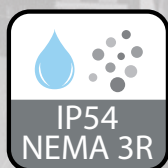


LAAD
OPLOSSINGEN

NexSys[®]+
OUTDOOR

BUITENLADER



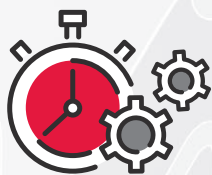
**BEHUIZING VOLGENS
BESCHERMINGSKLASSE**

Stof- en
waterbestendig



**FLEXIBEL ACCULADEN
MOGELIJK**

Compatibel met de meeste
accutechnologieën om de gebruiker
gedoe en verwarring te besparen.



**TOT 94%
OPLAADEFFICIËNTIE**

Voor maximale prestaties
en energiebesparing



Deze buitenversie van de geavanceerde NexSys[®]+-lader is bestand tegen de elementen en wordt geleverd in een robuuste IP54-behuizing die helpt te beschermen tegen vuil, water en seizoensgebonden temperaturen.

De NexSys[®]+ Outdoor oplader is uitermate geschikt voor laden op luchthavens, bouwmaterial- en verhuurterreinen, boerderijen, vrachtterminals, havens en andere omgevingen die blootgesteld worden aan weersinvloeden.



www.enersys.com

EnerSys
Power/Full Solutions

ROBUUST AAN DE BUITENKANT, SLIM AAN DE BINNENKANT.

Laad uw buitenapparatuur efficiënt en betrouwbaar op.

VOLLEDIG PROGRAMMEERBAAR

Vermijd verwarring voor de gebruiker met opties zoals: automatisch of handmatig stoppen/starten, vertraagde start en meer.

VEILIG IN GEBRUIK

Extra bescherming met ontkoppeling tegen vlambogen en automatische thermische uitschakeling.

EENVOUDIG TE GEBRUIKEN

Helder kleurendisplay van 4,3 inch met knoppen voor Pauze/Stop/Herstart en Egalisatie.

UITGEBREIDE COMPATIBILITEIT

Werkt met de voornaamste accutechnologieën, met een laadrendement tot 94%.

THERMISCH BEHEERD

Regelt automatisch de interne temperatuur voor consistente prestaties.

VERBETERDE BEVEILIGING

Sloten regelen de toegang tot programmeerfuncties zonder invloed op het dagelijkse gebruik.

KLAAR OM TE COMMUNICEREN

Handige set-up en draadloze gegevensbewaking via mobiele apparaten.*

EENVOUDIG ONDERHOUD

Snelle toegang tot het luchtfilter en andere onderdelen vereenvoudigt het onderhoud om een lange levensduur te garanderen.



* U moet een mobiele applicatie downloaden. Neem contact op met uw EnerSys-vertegenwoordiger voor meer informatie.

ELEKTRISCHE INFORMATIE

Vermogensbereik: Tot 21 kW
Spanningen: 24V, 36V, 48V, 72V, 80V, 96V, 120V*
Nominale ingangsspanning: 400*/480 VAC, driefasig
Frequentie: 50/60 Hz

*Alleen CE-gecertificeerd

ALGEMENE SPECIFICATIES

Hoogte: 720 mm (28,4 inch)
Breedte: 603 mm (23,8 inch)
Diepte: 605 mm (23,9 inch)
Temp. bereik: -20 °C tot +45 °C
(-4 °F tot +113 °F)



Wereldhoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
VS
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

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

EnerSys APAC
Nr. 85, Tuas
Avenue 1,
Singapore 639518
+65 6558 7333

EnerSys BV
Egide, Walschaertsstraat 2
2800 Mechelen
België
+32 2 215 18 18

EnerSys BV
Ebweg 32-34
2991 LT Barendrecht
Nederland
+31 85 066 6200