



Інструкція з користування мобільним додатком

OASIS 1800W

Зміст

1. Завантаження програмного забезпечення

2. Види підключень

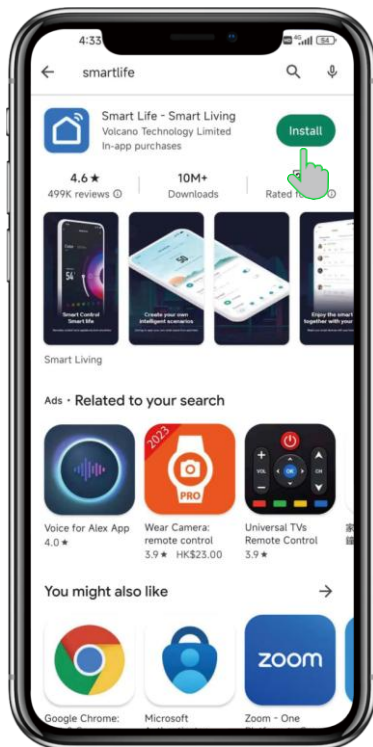
1. Активація Bluetooth
2. Підключення до WiFi

3. Налаштування параметрів

1. Перегляд інформації про пристрій
2. Налаштування параметрів пристрою

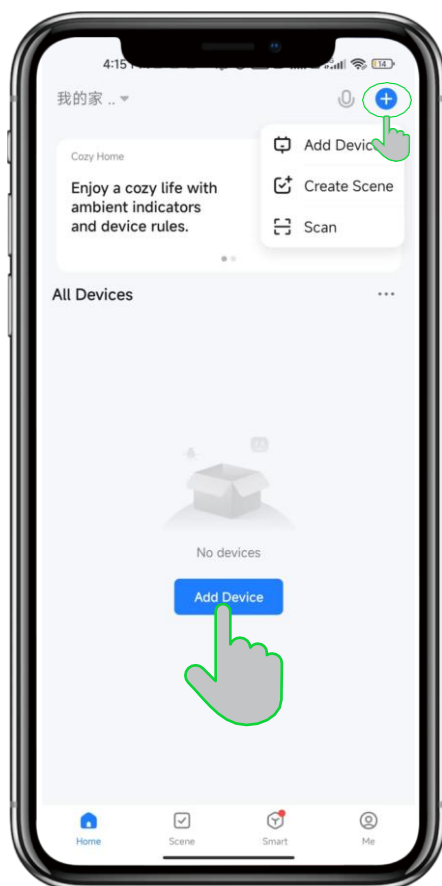
1. Завантаження додатку

Шукайте «**Smart Life**» в магазинах APP store чи Play Market, щоб завантажити та встановити, або відскануйте QR-код.



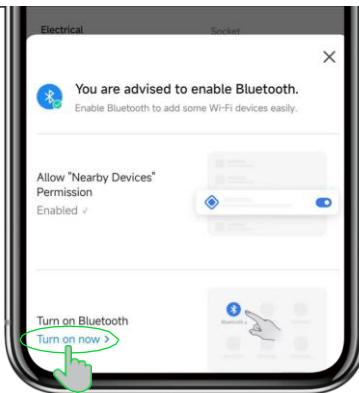
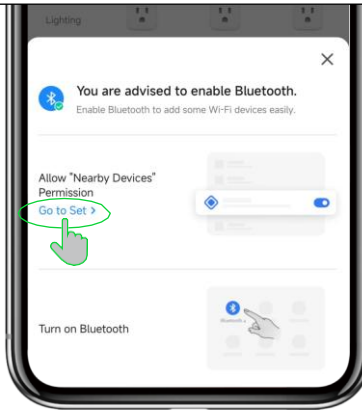
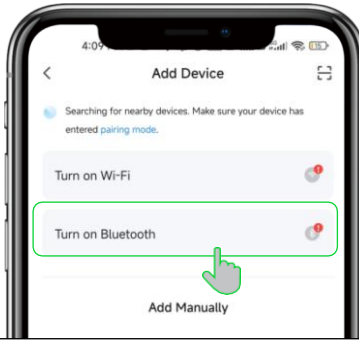
2. Види підключень

Виберіть «Додати пристрій» на головній сторінці додатку.



