

COMMANDER 2S

Dane techniczne

Specyfikacje ogólne

Model	Commander 2s
Kolor	Biały lub czarny
Długość przewodu	5 m
Tryb ładowania (IEC 61851-1)	Tryb 3
Wymiary	221 x 152 x 115 mm (bez przewodu)
Masa	2,4 kg (bez przewodu)
Temperatura robocza	od -25°C do 40°C (50°C ze zmniejszeniem mocy)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Normy	Znak CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

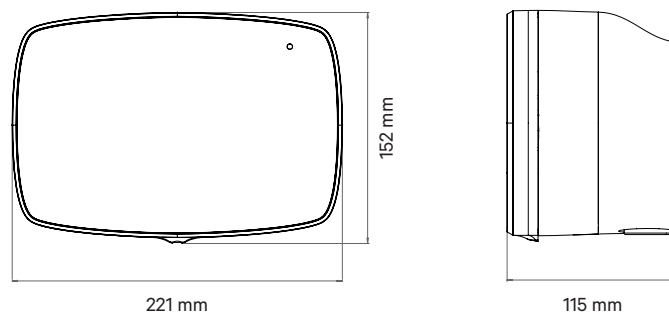
Interfejs użytkownika i komunikacja

Łączność	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (opcjonalnie)
Identyfikacja użytkownika	Karta RFID, aplikacja i portal myWallbox
Interfejs użytkownika	Portal i aplikacja myWallbox ^[3]
Informacje o statusie ładowarki	Dioda LED RGB, aplikacja i portal myWallbox
Włączone funkcje	Udostępnianie mocy
Funkcje opcjonalne	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, MID Meter

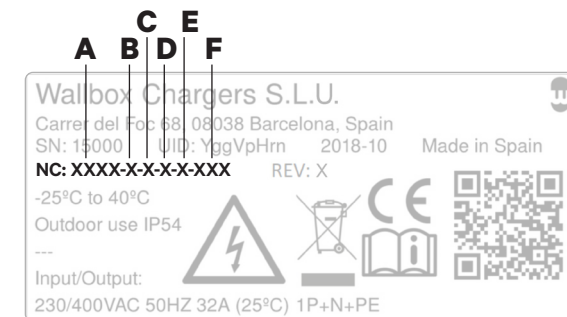
Specyfikacja elektryczna

Moc ładowania	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Napięcie znamionowe AC ± 10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy	16 A (1F)	32 A (1F)	16 A (3F)	32 A (3F)
Typ złącza (IEC 62196-2)	Typ 2	Typ 2	Typ 2	Typ 2
Szerokość przewodu	do 3 x 10 mm ²	do 3 x 10 mm ²	do 5 x 10 mm ²	do 5 x 10 mm ²
Prąd konfigurowalny	od 6 A do prądu znamionowego			
Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz			
Stopień ochrony	IP54 / IK10			
Kategoria przepięć	KAT III			
Wykrywanie prądu resztkowego	AC 30 mA / DC 6 mA ^[1]			
RCCB	Wymagany zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) ^[2]			

Wymiary



Struktura numeru katalogowego



	Kod	Znaczenie
A Model	CMX2	Commander 2
B Przewód	0	5 m
C Złącze	1	Typ 1
	2	Typ 2
D Moc	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Dodatkowa funkcja	8	RFID + prąd upływowy AC/DC
F Niestandardowe	S01	S Biały
	S02	S Czarny

[1] Zabezpieczenie wewnętrzne RDC-DD o czasie reakcji zgodnym z IEC 62955.

[2] Typ A lub typ B zgodnie z lokalnymi przepisami.

[3] Zgodne z OCPP.