



E Connect™ APLIKACJA MOBILNA

Dostępna bezpłatnie na systemy operacyjne Android™ i iOS® aplikacja mobilna E Connect™ umożliwia użytkownikom przeglądanie i udostępnianie na smartfony lub tablety wielu danych dotyczących akumulatorów i prostowników, zarejestrowanych przez urządzenie do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ®.

Lokalnie aplikacja E Connect™ komunikuje się przez Bluetooth z pobliskimi urządzeniami do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ® lub prostownikami EnerSys®, a następnie wyświetla zgromadzone dane eksploatacyjne na urządzeniu mobilnym. W trybie online aplikacja E Connect™ może przysyłać dane eksploatacyjne za pośrednictwem chmury, aby mogły one być udostępniane innym użytkownikom lub wykorzystane z pomocą oprogramowania urządzenia do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ® w raportach wskaźników eksploatacyjnych akumulatora.

Zapewniając wgląd w czasie rzeczywistym w stan floty akumulatorów i prostowników obiektu, aplikacja E Connect™ może pomóc kierownikom operacyjnym w ochronie zasobów i promowaniu najlepszych praktyk konserwacji akumulatorów w celu podnoszenia produktywności i rentowności.

- Ochrona zasobów i produktywności
- Ograniczenie nieplanowanych przestojów
- Niższy całkowity koszt posiadania (TCO)
- Optymalizacja funkcjonowania floty akumulatorów

DOSTĘP DO PRZYDATNYCH INFORMACJI

Aplikacja mobilna E Connect™ umożliwia operatorom w całym zakładzie lub na całym świecie wygodne przekształcanie danych dotyczących akumulatorów i ładowania w przydatne informacje. Komunikując się bezprzewodowo z urządzeniem do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ® i prostownikami EnerSys®, aplikacja E Connect™ odgrywa kluczową rolę jako składnik systemu zarządzania zasilaniem w kontekście wspierania niezawodności i wydłużania żywotności akumulatorów.

Dotyczy tylko urządzeń Wi-iQ® 3 lub Wi-iQ® 4.



URZĄDZENIE DO
MONITOROWANIA
STANU
AKUMULATORA



MODUŁOWA
TECHNOLOGIA
ŁADOWANIA



INTELIŻENTNY
PULPIT
AKUMULATORA



SYSTEM
MONITOROWANIA
AKUMULATORÓW

ELASTYCZNA FUNKCJONALNOŚĆ

Dzięki aplikacji mobilnej E Connect™ użytkownicy mogą monitorować albo pojedynczy akumulator lub prostownik, albo całą flotę obiektu. Oprócz monitorowania danych eksploatacyjnych za pośrednictwem poszczególnych urządzeń do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ® aplikacja E Connect™ może również pobierać dane z poszczególnych czujników BLE przy akumulatorze. Wszystkie dane są przechowywane i dostępne za pośrednictwem chmury i mogą być udostępniane pozostałym użytkownikom aplikacji E Connect™ w celu generowania raportów. Aplikacja E Connect™ umożliwia również użytkownikom konfigurowanie akumulatorów i prostowników.

Aplikacja E Connect™ wyświetla kluczowe dane eksploatacyjne akumulatora:

- Amperogodziny (Ah) po naładowaniu/rozładowaniu
- Poziomy temperatury
- Poziomy napięcia
- Poziomy elektrolitu (z wykorzystaniem opcjonalnego czujnika zewnętrznego)



Aplikacja E Connect™ może być również używana w połączeniu z oprogramowaniem do raportowania urządzenia do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ® na potrzeby pełnej analizy i pełnego raportowania wskaźników pracy akumulatorów.



www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki handlowe i logotypy stanowią własność firmy EnerSys i jej podmiotów zależnych. Wyjątek stanowią znaki UKCA oraz CE, które nie są własnością firmy EnerSys. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń.
GLOB-PL-PG-ECON-0424

EnerSys
Power/Full Solutions