

GÜKAS 7

YENİLENEBİLİR ENERJİ BESLEMELİ, MOBİL, ENERJİ ÜRETİM VE DEPOLAMA SİSTEMİ





GÜKAS 7

YENİLENEBİLİR ENERJİ BESLEMELİ, MOBİL, ENERJİ ÜRETİM VE DEPOLAMA SİSTEMİ

Genel Bakış

GÜKAS-7 Yenilenebilir Enerji Beslemeli, Mobil, Enerji Üretim ve Depolama Sistemi, entegre güneş paneli ve akü bloğu sayesinde kullanıcının güç ihtiyacını kesintisiz, tek başına ve etkin şekilde karşılamaktadır.

Genel Özellikler

- Araç/Helikopter ile sevk edilebilir
- İki kişi tarafından taşınabilir
- Kurulum gerektirmez

Kullanım Alanları

- Hareketli Birlikler
- Üs Bölgeleri
- İleri Karakollar
- Kritik Tesisler
- Yol Kontrol Noktaları

Teknik Özellikler

- 220 VAC şebeke elektriği ya da harici jeneratör ile şarj edilip kullanılabilme
- Araç aküsünden şarj edilip kullanılabilme
- 220 VAC güç çıkışı
- 2 x USB şarj çıkışı
- AA, AAA, 18650, 18500, 18490, 18350, 17670, 17500, RCR123A, 17335, 16340, 14500, 10440 pil tiplerini şarj etme donanımı
- ASELSAN telsiz ve dürbün dâhili şarj arayüzleri

	GÜKAS 7
Akü Bloğu	30 ah Lityum İyon (LiFePO4) Akü
Güneş Paneli	100 W Bez Güneş Paneli
Ağırlık (Yaklaşık)	Ana Şase: 24.5 kg Bez Güneş Paneli: 5 kg
Boyutlar (Yaklaşık)	68 x 48 x 33 cm