

# COMMANDER 2S

## Fiche technique

### Spécifications générales

Modèle	Commander 2s
Couleur	Blanc ou noir
Longueur du câble	5 m
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	- 40 °C à 70 °C
Normes	Marquage CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE) CEI 61851-1, CEI 61851-21-2, CEI 62196-2

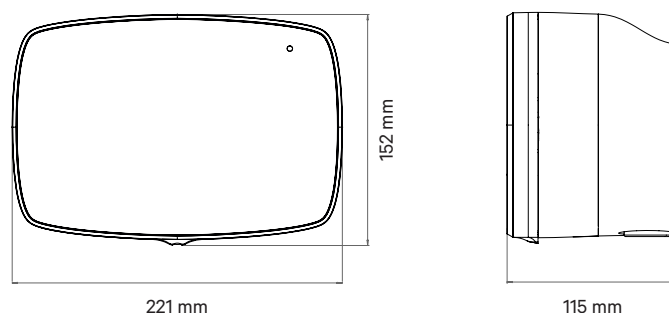
### Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (en option)
Identification de l'utilisateur	RFID, myWallbox App et myWallbox Portal
Interface utilisateur	myWallbox App et Portal <sup>[3]</sup>
Informations sur le statut du chargeur	LED RVB, myWallbox App et myWallbox Portal
Fonctions incluses	Power sharing
Fonctions en option	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, compteur MID

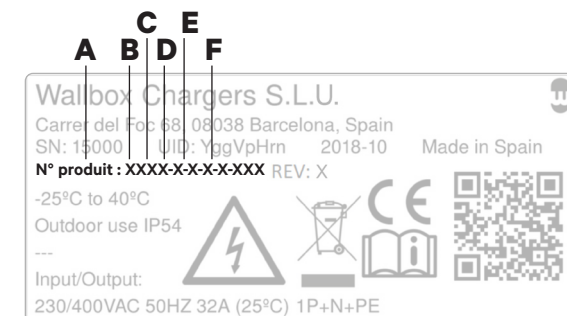
### Spécifications électriques

Puissance de charge	<b>3,7 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
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 <sup>2</sup>	jusqu'à 3 x 10 mm <sup>2</sup>	jusqu'à 5 x 10 mm <sup>2</sup>	jusqu'à 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Courant configurable	de 6 A au courant nominal			
Fréquence nominale	50 Hz/60 Hz			
Indice de protection	IP54 / IK10			
Catégorie de surtension	CAT III			
Détection de courant résiduel	CA 30 mA/CC 6 mA <sup>[1]</sup>			
RCCB	Disjoncteur différentiel (RCCB) externe requis <sup>[2]</sup>			

### Dimensions



### Structure du numéro de pièce



	Code	Définition
<b>A</b> Modèle	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Câble	0	5 m
<b>C</b> Connecteur	1	Type 1
	2	Type 2
<b>D</b> Alimentation	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Fonctionnalité supplémentaire	8	Fuite RFID + CA/CC
<b>F</b> Personnalisé	S01	S Blanc
	S02	S Noir

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

[2] Type A ou Type B selon les réglementations locales.

[3] Compatible OCPP.