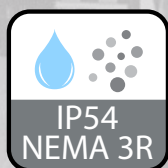


LAAD  
OPLOSSINGEN

**NexSys<sup>®</sup>+**  
**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<sup>®</sup>+-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<sup>®</sup>+ Outdoor oplader is uitermate geschikt voor laden op luchthavens, bouwmaterial- en verhuurterreinen, boerderijen, vrachtterminals, havens en andere omgevingen die blootgesteld worden aan weersinvloeden.

CE\*

[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

\*Alleen 400 VAC-eenheden zijn CE-gecertificeerd

**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 ont koppeling 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: 24 V, 36 V, 48 V, 72 V, 80 V, 96 V  
Nominale ingangsspanning: 400\*/480 VAC, driefasig  
Frequentie: 50/60 Hz

\*Alleen 400 VAC-eenheden zijn 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)