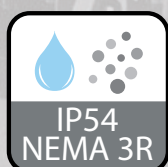



SOLUTIONS
DE CHARGE

NexSys[®]+
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[®]+ 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[®]+ 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.



www.enersys.com

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

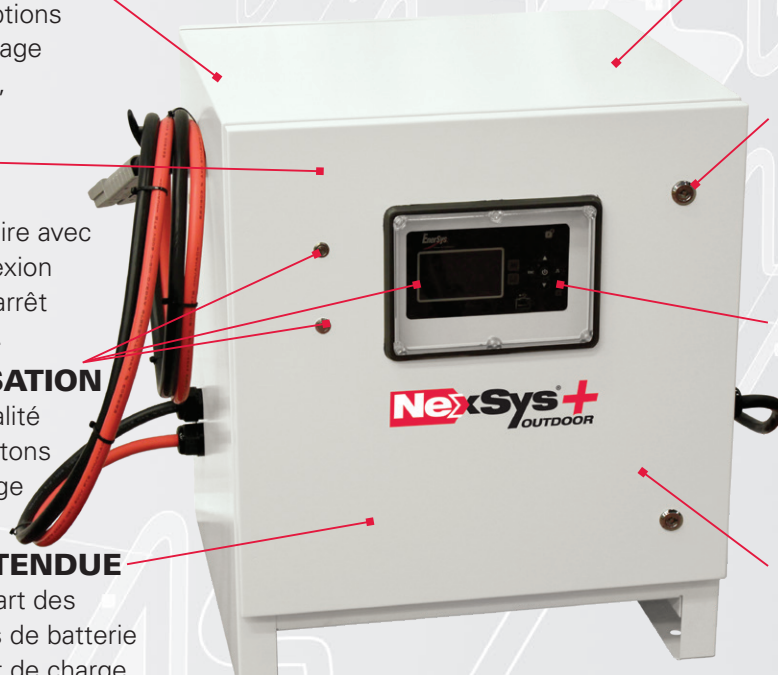
Verrouille l'accès de contrôle aux fonctions de programmation sans affecter l'utilisation quotidienne.

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 : 24V, 36V, 48V, 72V, 80V, 96V, 120V*
Tension d'entrée nominale : 400*/480 V CA,
3 phases
Fréquence : 50/60 Hz

*Seulement certifié 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)



Siège mondial
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
États-Unis
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zoug, Suisse
+41 44 215 74 10

EnerSys APAC
85, Tuas
Avenue 1,
Singapour 639518
+65 6558 7333

EnerSys S.A.R.L.
Rue A. Fleming – Z.I. EST - CS40962
62033 Arras Cedex,
France
+33 3 21 60 25 25

EnerSys BV
Egide Walschaertsstraat 2
2800 Mechelen
Belgique
+32 2 215 18 18