



Sunsynk Connect

Zdalne monitorowanie
i kontrola



Śledź swoje oszczędności i kontrolę
swojego systemu w dowolnym miejscu i czasie.

www.sunsynkconnect.info
sales@sunsynk.com

www.conductify.io
hello@conductify.io

Powered by SUN SYNK
in partnership with CONDUCTIFY®

Zrozumienie Sunsynk Connect

Sunsynk Connect sprawia, że energia słoneczna jest bardziej dostępna i przyjazna dla użytkownika, pozwalając Ci przejąć pełną kontrolę nad zużyciem energii i zmniejszyć zależność od tradycyjnych źródeł energii. To przełom w branży energii słonecznej, dzięki któremu przejście kontroli nad zużyciem energii za pomocą smartfona, tabletu lub komputera jest łatwiejsze i wygodniejsze niż kiedykolwiek.

Podłącz i zacznij oszczędzać

Platforma Data Logger firmy Sunsynk jest teraz w pełni zintegrowana z Octopus Agile. Mając dostęp do tych stawek, możesz skonfigurować i monitorować dane dotyczące ładowania i rozładowania, dzięki czemu możesz ładować baterię po najniższych stawkach. Gdy cena wzrasta, akumulator rozładowuje się, co pozwala zaoszczędzić pieniądze.

Korzystanie z naszej aplikacji

Podczas korzystania z rejestratora danych zdecydowanie zalecamy przeczytanie instrukcji przed instalacją, do której można uzyskać dostęp, skanując kod QR „Wsparcie techniczne” za pomocą aplikacji aparatu na smartfonie.

Platforma Sunsynk jest już dostępna i można uzyskać do niej dostęp, klikając łącze: www.sunsynkconnect.info



Kompletne
zdalne
sterowanie



Raportowanie



Ręczna siatka
Ustawienia
ładowania



Statystyki i
monitorowani
e na żywo



Monitorowanie
w czasie
rzeczywistym



Zalecane
ustawienia



Narzędzie
diagnostyczne

Pro

Sunsynk Connect Pro

Zdalne monitorowanie i inteligentne sterowanie za pomocą sztucznej inteligencji



Sunsynk Connect Pro jest udoskonalony dzięki integracji z najnowocześniejszą technologią zasilaną AI firmy Conductify, która dodaje zaawansowane uczenie maszynowe, algorytmy AI oraz znacznie większą automatyzację i wydajność do lokalnych systemów Sunsynk odnawialnych i poza siecią.

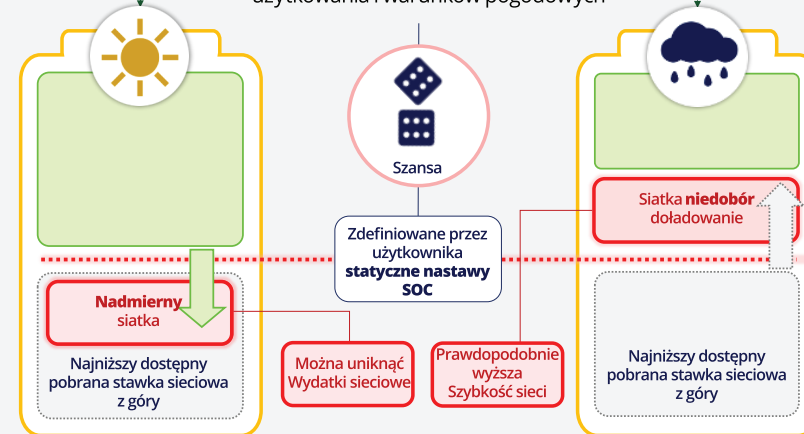
Priorytetem jest magazynowanie i wykorzystanie lokalnej energii odnawialnej, aby zminimalizować ilość energii zużywanej przez użytkowników sieci. Stale analizując dane terenowe w czasie rzeczywistym, aby dowiedzieć się, jak system działa w różnych warunkach i jak zużywasz energię w czasie, sztuczna inteligencja jest w stanie przewidzieć przyszłe warunki.

Następnie zautomatyzowany proces codziennie wykorzystuje te dane na miejscu, prognozy pogody i analizy predykcyjne do planowania na jutro i kontroluje najlepszy czas na skorzystanie z sieci po najniższych dostępnych stawkach [za pośrednictwem Octopus Agile] i poruszanie się wokół zmniejszania obciążenia w Republika Południowej Afryki.

Podczas gdy Conductify AI działa od pierwszego dnia, poprzez uczenie się adaptacyjne uczy się, ulepsza i udoskonala swoje przewidywania z dnia na dzień, pomagając użytkownikom osiągnąć znaczne oszczędności energii, zmniejszyć swój ślad węglowy i być bardziej niezależnym od sieci dzięki bardziej niezawodnym lokalnym odnawialnym źródłom energii. systemy energetyczne.

