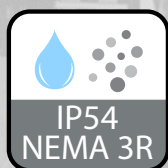


ROZWIĄZANIA
Z ZAKRESU
ŁADOWANIA

NexSys[®]+
OUTDOOR

ŁADOWARKA DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ



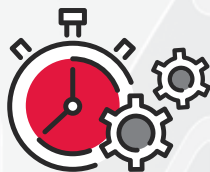
**STOPIEŃ OCHRONY
OBUDOWY**

Odporność na
pył i wodę



**ELASTYCZNE ŁADOWANIE
AKUMULATORA**

Zgodność z większością technologii
akumulatorowych pomaga uniknąć
kłopotów i pomyłek operatora.



**SPRAWNOŚĆ
ŁADOWANIA DO 94%**

Najlepsze parametry
i oszczędność energii



Ta wersja zaawansowanej ładowarki NexSys[®]+ do zastosowań zewnętrznych została zaprojektowana z myślą o odporności na warunki atmosferyczne i znajduje się w wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP54, która pomaga chronić urządzenie przed brudem, wodą i sezonowymi temperaturami.

Ładowarka NexSys[®]+ Outdoor doskonale nadaje się do ładowania na lotniskach, w magazynach materiałów budowlanych i wypożyczalniach, w gospodarstwach rolnych, terminalach ładunkowych, portach i innych miejscach narażonych na działanie warunków pogodowych.



www.enersys.com

* Tylko urządzenia 400 V AC mają certyfikat CE

EnerSys
Power/Full Solutions

WYTRZYMAŁA NA ZEWNĄTRZ, ZAAWANSOWANA TECHNOLOGICZNIE WEWNĄTRZ.

Wydajne i niezawodne ładowanie urządzeń pracujących na zewnątrz.

PEŁNA PROGRAMOWALNOŚĆ

Unikaj pomyłek operatorów dzięki opcjom, które obejmują: automatyczne lub ręczne zatrzymanie/uruchomienie, opóźnione uruchomienie i nie tylko.

BEZPIECZNA OBSŁUGA

Dodatkowa ochrona dzięki rozłącznikowi zapobiegającemu powstawaniu łuków elektrycznych i automatycznemu wyłączeniu termicznemu.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Przejrzysty 4,3-calowy kolorowy wyświetlacz z przyciskami pauzy/zatrzymania/restartu i kompensacji.

SZEROKI ZAKRES ZGODNOŚCI

Działa z większością głównych technologii akumulatorowych ze sprawnością ładowania do 94%.

ZARZĄDZANIE TERMICZNE

Automatycznie reguluje temperaturę wewnętrzną, zapewniając stałą wydajność.

LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO

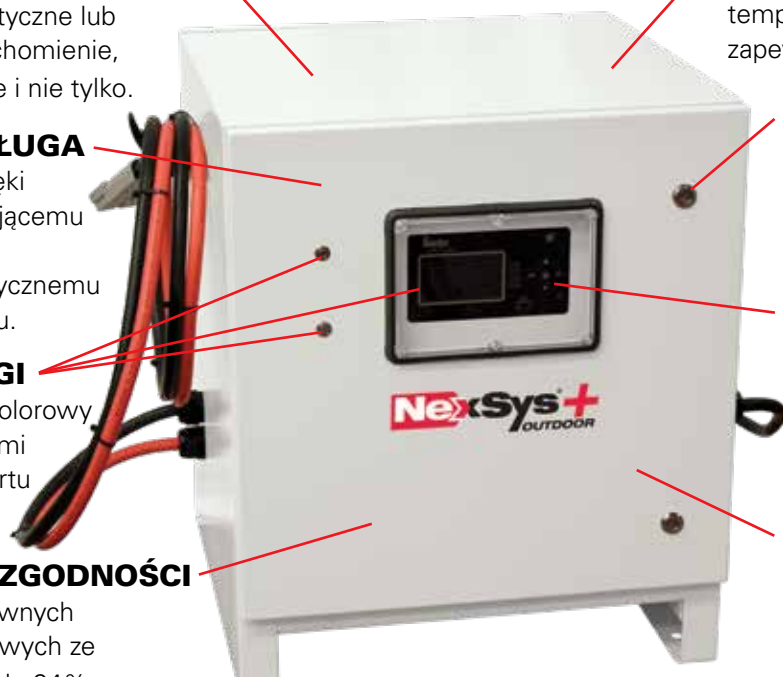
Blokuje dostęp do funkcji programowania bez wpływu na codzienne użytkowanie.

GOTOWOŚĆ DO KOMUNIKACJI

Wygodna konfiguracja i bezprzewodowe monitorowanie danych za pomocą urządzeń mobilnych*.

ŁATWA KONSERWACJA

Szybki dostęp do filtra powietrza i innych elementów ułatwia konserwację i zapewnia długą żywotność.



* Wymagane jest pobranie aplikacji mobilnej. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela EnerSys

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Moc znamionowa: Do 21 kW

Napięcia: 24 V, 36 V, 48 V, 72 V, 80 V, 96 V

Znamionowe napięcie wejściowe: 400*/480 V AC, trójfazowe

Częstotliwość: 50/60 Hz

* Tylko urządzenia 400 V AC mają certyfikat CE

DANE TECHNICZNE

Wysokość: 28,4" (720 mm)

Szerokość: 23,8" (603 mm)

Głębokość: 23,9" (605 mm)

Temp. Zakres: od -4°F do 113°F
(od -20°C do 45°C)