

# Ni-CD Aküler

## Nikel Kadmiyum Aküler

- Derin deşarj olmaz
- 20-25 yıl uzun ömürlü
- Düşük-yüksek ortam sıcaklıkları
- Yüksek performanslı çalışma
- Minimum bakımlı

### Uygulama Alanları

- Enerji santralleri
- Rafineriler
- Ups sistemleri
- Telekom sistemleri



## TEKNİK ÖZELLİKLER

| Akü Tipleri  |      | L  | M               | H                       |
|--|------|--|-----------------|-------------------------|
| Yedekleme Süresi   | mini | 3 Saat   | 30 Dakika       | 1 Saniye                |
|  | maxi | 100 Saat   | 3 Saat          | 30 Dakika               |
| Kullanım yeri  |      | Güç yedeklemesi enerji depolaması  | Güç yedeklemesi | Starter güç yedeklemesi |
| Uygulamalar  |      | Motor startı, şalt sistemleri, ups, proses kontrol, data ve haberleşme sistemleri, acil aydınlatma, yangın ve güvenlik alarm sistemleri, anahtarlama ve transmisyon, sinyal sistemleri |                 |                         |
| <b>Demiryolları uygulamaları</b><br>Şehir içi & şehirlerarası ulaşım                       |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| Stasyon uygulamaları   |      |  |                 |                         |
| <b>Şebeke uygulamaları</b><br>Elektrik, gaz, su dağıtım & üretim                           |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Petrol ve Gaz Endüstrisi</b><br>Deniz & kara uygulamaları petrokimyasal rafineriler     |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Endüstri uygulamaları</b><br>Kimyasal tesis, madencilik, çelik-metal işletmeleri        |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Bina uygulamaları</b><br>Kamu, Özel   |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Medikal uygulamaları</b><br>Hastaneler, X-ray cihazları                                 |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Telekom uygulamaları</b><br>Radyo, uydu, kablo, repeater istasyonları, baz istasyonları |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Demiryol Altyapı</b><br>Sinyal sistemleri ve istasyonları                               |      | ✓  | ✓               |                         |
| <b>Hava Meydanları</b>   |      | ✓  | ✓               | ✓                       |
| <b>Askeri uygulamalar</b><br>Kara & hava & deniz tümü                                      |      | ✓  | ✓               | ✓                       |

INFORM burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.