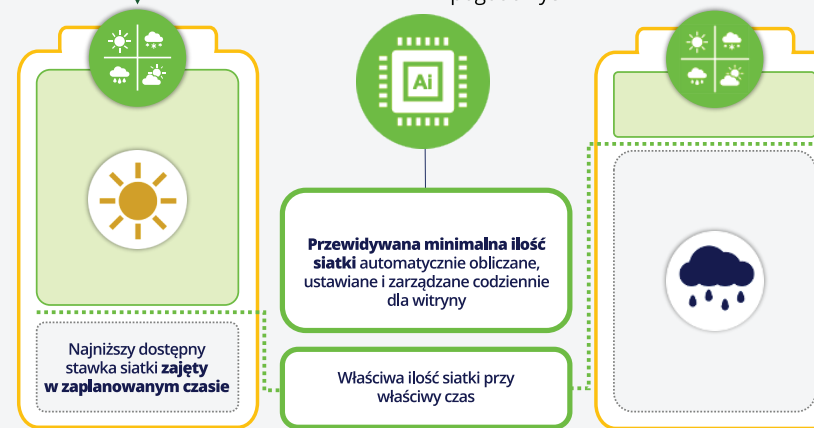
Marnotrawna, nieprzewidywalna aktywna optymalizacja

Zmagazynowana lokalna zielona energia zmienia się w czasie w zależności od lokalnego użytkownika i warunków pogodowych



Skuteczna predykcjna aktywna optymalizacja dzięki Conductify

Zmagazynowana lokalna zielona energia zmienia się w czasie w zależności od lokalnego użytkownika i warunków pogodowych



Cztery poziomy użytkownika

Nowy użytkownik

Nowi użytkownicy mogą stworzyć własną instalację, ale nie mogą wprowadzać zmian w parametrach.

Instalator

Instalatorzy mogą tworzyć nowe instalacje, edytować parametry i udostępniać je klientom. Mogą także dostosować poziomy dostępu klienta do różnych ustawień.

Zatwierdzony instalator

Zatwierdzeni instalatorzy mogą tworzyć nowe instalacje, edytować parametry, dostosowywać poziomy dostępu klientów i przysyłać aktualizacje lub ulepszenia do falowników.

Zaawansowany użytkownik

Zaawansowani użytkownicy mogą tworzyć rośliny, edytować parametry i udostępniać je. Nie mogą jednak aktualizować funkcji ani uzyskiwać dostępu do portalu klienta zarządzanego przez instalatorów. Poziom ten przeznaczony jest głównie dla użytkowników końcowych.





















www.sunsynkconnect.info
sales@sunsynk.com

www.conductify.io
hello@conductify.io



 **Sunsynk Connect**

 **Sunsynk Connect Pro**

-  Dane hostowane w Europie
-  Monitorowanie na żywo
-  Pełne zdalne sterowanie systemem
-  Zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego
-  Szczegółowe raportowanie
-  Zintegrowany z Philips Hue
-  Powiadomienia o alertach
-  Automatyczny kalkulator zwrotu inwestycji
-  Zintegrowany z Agile Octopus i Flux
-  Szybki i łatwy proces uruchomienia
-  Konfigurowalny pulpit nawigacyjny
-  Automatykne przełączanie trybu sezonowego
-  Inteligentny monitor pogody
-  Sztuczna inteligencja
-  Uczenie maszynowe
-  Integracja Zigbee
-  Czat wsparcia dla prawdziwej osoby 24/7
-  Czat i forum społeczności Sunsynk
-  Wgląd w Sunsynka
-  Integracja poleceń głosowych
-  Kompatybilny z Alexą i Google Home





Skontaktuj się z nami

E-mail sales@sunsynk.com

Adres **UK** 17 Turnstone Business Park, Mulberry Avenue, Widnes, Cheshire, WA8 0WN
HK Units 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
SA 80 Highview Boulevard, Ferndale, Randburg, 2160, South Africa
NL Henri Wijnmalenweg 8, 5657 EP Eindhoven, Netherlands
AU Level 1, 982-988 Wellington Street, West Perth WA 6005, Australia
ES Tafetana, 32 P.I. Las Andoriñas 38639 Las Chafiras Santa Cruz de Tenerife
US 100 S. Ashley Drive, Suite 600, Tampa, Florida, 33602, United States of America



Afryka Południowa
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+27 10 100 3589



Zjednoczone Królestwo
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+44 151 832 4300



Holandia
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+31 40 798 7497



Hongkong
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+852 3704 4979



Australia
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+61 7 3155 5555



Hiszpania
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+37 822 112 079



USA
Pon - Pt
9:00 - 17:00

+1 813 723 2225