

## Saft 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



## Saft Ni-CD Teknik Özellikler

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 transmisyonsinyal sistemleri		
<b>Demiryolları uygulamaları</b> Şehir içi & şehirlerarası ulaşım		√	√	√
Stasyon uygulamaları				
<b>Şebeke uygulamaları</b> Elektrik, gaz, su dağıtım & üretim		√	√	√
<b>Petrol ve Gaz Endüstrisi</b> Deniz&kara uygulamaları petrokimyasal rafineriler		√	√	√
<b>Endüstri uygulamaları</b> Kimyasal tesis, madencilik, çelik-metal işletmeleri		√	√	√
<b>Bina uygulamaları</b> Kamu, Özel		√	√	√
<b>Medikal uygulamaları</b> Hastaneler, X-ray cihazları		√	√	√
<b>Telekom uygulamaları</b> Radyo, uydu, kablo, repeater istasyonları, baz istasyonları		√	√	√
<b>Demiryol Altyapı</b> Sinyal sistemleri ve istasyonları		√	√	
<b>Hava Meydanları</b>		√	√	√
<b>Askeri uygulamalar</b> Kara & hava & deniz tümü		√	√	√