWallbox Portal

Interface utilisateur Écran tactile 7", myWallbox App

et myWallbox Portal [4]

Informations sur le statut

du chargeur

RGB LED, Informations affichées sur l'écran, myWallbox App

et myWallbox Portal.

Fonctions incluses Power Sharing Fonctions en option Power Boost

Spécifications électriques

Puissance de charge	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tension nominale CA ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Courant nominal	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Type de connecteur (CEI 62196-2)	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
Largeur du câble	Jusqu'à 3 x 10 mm²	Jusqu'à 3 x 10 mm²	Jusqu'à 5 x 10 mm²	Jusqu'à 5 x 10 mm²

Courant configurable de 6 A au courant nominal

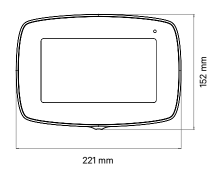
Fréquence nominale 50 Hz /60 Hz Indice de protection IP54/IK10 Catégorie de surtension CAT III

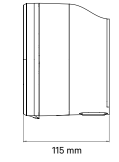
CA 30mA / CC 6mA[2] Courant résiduel

Détection

RCCB Disjoncteur différentiel externe requis[3]

Dimensions





Structure du numéro de pièce

C E A B D F
Wallbox Chargers S.L.
Carrer del Foc 68 08038 Barcelona, Spain SN: 15000 UID: YggVpHrn 2018-10 Made in Spain
PN:XXXX-X-X-X-XXXX REV: X
Outdoor use IP54
Input/Output: 77
230/400VAC 50HZ 32A (25°C) 1P+N+PE

		Code	Définition
A	Modèle	CMX2	Commander 2
В	Câble	0	5 m
		М	7 m
C	Connecteur	1	Type 1
		2	Type 2
D	Puissance	1	3,7 kW
		2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
Ε	Fonction supplémentaire	8	RFID + fuite de CA / CC
F	Personnalisé	XX1	Blanc
		XX2	Noir



^[1] Uniquement disponible pour les chargeurs de Type 2 3P 32 A.

^[2] Le dispositif interne de détection à courant différentiel résiduel continu (RDC-DD) est conforme au temps de déclenchement de la norme CEI 62955.

^[3] Type A ou Type B selon les réglementations du pays.

^[4] Compatible OCPP.