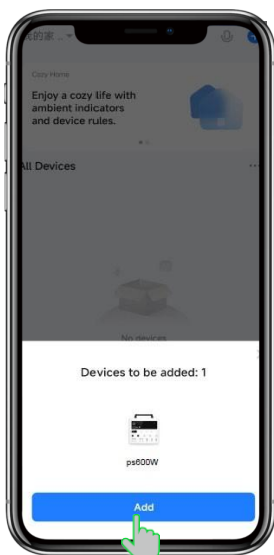
2.1 Активація Bluetooth

Будь ласка, дотримуйтеся вказівок, щоб установити дозвіл «Увімкнути пристрої поблизу» та «Увімкнути Bluetooth», щоб легко додати деякі пристрої Wi-Fi.

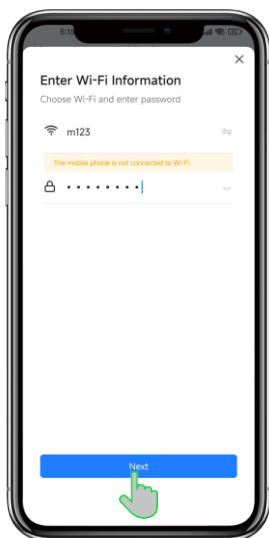


2.2 Підключення до WiFi

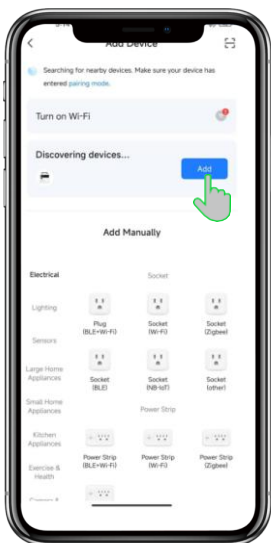
На головній сторінці автоматично з'явиться інформація про пристрій або перейдіть до інтерфейсу [\[Додати пристрій\]](#), знайдіть пристрій і натисніть [\[Додати\]](#). Будь ласка, оберіть мережу WiFi та введіть пароль, щоб підключити пристрій.



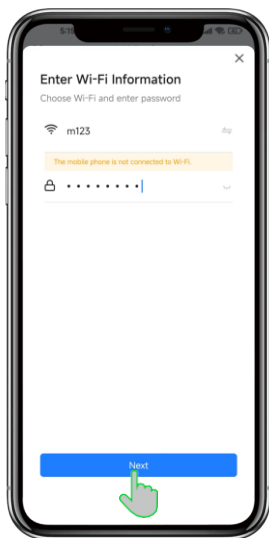
1



2



1



2



- Якщо значок WiFi на екрані постійно горить, це означає, що підключення **успішне**.

Постійно горить



- Якщо ви не впевнені, чи було створено пару між станцією та іншими користувачами, спершу скасуйте сторонні з'єднання WiFi: одночасно натисніть дві кнопки, як показано на малюнку, і значок WiFi почне блимати на екрані, вказуючи, що скидання пройшло успішно.



Блимає



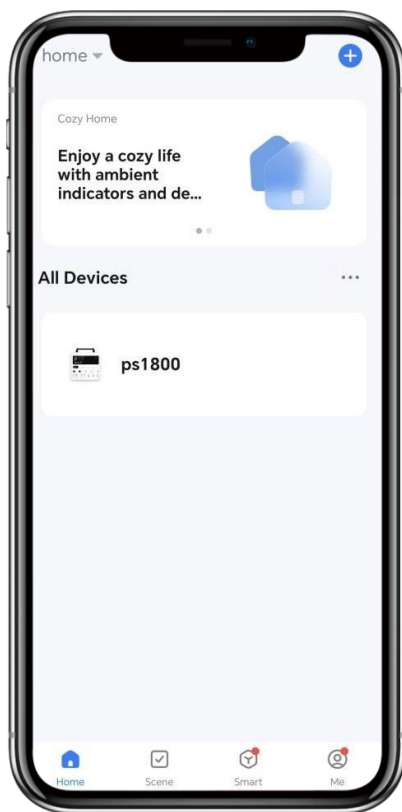
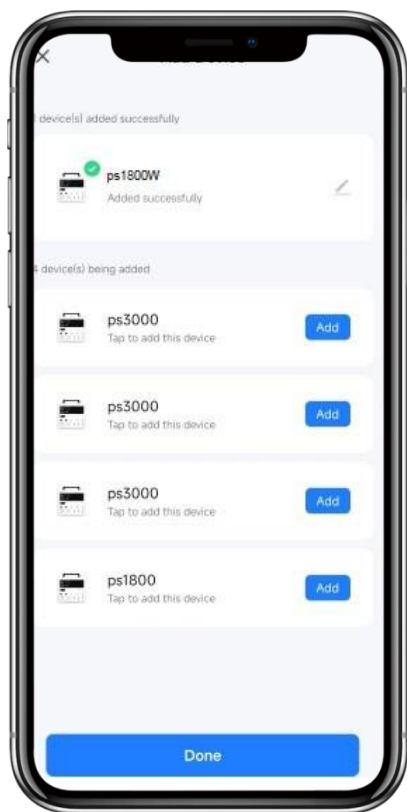
Примітка. Після першого успішного з'єднання WiFi, якщо з'єднання WiFi не скасовано, ви можете використовувати додаток для керування станцією без підключення до WiFi, лише ввімкнувши Bluetooth.

