

# COMMANDER 2S

## Технічний паспорт

### Загальні технічні характеристики

Модель	Commander 2s
Колір	Білий або чорний
Довжина кабелю	5 м
Режим заряджання (IEC 61851-1)	Режим 3
Розміри	221x152x115 мм (без кабелю)
Вага	2,4 кг (без кабелю)
Робоча температура	від -25 °C до 40 °C (50 °C із зниженням номінальних характеристик)
Температура зберігання	від -40 °C до 70 °C
Стандарти	Маркування CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

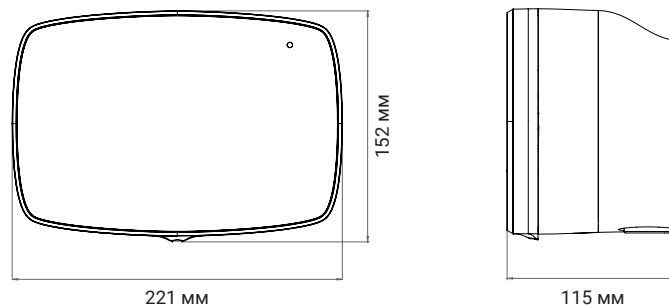
### Інтерфейс користувача й обмін даними

Можливості підключення	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (опціонально)
Ідентифікація користувача	RFID, програма та портал myWallbox
Інтерфейс користувача	програма та портал myWallbox <sup>[3]</sup>
Дані про стан зарядного пристрою	RGB LED, програма та портал myWallbox
Включені функції	Розподіл потужності
Опціональні функції	Збільшення потужності, Динамічний розподіл потужності, Eco-Smart, Вимірювач потужності за стандартами MID

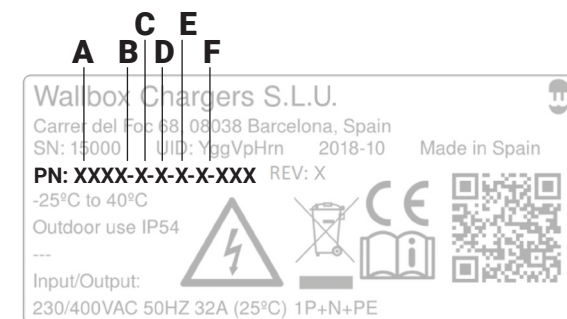
### Електричні характеристики

Потужність	3,7 кВт	7,4 кВт	11 кВт	22 кВт
Номінальна напруга змінного струму ±10%	230V	230V	400V	400V
Номінальний струм	16A (1P)	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Тип роз'єму (IEC 62196-2)	Тип 2	Тип 2	Тип 2	Тип 2
Ширина кабелю	до 3x10 мм <sup>2</sup>	до 3x10 мм <sup>2</sup>	до 5x10 мм <sup>2</sup>	до 5x10 мм <sup>2</sup>
Сила струму, що регулюється	від 6A до номінального струму			
Номінальна частота	50 Гц / 60 Гц			
Клас захисту	IP54 / IK10			
Категорія перенапруги	CAT III			
Виявлення залишкового струму	Змінний струм 30mA / постійний струм 6mA <sup>[1]</sup>			
RCCB	Потрібен зовнішній пристрій захисного відключення <sup>[2]</sup>			

### Розміри



### Структура номера деталі



	Код	Визначення
<b>A</b> Модель	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Кабель	0	5 м
<b>C</b> З'єднувач	1	Тип 1
	2	Тип 2
<b>D</b> Потужність	1	3,7 кВт
	2	7,4 кВт
	3	11 кВт
	4	22 кВт
<b>E</b> Додаткова функція	8	RFID+витік змінного/ постійного струму
<b>F</b> Колір	S01	S Білий
	S02	S Чорний

[1] Характеристики часу спрацювання внутрішнього пристрою виявлення залишкового постійного струму відповідають IEC 62955.

[2] Тип А або тип В відповідно до місцевих норм.

[3] Сумісний з протоколом OCPP.