

COMMANDER 2

Arkusz danych technicznych

Specyfikacja ogólna

Model	Commander 2
Kolor	Biały lub czarny
Długość przewodu	5 m (opcjonalnie 7 m) ^[1]
Tryb ładowania (IEC 61851-1:2017)	Tryb 3
Wymiary	221 x 152 x 115 mm (bez przewodu)
Waga	2,4 kg (bez przewodu)
Temperatura robocza	od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Spełniane normy	Znak CE (dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU) IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018 Świadectwo TR25 (Singapur), IEC 62196-2

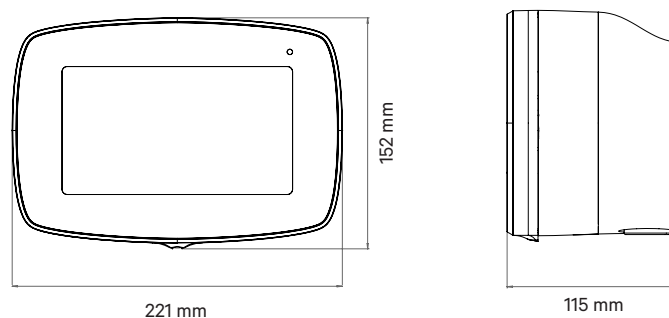
Interfejs użytkownika i komunikacja

Łączność	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identyfikacja użytkownika	Kod PIN, karta RFID, aplikacja i portal myWallbox
Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy 7", aplikacja i portal myWallbox ^[4]
Informacje o statusie ładowarki	Dioda LEC RGB, informacje na ekranie, aplikacja i portal myWallbox
Funkcje standardowe	Power Sharing Smart
Funkcje opcjonalne	Łączność 3G/4G, Power Boost

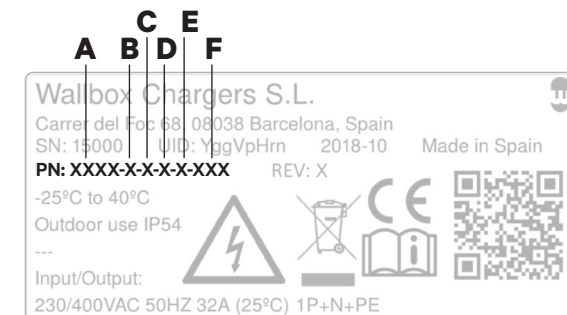
Specyfikacja elektryczna

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 (1 faza)	32 A (1 faza)	16 A (3 fazy)	32 A (3 fazy)
Typ złącza (IEC 62196-2)	Typ 1	Typ 1 / 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			
Klasa ochrony	IP54 / IK10			
Kategoria przepięć	Kat III			
Wykrywanie prądu resztkowego	DC 6 mA ^[2]			
RCCB	Wymagany zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) ^[3]			

Wymiary



Struktura numeru katalogowego



	Kod	Definicja
A Model	CMX2	Commander 2
B Przewód	0 M	5 m 7 m
C Złącze	1 2	Typ 1 Typ 2
D Moc	1 2 3 4	3,7 kW 7,4 kW 11 kW 22 kW
E Funkcje dodatkowe	8	Wykrywanie prądu resztkowego + RFID
F Specjalne	XX1 XX2	Biały Czarny

[1] Dostępne tylko dla 3-fazowych ładowarek Typu 2 32 A.

[2] Wewnętrzne zabezpieczenie RDC-DD o czasie reakcji zgodnym z IEC 62955.

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

[4] Zgodne z OCPP.