

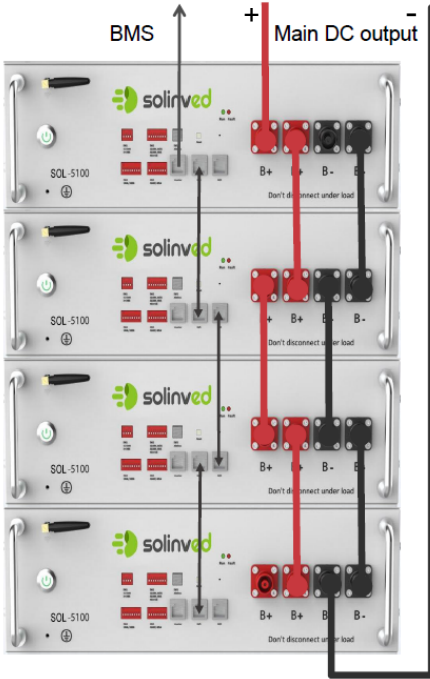
SOLINVED OFF-GRID HİBRİT İNVERTÖR VE 51V LİTYUM BATARYA BAĞLANTISI

- Solinved NM ECO 6,2 KW / MAX 8,2-10,2 KW model inverterin batarya, panel, şebeke ve yük(çıkış) bağlantıları yapılır.
- Cihazı öncelikle **BATARYADAN** başlatmak tavsiye edilir.
- İnvertörün batarya **pozitif(+)** klemensine bağlanan batarya **MASTER(ANA)** bataryadır.
- İnvertörün batarya **negatif(-)** klemensine bağlanan batarya sistemdeki son **SLAVE(YARDIMCI)** bataryadır.
- Tek batarya ile kullanılabilir ve pozitif-negatif uçlar aynı bataryaya bağlanır.
- Batarya pin ayarları **batarya kapalıyken** yapılmalıdır.



İnvertör Parametre Ayarları

- 05 → Use
- 26 → 54.8 V
- 27 → 54.4 V
- 29 → 46 V



Master(ANA)

Slave(YARDIMCI) 1

Slave(YARDIMCI) 2

Slave(YARDIMCI) 3

Batarya bağlantı ve pin(switch) ayarları

- SW1 Hepsinde **3 ve 4 yukarı**, 1 ve 2 aşağı
- SW4 Hepsinde **2 yukarı**
- SW5 Hepsinde **1 yukarı**
- SW2-SW3 ayarları batarya sayısına göre değişir lütfen listeye göre yapınız.

➤ Tek batarya için SW2-SW3 Ayarları

ON 1 2 3 4 5 6 7 8	M 13	4 5 6 7 8 2 3 1	1
-----------------------	---------	--------------------	---

➤ Çift Paralel Batarya için SW2-SW3 Ayarları

ON 1 2 3 4 5 6 7 8	M 13	4 5 6 7 8 2 3 1	2
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	S 1	4 5 6 7 8 2 3 1	1

➤ 4 Paralel Batarya için SW2-SW3 Ayarları

ON 1 2 3 4 5 6 7 8	M 13	4 5 6 7 8 2 3 1	4
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	S1 0	4 5 6 7 8 2 3 1	1
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	S2 0	4 5 6 7 8 2 3 1	2
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	S3 1	4 5 6 7 8 2 3 1	3

- FARKLI SAYIDA PARALEL BAĞLANTI İÇİN UYGUN AYARLAR YAPILMASI GEREKİR.