

LİTYUM-İYON VAR,
BİR DE NEXSYS[®] İON VAR.

ÜSTÜN GÜÇ YOĞUN UYGULAMALAR İÇİN



Zorlu uygulamalara rakipsiz performans ve güvenilirlikle güç sağlayan NexSys[®] iON aküler, gelişmiş lityum iyon teknolojisinin en gelişmiş ürünüdür ve 7/24 ağır hizmet operasyonlarında maksimum çalışma süresi sağlar.

NexSys[®] iON akülerle, olağanüstü enerji performansı, güvenilir çalışma ve daha uzun beklenen hizmet ömrü ile verimliliğe öncelik veriyoruz.

En katı güvenlik ve kalite standartlarına göre tasarlanan NexSys[®] iON aküler, ekipmanınızda güvenli ve sorunsuz çalışmayı sağlamaya yardımcı olur.



www.enersys.com



UL Listesi yalnızca belirli modeller için geçerlidir

GELİŞMİŞ LİTYUM-İYON TEKNOLOJİSİ



En yüksek güvenlik, tasarım ve üretim standartlarına göre üretilen NexSys® iON aküler, malzeme taşıma sektörünün en gelişmiş lityum iyon (Li-ion) teknolojisini temsil eder.

NEXSYS® İON AKÜLER NEDENTERCİH EDİLMELİ?

- **Maksimum Çalışma Süresi:** 7/24 ağır hizmet tipi çalışmalar sağlar.
- **Bakım Gerektirmez:** Güvenliği, güvenilirliği ve hizmet ömrünü artıran entegre akü yönetim kontrol sistemleriyle sıfır bakım için tasarlanmıştır.
- **En Yüksek Güvenlik:** Çok katmanlı koruma, endüstri standartlarına kıyasla 10 kat güvenlik performansı sağlar. NexSys® iON aküler, EN katı endüstri standartlarına (CE, UKCA, UL2580, ISO 26262 ve EN 1175:2020) göre tasarlanmış, üretilmiş ve sertifikalandırılmıştır.
- **Güvenilir Operasyonlar:** Benzersiz servis kapsamı ve desteği için 800'ün üzerinde fabrika sertifikalı teknisyene sahip küresel pazar lideri tarafından desteklenmektedir.
- **Güçlü Bağlantı:** NexSys® AIR dahil olmak üzere NexSys® şarj cihazları ile akıllı iletişim özelliğine sahiptir ve EnerSys® Akü İzleme çözümleri ile akıllı filo yönetimine erişim sağlar.
- **Esnek Çözümler:** Her türlü filo veya tesis boyutuna uyacak çeşitli boyutlarda ve yapılandırmalarda mevcuttur.
- **Garanti:** 7 yıla kadar garanti sağlanır.

GENİŞ UYGULAMA KAPSAMI

Modüler tasarımı sayesinde daha geniş bir kapasite aralığından seçim yapabilir ve toplam sahip olma maliyetini azaltırken operasyonlarınız için en uygun modeli seçmenize olanak tanır.



Dünya Genel Merkezi
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 ABD
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug İsviçre

EnerSys APAC
No. 85, Tuas Avenue 1,
Singapur 639518
+65 6558 733