

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 (50°C avec puissance réduite)
Température de stockage	- 25 °C à 40 °C
Normes	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) CEI 61851-1, CEI 61851-21-2 Certificat TR25 (Singapour), CEI 62196-2

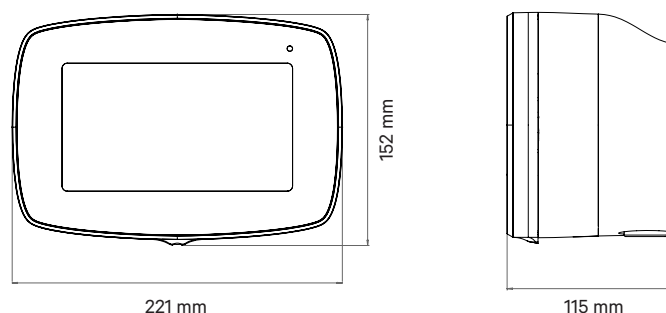
Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 4G (optional)
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

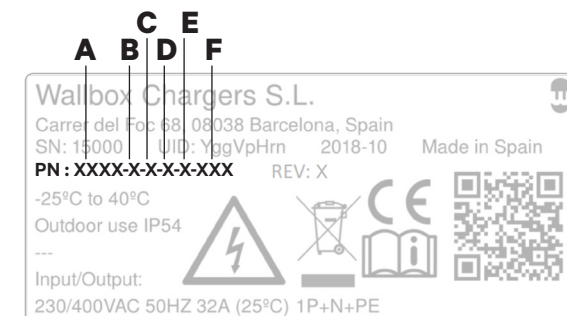
Spécifications électriques

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 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 6mA ^[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	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.