



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti mono kristal, polo kristal ve ince film olmak üzere 3 adet güneş paneli arasındaki enerji verimliliğini göstermek için tasarlanmıştır.

DENEYLER

1. Rüzgar türbini güç üretimi-hava hızı ilişkisi
2. Türbin veriminin hesaplanması
3. Güneş hücresi elektriksel kapasitesinin hesaplanması
4. Güneş hücresinin açığa bağlı olarak akım-açı değişiminin incelenmesi

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

Kontrol Paneli
A x B x H : 880 x 450 x 1500 mm

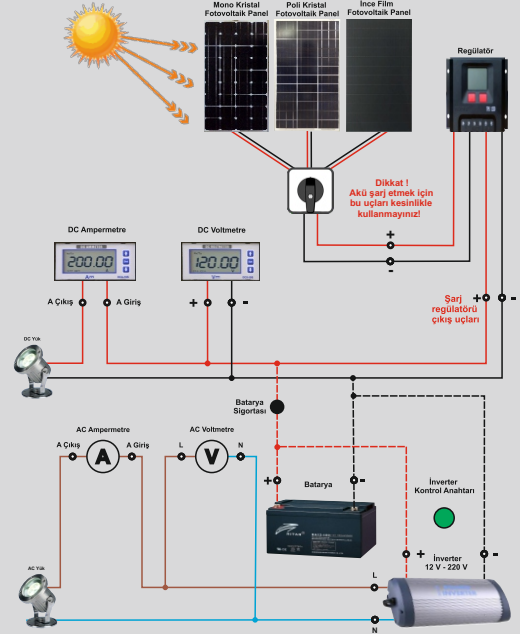
Panel-1, Panel-2
A x B x H : 1700 x 740 x 1600 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

TEKNİK SPESİFİKASYON

Bu eğitim seti mono kristal, polo kristal ve ince film olmak üzere 3 adet güneş paneli arasındaki enerji verimliliğini göstermek için tasarlanmıştır.



TEKNİK DETAYLAR

- Mono kristal fotovoltaik panel
- Polo kristal fotovoltaik panel
- İnce film fotovoltaik panel
- İnvertör
- Regülatör
- Lampa
- Akü

PAKET İÇERİĞİ

Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basılı deney föyü, devre şeması ve ürün kataloğu.