

# NEUTRON

## EV ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİ

### NTSB Serisi

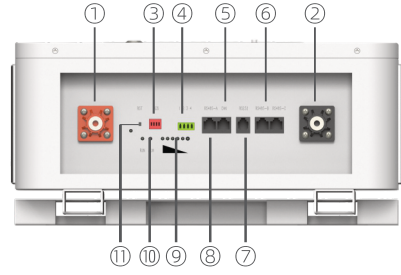


- En kaliteli marka A sınıfı LifePO4 pil, son derece güvenli
- Duvara monte veya zemine monte kurulumu destekler.
- Doğru Ömrü: 8000 döngüye kadar
- Akıllı BMS, güneş enerjisi sistemiyle mükemmel uyum sağlar
- Birden fazla pil paketini paralel olarak destekler
- Birden fazla iletişim protokolü, 10'dan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

NTSB-WB512-MS10240

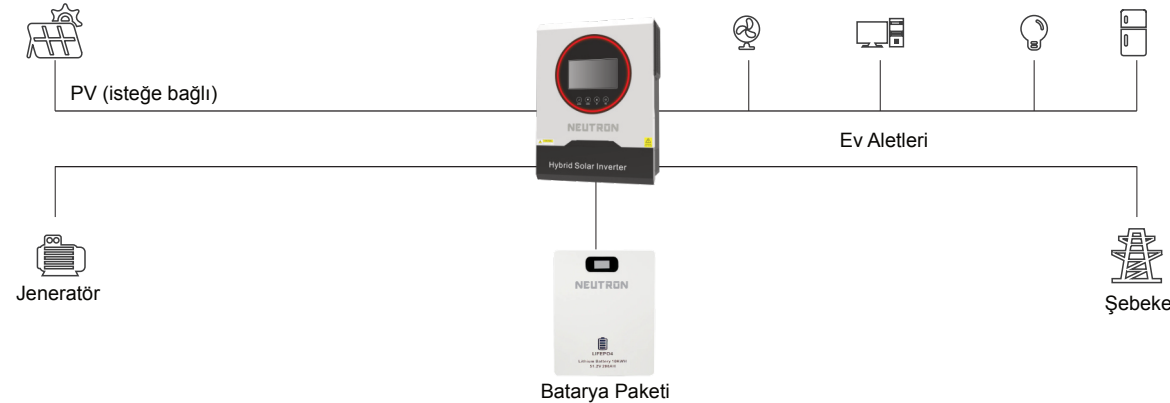


### Arka panel açıklaması



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 göstergesi ışığı
10. Alar mindicator light
11. Sıfırlama düğmesi

### Sistem Bağlantı Şeması



# NEUTRON

## Teknik Özellikler

Model	NTSB-WB512-MS10240
Nominal pil voltajı	51.2V
Nominal güç	10kWh
Nominal kapasite	200Ah
Kombinasyon	16S1P
Döngü ömrü	≥8000 döngü @%80 DOD @25°C
Aylık öz deşarj oranı	3%/Ay
Şarj verimliliği	≥97%
Deşarj verimliliği	≥98%
Önerilen şarj voltajı	57.6V
Önerilen şarj akımı	40A
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)	555*505*260mm
Paket boyutu (G*D*Y) (mm)	670*560*420mm
Net ağırlık (kg)	88.5±1kg
Brüt ağırlık (kg)	102±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.