

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

*Nur 400-VAC-Geräte sind CE-zertifiziert

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

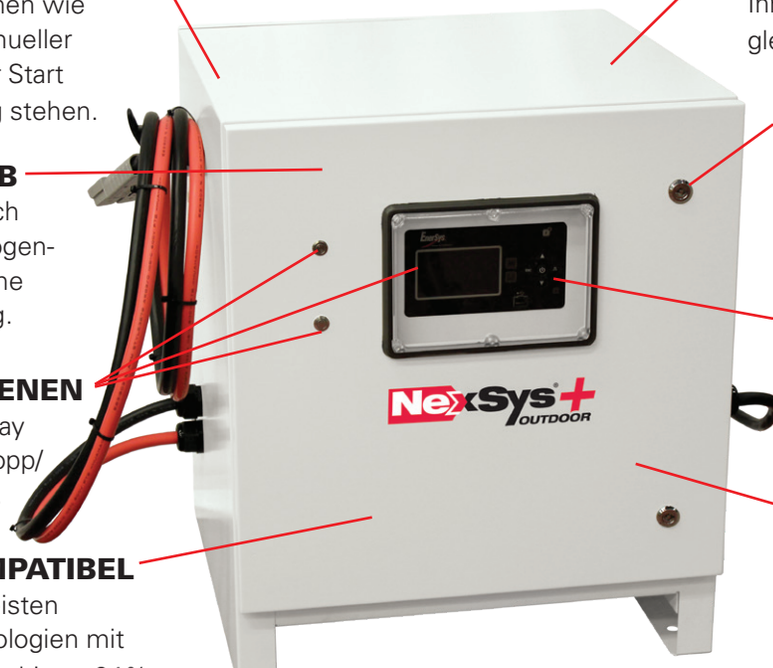
Zusätzlicher Schutz durch Abschaltung bei Lichtbogenbildung und automatische thermische Abschaltung.

EINFACH ZU BEDIENEN

Klares 4,3-Zoll-Farbdisplay mit Tasten für Pause/Stopp/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
Nenneingangsspannung: 480*/600 VAC, 3-phasig
Frequenz: 50/60 Hz

*Nur 400-VAC-Geräte sind 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)