Якщо біля вас немає доступних мереж WiFi, ви також можете використати свій мобільний телефон, щоб відкрити точку доступу та підключити свою станцію до WiFi, щоб завершити прив'язку.

3. Налаштування параметрів

3.1 Перегляд інформації про пристрій

Після успішного створення пари ви зможете знайти пристрій на головній сторінці.

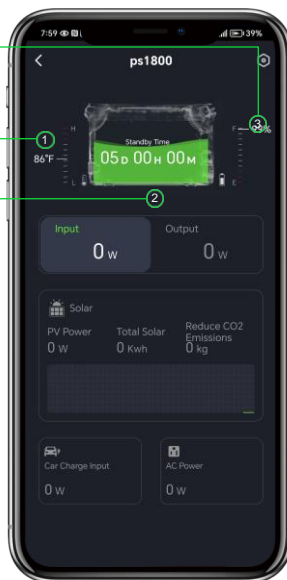


Торкніться іконки свого пристрою, щоб відкрити панель керування станцією.

Стан заряду (SOC).

Температура акумулятора.

Поточний стан акумулятора. Під час заряджання відображається приблизний час до повної зарядки. Під час розряджання він показує час, протягом якого залишилася енергія при поточній потужності розряджання. У режимі очікування відображається час очікування.



Інформація про заряджання.

Відображення потужності під час використання сонячних панелей, відповідно щодо фотоелектричної потужності, загального виробництва сонячної енергії та зменшення викидів вуглекислого газу.

Потужність зарядки виробу від підключення автомобільного прикурювача через аксесуар.

Потужність заряджання змінним струмом



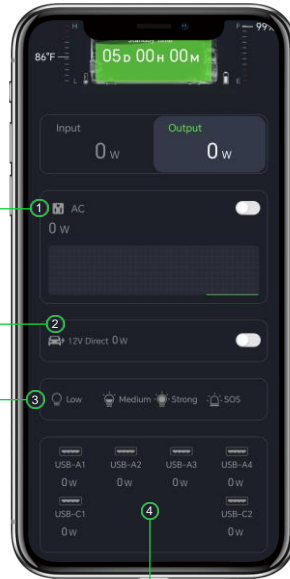
Меню потужності розряджання.

Перемикач виходу змінного струму та відображення його потужності.



Зверніть увагу, що вихід прикурювача має на виході 12 вольт постійного струму.

