



Sunsynk Connect

Віддалений моніторинг
і керування



Відстежуйте свої заощадження та контролюйте
ваша система в будь-який час і в будь-якому місці.

Розуміння Sunsynk Connect

Sunsynk Connect робить сонячну енергію доступнішою та зручнішою для користувача, дозволяючи вам повністю контролювати споживання енергії та зменшити вашу залежність від традиційних джерел енергії. Це кардинальний крок у галузі сонячної енергетики, завдяки якому вам легше та зручніше, ніж будь-коли, контролювати споживання енергії за допомогою смартфона, планшета чи комп'ютера.

Підключіть і почніть заощаджувати

Платформа Data Logger від Sunsynk тепер повністю інтегрована з Octopus Agile. Маючи доступ до цих тарифів, ви можете налаштувати та контролювати показники заряду та розряду, що дозволить вам заряджати акумулятор за найнижчими тарифами. Коли ціна зростає, ваш акумулятор розряджається та економить ваші гроші.

Використовуючи наш додаток

Під час використання реєстратора даних ми наполегливо рекомендуємо вам прочитати посібник перед встановленням, доступ до якого можна отримати, відсканувавши QR-код «Технічної підтримки» за допомогою програми камери на вашому смартфоні.

Платформа Sunsynk вже працює, і до неї можна отримати доступ, перейшовши за посиланням: www.sunsynkconnect.info



Повне
дистанційне
керування



Звітність



Ручна сітка
Налаштування
заряду



Статистика та
моніторинг у
реальному часі



Моніторинг у
реальному
часі



Рекомендовані
налаштування



Діагностичний
інструмент

Pro

Sunsynk Connect Pro

REмоційний моніторинг і розумне керування за допомогою ШІ

in partnership with
CONDUCTIFY®

Sunsynk Connect Pro вдосконалено завдяки інтеграції з передовою технологією AI-powered від Conductify, яка додає розширене машинне навчання, алгоритми штучного інтелекту та набагато більше автоматизації та ефективності до локальних систем відновлюваної енергетики та автономних систем Sunsynk.

Він надає пріоритет зберіганню та використанню місцевої відновлюваної енергії, щоб мінімізувати кількість енергії, яку споживають користувачі мережі. Постійно аналізуючи дані на місці в режимі реального часу, щоб дізнатися, як ваша система працює в різних умовах і як ви використовуєте енергію з часом, ШІ може передбачити майбутні умови.

Потім автоматизований процес щодня використовує ці дані на місці, прогнози погоди та прогнозну аналітику, щоб планувати на завтра та контролювати найкращий час для підключення до мережі за найнижчими доступними тарифами [через Ostorus Agile] і навігації навколо зменшення навантаження в Південна Африка.

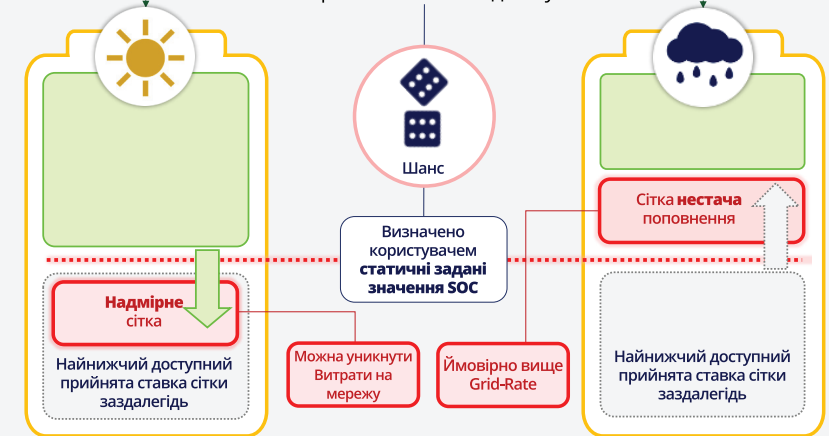
Незважаючи на те, що Conductify AI працює з першого дня, за допомогою адаптивного навчання він навчається, покращує та уточнює свої прогнози день за днем, допомагаючи користувачам досягти значної економії енергії, зменшити свій вуглецевий слід і бути більш незалежними від мережі завдяки більш надійній місцевій відновлюваній енергії. енергетичні системи.

