

NEUTRON

EV ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİ

NTSB Serisi

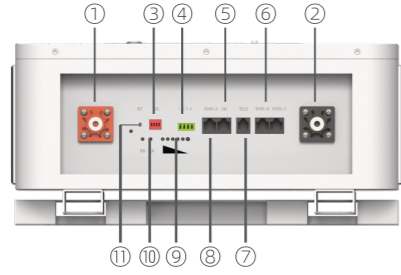


- En kaliteli marka A sınıfı LifePO4 pil, son derece güvenli
- Duvara monte veya zemine monte kurulumu destekler.
- Döngü Ömrü: 8000 döngüye kadar
- Akıllı BMS, güneş enerjisi sistemiyle mükemmel uyum sağlar
- Birden fazla pil paketini paralel olarak destekler
- Birden fazla iletişim protokolü, 10'dan fazla marka invertörle uyumludur

NTSB-WB512-MW5120

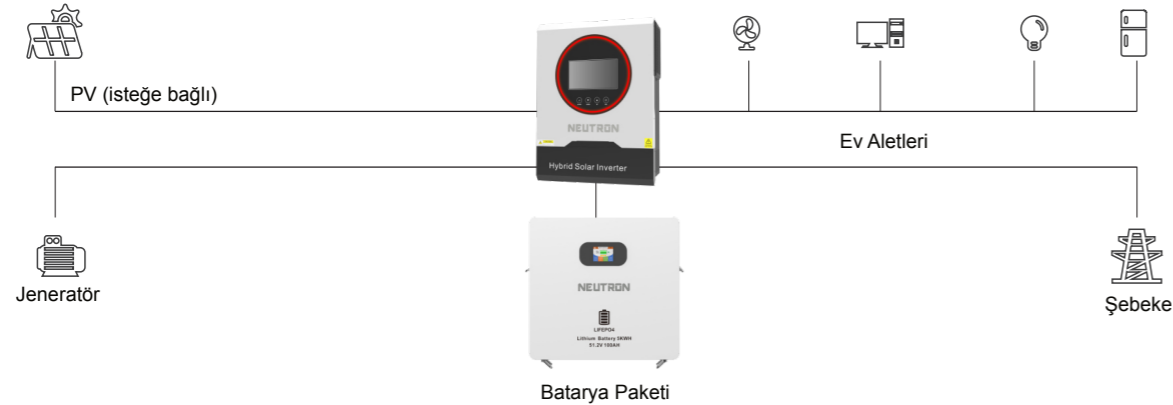


Arka panel açıklaması



1. Pozitif kutup
2. Negatif kutup
3. Dip anahtarı
4. Kuru kontak
5. CAN Port
6. Paralel iletişim portu
7. RS232
8. RS485
9. Güç gösterge ışığı
10. Alar mindicator light
11. Sıfırlama düğmesi

Sistem Bağlantı Şeması



NEUTRON

Teknik Özellikler

Model	NTSB-WB512-MW5120
Nominal pil voltajı	51.2V
Nominal güç	5kWh
Nominal kapasite	100Ah
Kombinasyon	16S1P
Döngü ömrü	≥8000 döngü @%80 DOD @25°C
Aylık özdeşleşme oranı	3%/Ay
Şarj verimliliği	≥97%
Deşarj verimliliği	≥98%
Önerilen şarj voltajı	57.6V
Önerilen şarj akımı	20A
Maksimum şarj voltajı	58.4V
Maksimum şarj akımı	200A
Önerilen deşarj akımı	100A
Maksimum deşarj akımı	200A
Deşarj kesme voltajı	43.2V
Boyutlar (G*D*Y) (mm)	505*480*190mm
Paket boyutu (G*D*Y) (mm)	563*558*286mm
Net ağırlık (kg)	46.5kg+1kg
Brüt ağırlık (kg)	52kg+1kg
IP koruması	IP30
Gövde malzemesi	Metal
Opsiyonel fonksiyonlar	Hırsızlığa karşı korumalı LCD ekran
Şarj sıcaklık aralığı	0°C~45°C
Çalışma sıcaklık aralığı	-20°C~60°C
Depolama sıcaklığı	0°C~40°C
Nem	%10 ila %85 bağıl nem (yoğuşmasız)

*Ürün özelliklerinde önceden haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir.