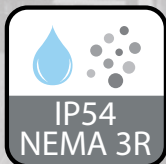


LADELÖSUNGEN

NexSys[®]+

OUTDOOR

OUTDOOR-LADEGERÄT



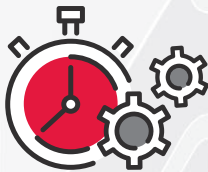
GEHÄUSE MIT SCHUTZKLASSE

Staub- und wasserdicht



FLEXIBLE LADEMÖGLICHKEITEN

Kompatibel mit den meisten Batterietechnologien, um Bedienerprobleme und Verwechslungen zu vermeiden.



WIRKUNGSGRAD VON BIS ZU 94%

Für maximale Leistung und Energieeinsparung



Diese Outdoor-Version des fortschrittlichen NexSys[®]+ Batterieladegeräts widersteht jeder Witterung. Es wird in einem robusten Gehäuse mit Schutzart IP54 geliefert, das vor Schmutz, Wasser und schwankenden Temperaturen schützt.

NexSys[®]+ Outdoor-Ladegeräte eignen sich hervorragend für das Laden an Flughäfen, Baustoffhöfen und im Geräteverleih, Landwirtschaftsbetrieben, Frachtterminals, Häfen und anderen dem Wetter ausgesetzten Umgebungen.



www.enersys.com

EnerSys
Power/Full Solutions

AUSSEN HART, INNEN SMART.

Effizientes und zuverlässiges Laden Ihrer Outdoor-Ausrüstung.

VOLL PROGRAMMIERBAR

Keine Verwechslungsgefahr durch den Bediener, da Optionen wie automatischer oder manueller Start/Stop, verzögerter Start und mehr zur Verfügung stehen.

SICHERER BETRIEB

Zusätzlicher Schutz durch Abschaltung bei Lichtbogenbildung und automatische thermische Abschaltung.

EINFACH ZU BEDIENEN

Klares 4,3-Zoll-Farbdisplay mit Tasten für Pause/Stop/Neustart und Ausgleich.

UMFASSEND KOMPATIBEL

Funktioniert mit den meisten gängigen Batterietechnologien mit einem Wirkungsgrad von bis zu 94%.

TEMPERATUR GEREGLT

Regelt automatisch die Innentemperatur für gleichbleibende Leistung.

MEHR SICHERHEIT

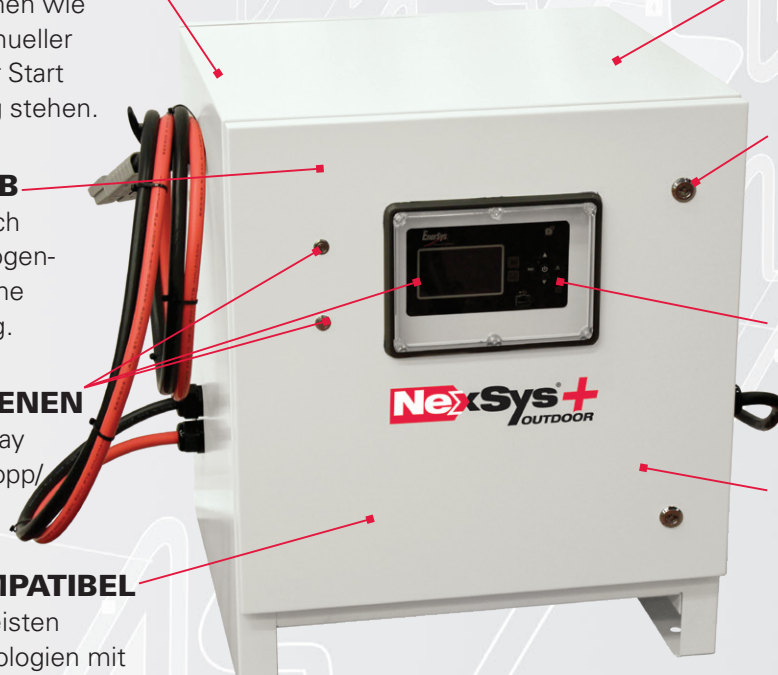
Sperren des Zugriffs auf Programmierfunktionen, ohne den täglichen Gebrauch zu beeinträchtigen.

SCHNELL VERNETZT

Bequeme Einrichtung und drahtlose Datenüberwachung über mobile Geräte.*

EINFACH GEWARTET

Schneller Zugang zum Luftfilter und zu anderen Komponenten erleichtert die Wartung und gewährleistet eine lange Lebensdauer.



* Erfordert das Herunterladen einer mobilen APP. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem EnerSys-Vertreter.

ELEKTRISCHE KENNDATEN

Nennleistung: Bis zu 21kW
Spannung: 24V, 36V, 48V, 72V, 80V, 96V, 120V*
Nenn Eingangsspannung: 480*/600 VAC,
3-phasig
Frequenz: 50/60 Hz

*Nur CE-zertifiziert

GERÄTESPEZIFIKATIONEN

Höhe: 720 mm (28,4 Zoll)
Breite: 603 mm (23,8 Zoll)
Tiefe: 605 mm (23,9 Zoll)
Temp. Bereich: -20°C bis +45°C
(-4 °F bis 113 °F)



World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europa GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Schweiz
+41 44 215 74 10

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

Hawker GmbH
Dieckstraße 42
58089 Hagen,
Deutschland
+49 2331 3720