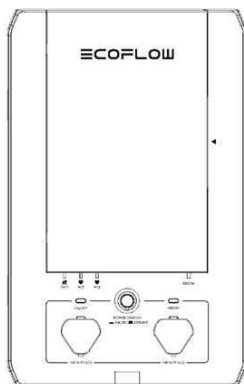


ECOFLOW

Смарт-панель EcoFlow MR500

Огляд встановлення



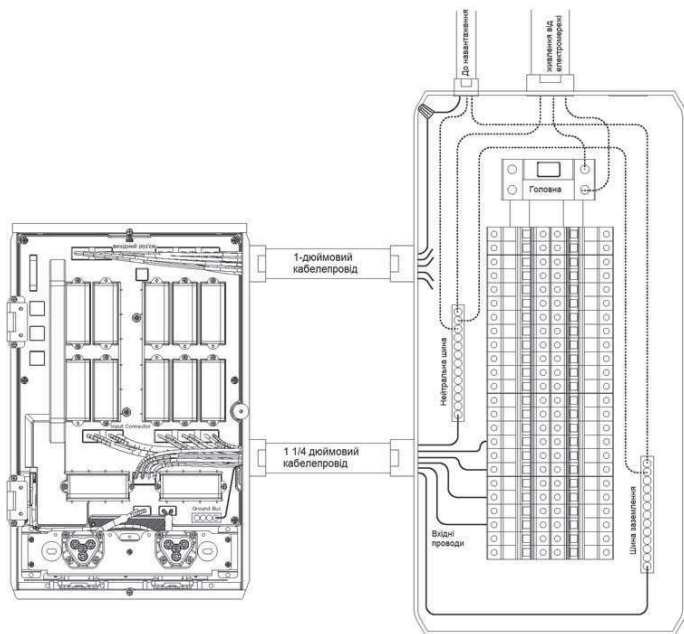
ОПИС ПРОДУКТУ

Панель Ecoflow Smart Home – це SMART-перемикач навантаження, який є ключовим компонентом екосистеми домашніх акумуляторів Ecoflow. Він використовується як док-станція для швидкого зарядження DELTA Pro у звичайному режимі і може перемикати 10 низхідних кіл навантаження між мережею та резервною електростанцією при відключенні електроенергії. Він також забезпечує управління через програму, що дозволяє контролювати та керувати цими колами в будь-якому місці та в будь-який час.

1. Технічні характеристики системи

Вихідна напруга	120В / 240В
Кількість керованих кіл	10
Системна частота	50/60 Гц
Максимальна резервна потужність	7200 Вт /14,4 кВт
Максимальна резервна енергія	25 кВт/год
Потужність заряджання	1800 Вт / 3000 Вт
Відповідність вимогам	Відповідає UL 1008, 916, 9540, IEC 60974-1
Розміри	310 мм * 488 мм * 115 мм
Вага	9 кг
Спосіб підключення	Wi-Fi/Bluetooth/ 4G (опціонально)
Спосіб встановлення	Поверхневий монтаж
Тип корпусу	NEMA 1
Розташування	В приміщенні (окремо) / на вулиці (з кришкою)

2. Піктограма встановлення



Панель Smart Home

Головна електрична панель

3. Етапи встановлення

3.1 Планування навантаження

1. Користувачі повинні ретельно спланувати резервне навантаження, щоб переконатися, що вони придбали достатню кількість DELTA Pro і додаткових акумуляторів/інтелектуальних генераторів для живлення цих навантажень.
2. Загальна потужність PRO (3600 Вт для одного або 7200 Вт для двох PRO) має бути більшою за загальну безперервну робочу потужність усіх резервних навантажень плюс найбільшу початкову потужність.

3.2 Монтаж

1. Панель Smart Home повинна знаходитись на відстані не менше 15 дюймів від головної електричної панелі для забезпечення безпечного робочого простору. Вхідні та вихідні проводи можна прокласти з будь-якої сторони виробу до головної електричної панелі.

