

COMMANDER 2

Fiche technique

Spécifications générales

Modèle	Commander 2
Couleur	Blanc ou noir
Longueur de câble	5 m (7 m en option) ^[1]
Mode de charge (CEI 61851-1)	Mode 3
Dimensions	221 x 152 x 115 mm (sans câble)
Poids	2,4 kg (sans câble)
Température de fonctionnement	- 25 °C à 40 °C
Température de stockage	- 25 °C à 40 °C
Normes	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) CEI 61851-1, CEI 61851-22, CEI 62196-2

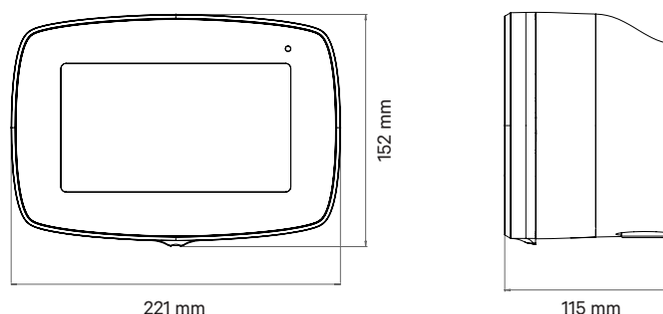
Interface utilisateur et communications

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 de chargeur	RGB LED, Informations affichées sur l'écran, myWallbox App et myWallbox Portal.
Fonctions incluses	Power Sharing Smart
Fonctions en option	Connectivité 3G/4G, Power Boost

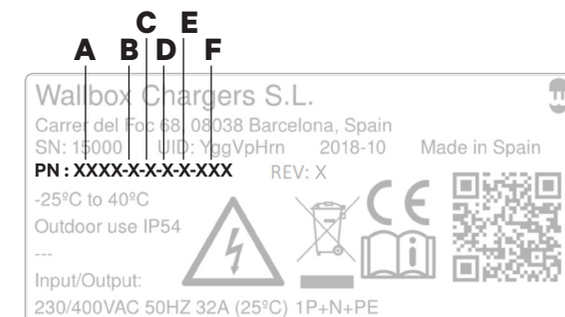
Spécifications électriques

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 1	Type 1 / Type 2	Type 2	Type 2
Largeur du câble	Jusqu'à 3 x 10 mm ²	Jusqu'à 3 x 10 mm ²	Jusqu'à 5 x 10 mm ²	Jusqu'à 5 x 10 mm ²
Courant configurable	de 6 A au courant nominal			
Fréquence nominale	50 Hz /60 Hz			
Indice de protection	IP54/IK10			
Catégorie de surtension	CAT III			
Courant résiduel Détection	CC 6 mA ^[2]			
RCCB	Disjoncteur différentiel externe requis ^[3]			

Dimensions



Structure du numéro de pièce



	Code	Définition
A Modèle	CMX2	Commander 2
B Câble	0	5 m
	M	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
E Fonction supplémentaire	8	Détection de courant résiduel + RFID
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.