

# COMMANDER 2

## Технічна інформація

### Загальні технічні характеристики

Модель	Commander 2
Колір	білий або чорний
Довжина кабелю	5 м (або 7 м) <sup>[1]</sup>
Режим заряджання (IEC 61851-1:2017)	режим 3
Розміри	221 x 152 x 115 mm (без кабелю)
Вага	2,4 kg (без кабелю)
Робоча температура	від -25 °C до 40 °C
Температура зберігання	від -40 °C до 70 °C
Стандарти	CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1:2017, IEC61851-21-2:2018 Сертифікат TR25 (Сінгапур), IEC 62196-2

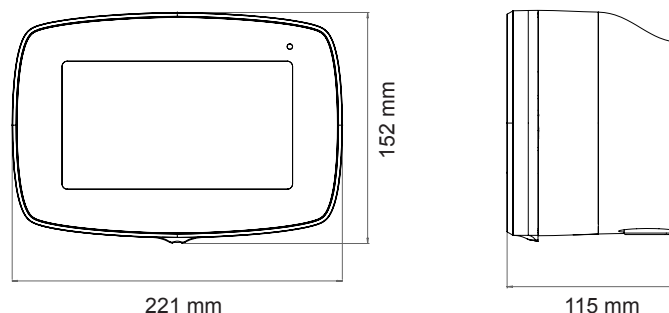
### Інтерфейс користувача й обмін даними

Можливість підключення	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Ідентифікація користувача	PIN-код, RFID, програма та портал myWallbox
Інтерфейс користувача	Сенсорний екран 7", програма та портал myWallbox <sup>[4]</sup>
Відомості про стан зарядного пристрою	RGB LED, інформація на екрані, програма та портал myWallbox
Доступні функції	Power Sharing Smart
Додаткові функції	підключення до 3G/4G, Power Boost

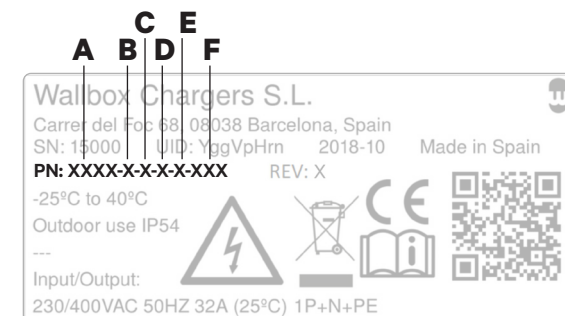
### Електротехнічні характеристики

Потужність	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Номинальна напруга змінного струму ±10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Номинальний струм	16 A (1 фаза)	32 A (1 фаза)	16 A (3 фази)	32 A (3 фази)
Тип з'єднувача (IEC 62196-2)	тип 1	тип 1/тип 2	тип 2	тип 2
Ширина кабелю	до 3 x 10 mm <sup>2</sup>	до 3 x 10 mm <sup>2</sup>	до 5 x 10 mm <sup>2</sup>	до 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Сила струму, що регулюється	від 6 А до номінальної			
Номинальна частота	50/60 Hz			
Клас захисту	IP54/IK10			
Категорія перенапруги	категорія III			
Виявлення залишкового струму	постійний струм 6 mA <sup>[2]</sup>			
Пристрій захисного відключення	Потрібен зовнішній пристрій захисного відключення <sup>[3]</sup>			

### Розміри



### Структура номеру деталі



	Код	Визначення
<b>A</b> Модель	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Кабель	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> З'єднувач	1	тип 1
	2	тип 2
<b>D</b> Потужність	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Додаткова функція	8	Виявлення залишкового струму + RFID
<b>F</b> Колір	XX1	білий
	XX2	чорний

[1] Доступно лише для зарядних пристроїв типу 2, 3 фази, 32 A

[2] Характеристики часу спрацювання внутрішнього пристрою виявлення залишкового постійного струму відповідно до IEC 62955

[3] Тип А або тип В відповідно до місцевих норм

[4] Сумісний з протоколом OCSP