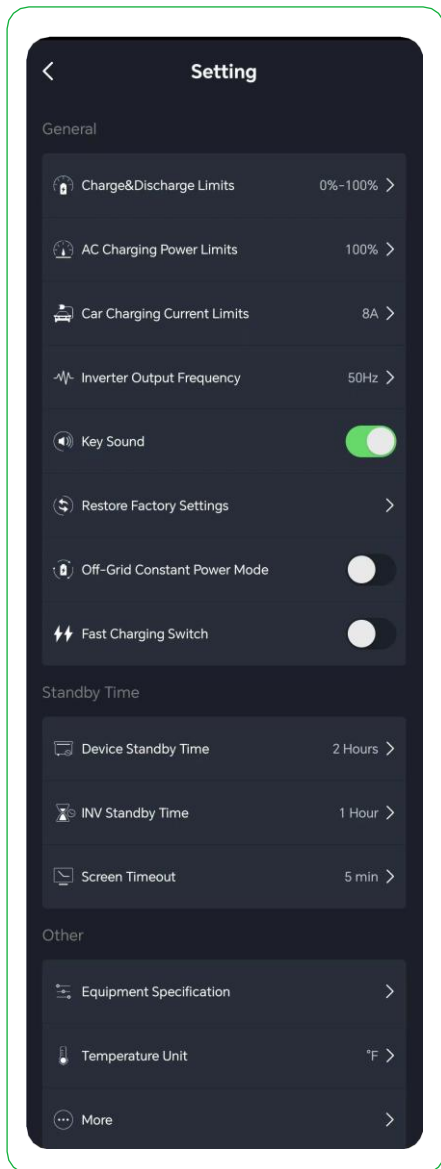
Керування світлодіодною підсвіткою. Можна обрати низький, середній, сильний, три рівні яскравості та режим блимання тривоги SOS.



Показує інтерфейс USB виходів та їх живлення.

3.2 Налаштування параметрів пристрою

Натисніть у **верхньому правому куті**, щоб увійти в меню налаштувань.





Обмеження заряду та розряду

Це межі заряду та розряду, заводський діапазон за замовчуванням становить від 0% до 100%. Як показано на малюнку, встановлення цього діапазону між 12% і 87% означає, що стан заряду (SOC) має бути між 12% і 87% для належного заряджання та розряджання.

1



Обмеження потужності заряджання змінним струмом

Це обмеження потужності заряджання змінним струмом, заводське значення за замовчуванням становить 100%. Як показано на малюнку, якщо його змінити на 79%, потужність зарядки змінного струму обмежується 79% від максимальної потужності.

2



Обмеження струму зарядки від автомобіля

Це обмеження струму зарядки від автомобіля, заводське значення за замовчуванням становить 8A. Ви можете регулювати зарядний струм відповідно до можливостей вашого автомобіля.

3



Вихідна частота інвертора

Це вихідна частота інвертора, яка забезпечує два варіанти: 50Гц і 60Гц.

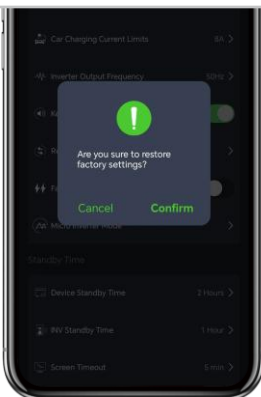
4



Звук кнопки

Це перемикач звуку кнопки. Якщо він активований, натискання фізичних кнопок на станції будуть супроводжуватися звуковим сигналом.

5

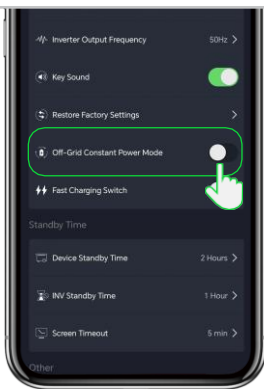


Restore Factory Settings

Скинути налаштування

Це скидання налаштувань, натисніть **[підтвердити]**, пристрій буде відновлено до заводських налаштувань.

6

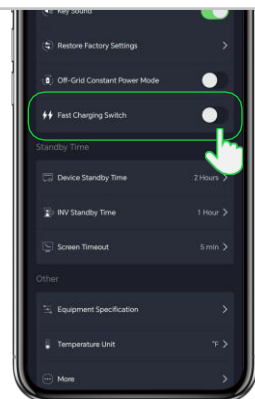


Режим постійного живлення поза мережею

У режимі постійного живлення поза мережею станція 1800W дозволяє використовувати прилади з номінальною потужністю 1800-2400W, коли батарея не навантажена.

Примітка: цей режим є більш підходить до опалювального та моторного обладнання, але не для всіх електроприладів, деякі електроприлади із суворими вимогами до напруги (наприклад, точні прилади) все ще не підходять для використання, тому, будь ласка, виконайте повний тест, щоб запобігти згубному впливу. За замовчуванням цей режим вимкнено.