www.sunsynkconnect.info
sales@sunsynk.com

www.conductify.io
hello@conductify.io

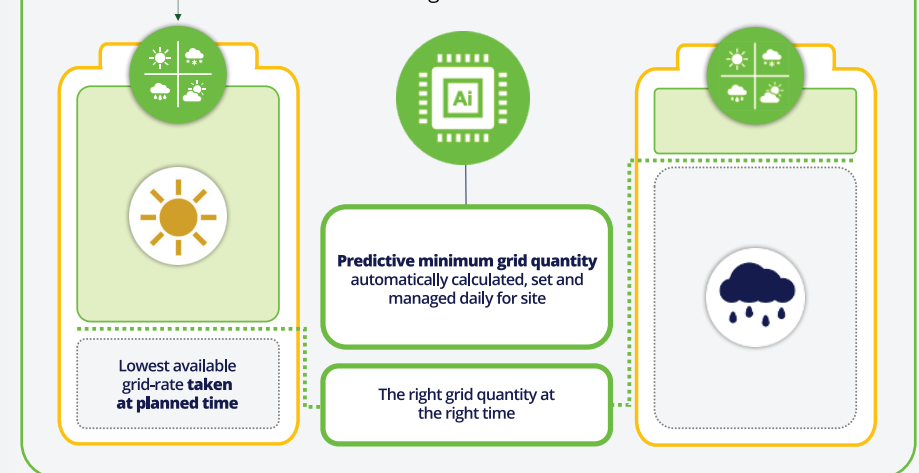
Марнотратна непередбачувана активна оптимізація

Зберігання місцевої зеленої енергії
змінюється з часом залежно від місцевого
використання та погодних умов



Effective predictive active optimisation with Conductify

Stored local green energy varies over time
with local usage & weather conditions



Powered by SUN SYNK in partnership with CONDUCTIFY®

Чотири рівні користувача

Новий користувач

Нові користувачі можуть створювати власний завод, але не можуть змінювати параметри.

Інсталятор

Інсталятори можуть створювати нові установки, редагувати параметри та ділитися ними з клієнтами. Вони також можуть регулювати рівні доступу клієнтів для різних налаштувань.

Схвалений установник

Схвалені інсталятори можуть створювати нові заводи, редагувати параметри, регулювати рівні доступу клієнтів і надсилати оновлення чи модернізацію інверторів.

Просунутий користувач

Досвідчені користувачі можуть створювати рослини, редагувати параметри та ділитися ними. Однак вони не можуть оновити функції або отримати доступ до порталу клієнтів, яким керують інсталятори. Цей рівень призначений переважно для кінцевих користувачів.



- | | | |
|---|---|---|
| Дані розміщені в Європі | ✓ | ✓ |
| Живий моніторинг | ✓ | ✓ |
| Повний системний дистанційний контроль | ✓ | ✓ |
| Віддалене оновлення мікропрограми | ✓ | ✓ |
| Детальна звітність | ✓ | ✓ |
| Інтегровано з Philip Hue | ✓ | ✓ |
| Сповіщення про сповіщення | ✓ | ✓ |
| Автоматичний калькулятор повернення інвестицій | ✓ | ✓ |
| Інтегровано з Agile Octopus & Flux | ✓ | ✓ |
| Швидкий і простий процес введення в експлуатацію | ✓ | ✓ |
| Настроювана інформаційна панель | | ✓ |
| Автоматичне перемикання сезонного режиму | | ✓ |
| Розумний монітор погоди | | ✓ |
| Штучний інтелект | | ✓ |
| Машинне навчання | | ✓ |
| Інтеграція Zigbee | | ✓ |
| Цілодобовий чат підтримки реальних людей | | ✓ |
| Чат і форум спільноти Sunsynk | | ✓ |
| Sunsynk Insight | | ✓ |
| Інтеграція голосових команд
Сумісний із Alexa та Google Home | | ✓ |



Зв'яжіться з нами

електронною поштою sales@sunsynk.com

адреса	UK	17 Turnstone Business Park, Mulberry Avenue, Widnes, Cheshire, WA8 0WN
	HK	Кімната 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг
	SA	80 Highview Boulevard, Ferndale, Randburg, 2160, Південна Африка
	NL	Henri Wijnmalenweg 8, 5657 EP Eindhoven, Нідерланди
	AU	Рівень 1, 982-988 Веллінгтон-стріт, Західний Перт WA 6005, Австралія
	ES	Тафетана, 32 П.І. Las Andoriñas 38639 Las Chafiras Santa Cruz de Tenerife
	US	100 S. Ashley Drive, Suite 600, Тампа, Флорида 33602, USA



Південна Африка

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+27 10 100 3589



Велика Британія

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+44 151 832 4300



Нідерланди

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+31 40 798 7136



Гонконг

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+852 3704 4979



Австралія

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+61 7 3155 5555



Іспанія

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+37 822 112 079



США

Пн - Пт
9:00 - 17:00

+1 813 723 2225