

COMMANDER 2

Fișă tehnică

Specificații generale

Model	Commander 2
Culoare	Alb sau negru
Lungimea cablului	5 m (7 m opțional) ^[1]
Mod încărcare (IEC 61851-1)	Mod 3
Dimensiuni	221x152x115 mm (fără cablu)
Greutate	2,4 kg (fără cablu)
Temperatura de funcționare	-25 °C până la 40 °C (50°C cu depreciere)
Temperatura de depozitare	-40 °C până la 70 °C
Standarde	Marcaj CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2 Certificat TR25 (Singapore), IEC 62196-2

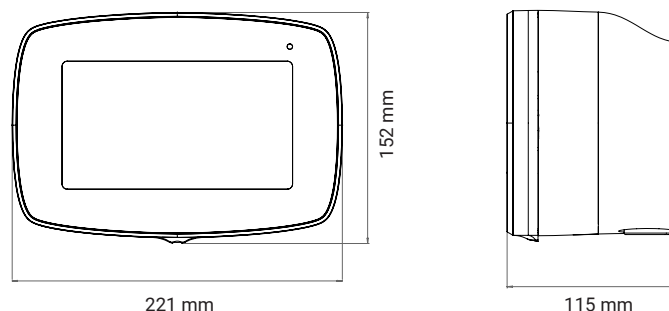
Interfață pentru utilizator și comunicații

Conectivitate	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificarea utilizatorului	Cod PIN, RFID, portalul și aplicația myWallbox
Interfață pentru utilizator	Ecran tactil de 7", portalul și aplicația myWallbox ^[4]
Informații privind starea încărcătorului	RGB LED, informații pe ecran, portalul și aplicația myWallbox
Caracteristici incluse	Power Sharing
Caracteristici opționale	Power Boost

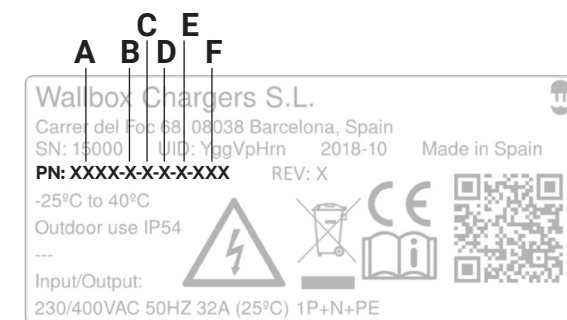
Specificații electrice

Putere de încărcare	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensiune nominală c.a. ± 10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Curent nominal	16 A (monofazat)	32 A (monofazat)	16 A (trifazat)	32 A (trifazat)
Tip de conector (IEC 62196-2)	Tip 2	Tip 2	Tip 2	Tip 2
Lățimea cablului	până la 3 x 10 mm ²	până la 3 x 10 mm ²	până la 5 x 10 mm ²	până la 5 x 10 mm ²
Curent configurabil	de la 6 A până la curentul nominal			
Frecvență nominală	50 Hz / 60 Hz			
Grad de protecție	IP54 / IK10			
Categorie de supratensiune	CAT III			
Curent rezidual detecție	CA 30mA / CC 6mA ^[2]			
Întrerupător de curent rezidual	Întrerupător de curent rezidual extern necesar ^[3]			

Dimensiuni



Structura numerelor de reper al pieselor



	Cod	Definiție
A Model	CMX2	Commander 2
B Cablu	0	5 m
	M	7 m
C Conector	1	Tip 1
	2	Tip 2
D Putere	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Caracteristică suplimentară	8	RFID + scurgeri CA / CC
F Personalizat	XX1	Alb
	XX2	Negru

[1] Disponibil numai pentru încărcătoare de Tip 2, trifazate, de 32 A.

[2] RDC-DD intern îndeplinește caracteristicile timpului de decuplare în conformitate cu IEC 62955.

[3] Tip A sau Tip B, în conformitate cu reglementările locale.

[4] Compatibil OCPP.