* **УВАГА:** Для знеструмлення всього кола необхідно відкрити головний автоматичний вимикач на головній панелі. Перевірку знеструмлення слід виконати до початку робіт за допомогою пристрою визначення напруги.

3.3 Електромонтаж

1. Панель Smart Home постачається вже підключеною. Тому після монтажу користувачеві необхідно лише приєднати проводи до головної електричної панелі. Усього є 26 проводів, 10 проводів вхідного навантаження, що підключаються до вимикачів, 10 проводів вихідного навантаження, що підключаються до навантаження, два проводи зарядки DELTA Pro, що підключаються до вимикача, два нейтральних проводи зарядки DELTA Pro, що підключаються до нейтральної шини на головній панелі, та два проводи заземлення, що підключаються до шини заземлення на головній панелі. Вся система заземлена в одній точці головної електричної панелі.

3.4 Підключення Pro

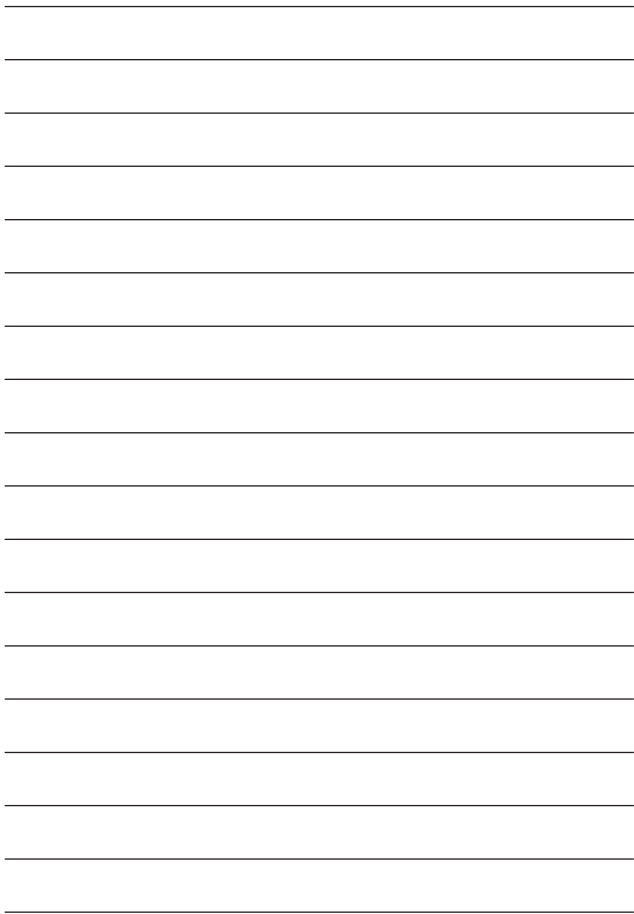
1. DELTA Pro може підключатися до смарт-панелі лише через порти Infinity. Користувачі можуть вибрати встановлення портів Infinity на передній панелі (прихований монтаж) або на нижній панелі. Після встановлення користувач може закрити порт, що не використовується, кришкою з комплекту поставки.

3.5 Введення в експлуатацію

1. Після виконання кроків з 1 по 4 користувач повинен прибрати всі проводи та зв'язати їх за допомогою джгута проводів. Закрийте передню панель та встановіть гвинти для фіксації дверцят. Наклейте на виріб відповідні назви каналів.

2. Тепер користувач може завантажити нову програму Ecoflow із App store, щоб налаштувати свій особистий обліковий запис. Під час першого запуску користувач повинен підключитися до Смарт-панелі за допомогою Bluetooth-з'єднання.

Додаток проведе процес налаштування та введення в експлуатацію. Після завершення процесу користувач може насолоджуватися захищеною автономною роботою.







ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Ім'я:

Телефон:

Адреса:

Місце придбання:

Дата покупки:

/ /
День Місяць Рік

Термін дії гарантії:

/ /
День Місяць Рік

Дата

Записи про технічне обслуговування

Цей продукт захищений гарантією протягом шести місяців з дати покупки за умови нормального використання. На цій сторінці міститься ваш гарантійний сертифікат, збережіть його.