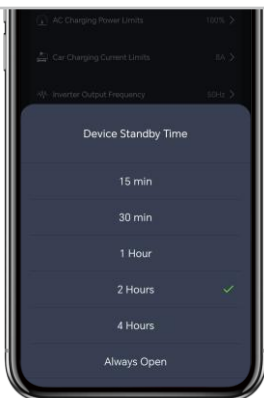
7



Перемикач швидкої зарядки

Перемикач швидкої зарядки означає перемикач режиму швидкої та повільної зарядки. Перемикач за замовчуванням вимкнено. Після включення система переходить в режим швидкої зарядки від мережі.

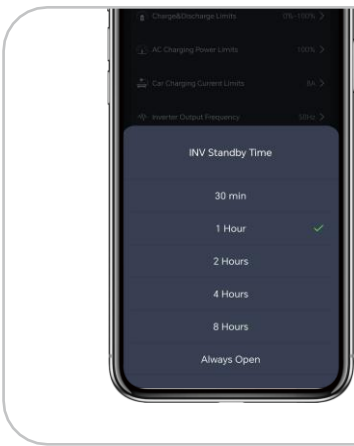
8



Час очікування пристрою

Час очікування пристрою означає зворотний відлік часу до вимкнення пристрою, коли перемикач виходу змінного струму вимкнено, а зарядження та розрядження не відбувається. Заводське значення за умовчанням становить 2 години.

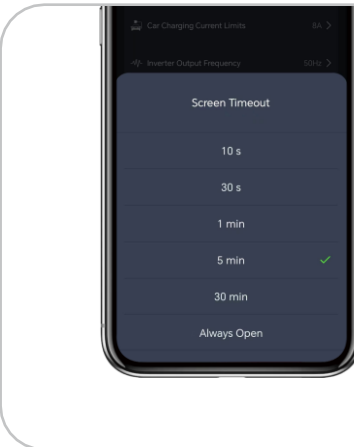
9



Час очікування інвертора

Час очікування інвертора означає, що вихідний перемикач змінного струму увімкнено, вихід змінного струму відсутній, і він автоматично вимикається, коли досягає встановленого часу. Заводське значення за умовчанням становить 1 годину.

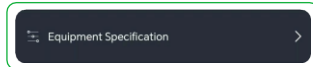
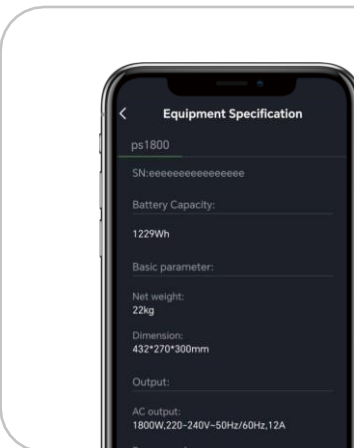
10



Час очікування екрана

Час очікування екрана означає час, коли екран автоматично вимикається після завершення операції з ним. Заводське значення за умовчанням становить 5 хвилин.

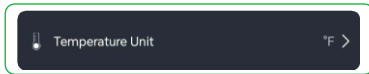
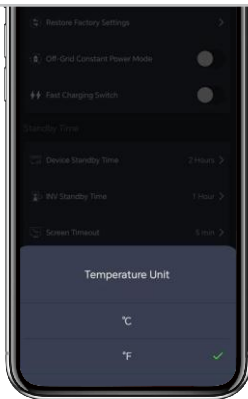
11



Інформація про пристрій

Це специфікація обладнання, ви можете переглянути повну інформацію про пристрій тут.

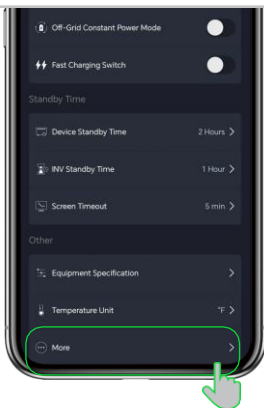
12



Одиниці теператури

Це одиниця температури акумулятора, ви можете вибрати Цельсій або Фаренгейт.

13

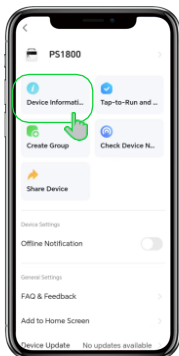


Більше

Натисніть «Більше», щоб переглянути більше функцій.

14

Виберіть «Інформація про пристрій», щоб отримати віртуальний ідентифікатор пристрою, що може допомогти покращити післяпродажне обслуговування.



Примітка. Кожна станція має свій інікальний ідентифікатор.