

# 7 KBT & 22 KBT

Wallbox



## » Інноваційний

- Панель із загартованого скла, сучасний дизайн
- Комерційне використання з контролем через застосунок

## » Інтелектуальний

- Wireless (WiFi), Ethernet
- Тип протоколу зв'язку OCPP з CMS
- Розумна робота через застосунок і оплата без готівки

## » Надійний і захищений

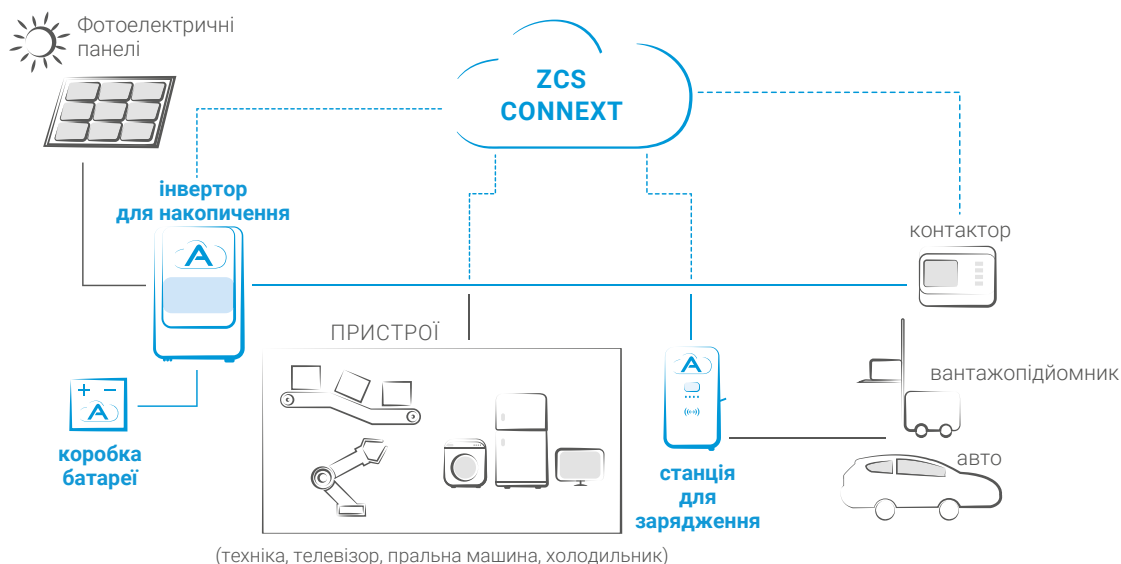
- RCD типу A і 6 mA постійного струму захист від залишкового струму
- Вимірювач потужності з сертифікатом MID з точним вимірюванням

## » Універсальний

- Універсальна розетка типу 2, можлива з кабелем для підзарядження
- Робота застосунку / аутентифікація RFID / Plug & Play
- Встановлення на стіну / Встановлення на підлогу



## ПОБУТОВЕ ТА КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ



ТЕХНІЧНІ ДАНІ	1PH 7KW	3PH 22KW
<b>Технічні характеристики вхідного змінного струму</b>		
Тип з'єднання	Однофазне (1PH + нейтраль + PE)	Трифазне (3PH + нейтраль + PE)
Вхідна напруга змінного струму	230 В +/- 10%	400 В +/- 10%
Вхідна частота змінного струму	50 Гц	50 Гц
<b>Технічні дані для виходу змінного струму</b>		
Вихідна напруга змінного струму	230 В +/- 10%	400 В +/- 10%
Максимальний струм змінного струму на виході	32 А	32 А
Максимальна потужність	7,4 кВт (обмежується на дисплеї)	22 кВт (обмежується на дисплеї)
<b>Загальні дані</b>		
Зовнішній матеріал корпусу	Пластик PC940	Оцинкована сталь
Передня панель	Загартоване скло	Загартоване скло
Установка	На перегородках/на металічній опорі	На перегородках/на металічній опорі
Роз'єм	Роз'єм типу 2 із затвором - проводка не входить (додатково)	Роз'єм типу 2 із затвором - проводка не входить (додатково)
Екран LCD	Графічний екран	Графічний екран
Команди	4 сенсорні клавіші - контакт для RFID	4 сенсорні клавіші - контакт для RFID
Карта RFID	2 включені	2 включені
Лічильник енергії	Сертифікат MID	Сертифікат MID
Захист RCD	Тип А + 6 мА постійного струму	Тип А + 6 мА постійного струму
Ступінь захисту	IP54	IP54
Охолодження	Природна конвекція	Природна конвекція
<b>Дані про середовище</b>		
Робоча температура	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C
Вологість	5% / 95% без конденсації	5% / 95% без конденсації
Максимальна висота	2000 м	2000 м
Установка	У приміщення / надворі	У приміщення / надворі
<b>Пристрої та безпека</b>		
Інтегрований захист	Надмірна напруга й недостатня напруга, перевантаження енергією, коротке замикання, витоки струму, несправне заземлення, перенапруження, надмірна й недостатня температура	Надмірна напруга й недостатня напруга, перевантаження енергією, коротке замикання, витоки струму, несправне заземлення, перенапруження, надмірна й недостатня температура
Застосовний стандарт безпеки	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016
Гарантія	2 роки	2 роки
<b>Розміри та комплектуючі</b>		
Розміри (В • Ш • Г)	356 мм • 221 мм • 136 мм	452 мм • 295 мм • 148 мм
Вага	3 кг	10 кг
Акcesуари	Шлюз зв'язку (Ethernet/WIFI/4G), опора для монтажу на землі, кабель типу 2-типу 2 (5 м)	Шлюз зв'язку (Ethernet/WIFI/4G), опора для монтажу на землі, кабель типу 2-типу 2 (5 м)