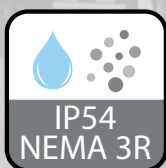


ROZWIĄZANIA
Z ZAKRESU
ŁADOWANIA

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

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

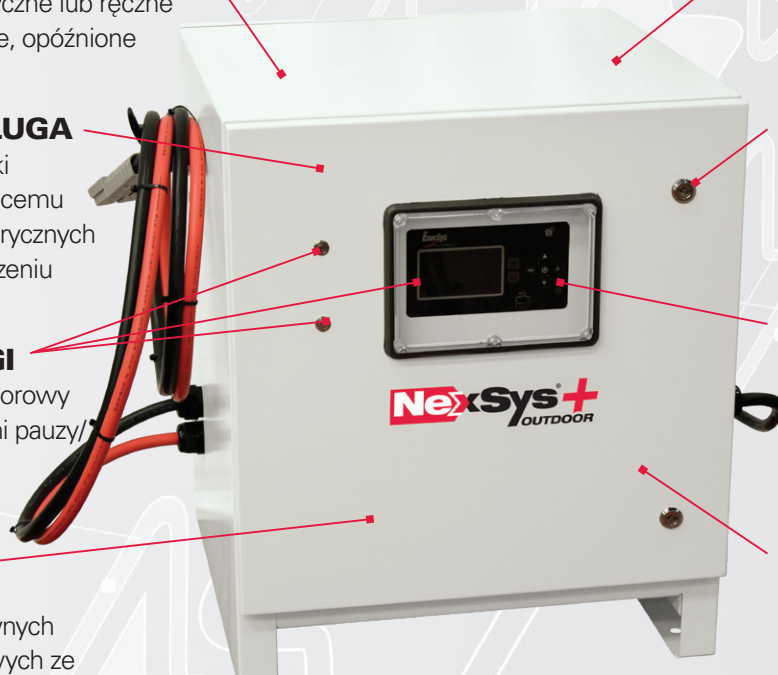
Blokuje dostęp do funkcji programowania bez wpływu na codzienne użytkowanie.

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: 4V, 36V, 48V, 72V, 80V, 96V, 120V*
Znamionowe napięcie wejściowe: 400*/480 V
AC, trójfazowe
Częstotliwość: 50/60 Hz

* Tylko 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)



Globalna siedziba główna
2366 Bernville Road Reading,
PA 19605
USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-36

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Szwajcaria
+41 44 215 74 10

EnerSys APAC
No. 85, Tuas
Avenue 1,
Singapur 639518
+65 6558 7333

EnerSys Sp. z o.o.
Leszczyńska 73
43-300 Bielsko Biała
Polska
+48 33 822 52 90