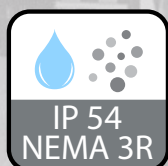


  
SOLUTIONS  
DE CHARGE

**NexSys<sup>®</sup>+**  
**OUTDOOR**

CHARGEUR OUTDOOR



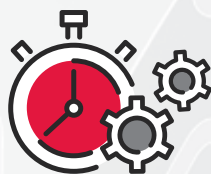
**CLASSE DE  
PROTECTION DU BOÎTIER**

Résistant à la poussière  
et à l'eau



**CAPACITÉ DE CHARGE  
DES BATTERIES FLEXIBLE**

Compatible avec la plupart des  
technologies de batterie pour éviter tout  
tracas et toute confusion à l'opérateur.



**JUSQU'À 94 %  
D'EFFICACITÉ DE CHARGE**

Pour optimiser les performances  
et les économies d'énergie



Conçue pour résister aux conditions extérieures, cette version de pointe du chargeur NexSys<sup>®</sup>+ est livrée dans un boîtier robuste classé IP54 qui contribue à la protection contre la saleté, l'eau et les températures saisonnières.

Le chargeur NexSys<sup>®</sup>+ Outdoor est idéal pour la charge dans les aéroports, les chantiers de matériaux de construction et de location, les fermes, les terminaux de fret, les ports et autres environnements exposés aux intempéries.

CE\*

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

\*Seules les unités 400 V CA sont certifiées CE

**EnerSys**  
Power/Full Solutions



# ROBUSTE À L'EXTÉRIEUR, INTELLIGENT À L'INTÉRIEUR.

## Recharge efficace et fiable de votre équipement d'extérieur.

### ENTIÈREMENT PROGRAMMABLE

Évitez toute confusion chez l'opérateur grâce aux options suivantes : arrêt/démarrage automatique ou manuel, démarrage différé, etc.

### EXPLOITATION SÉCURISÉE

Protection supplémentaire avec contacteurs de déconnexion anti-arcs électriques et arrêt thermique automatique.

### FACILITÉ D'UTILISATION

Écran couleur haute qualité de 4,3 pouces avec boutons Pause/Arrêt/Redémarrage et Égalisation.

### COMPATIBILITÉ ÉTENDUE

Fonctionne avec la plupart des principales technologies de batterie et assure un rendement de charge allant jusqu'à 94 %.

### GESTION THERMIQUE

Régule automatiquement la température interne pour des performances constantes.

### SÉCURITÉ RENFORCÉE

Verrouille l'accès de contrôle aux fonctions de programmation sans affecter l'utilisation quotidienne.

### PRÊT POUR LA COMMUNICATION

Configuration pratique et surveillance des données sans fil via des appareils mobiles.\*

### ENTRETIEN FACILE

L'accès rapide au filtre à air et aux autres composants facilite l'entretien pour garantir une longue durée de vie.



\* Nécessite le téléchargement d'une application mobile, veuillez contacter votre représentant EnerSys pour plus de détails

### INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance nominale : Jusqu'à 21 kW

Tensions : 24 V, 36 V, 48 V, 72 V, 80 V, 96 V

Tension d'entrée nominale : 400\*/480 V CA, 3 phases

Fréquence : 50/60 Hz

\*Seules les unités 400 V CA sont certifiées CE

### SPÉCIFICATIONS DE L'UNITÉ

Hauteur : 720 mm (28,4 po)

Largeur : 603 mm (23,8 po)

Profondeur : 605 mm (23,9 po)

Plage de temp. :

-20° C à +45° C (-4° F à 113° F)

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

© 2024 EnerSys. Tous droits réservés. Sauf mention contraire, les marques commerciales et logos appartiennent à EnerSys et à ses filiales. Document susceptible d'être modifié sans notification préalable. Erreurs et omissions possibles.

GLOB-FR-FLY-NEX-PLCH-OUTDOOR 0424

