



- 1) DIP SWİTÇ 1 MODUNDA ÇALIŞMA PRENSİBİ  
MANYETİK SENSÖRLER İLE OTOMATİK ÇALIŞMA
- 2) DIP SWİTÇ 2 MODUNDA ÇALIŞMA PRENSİBİ  
MANYETİK SENSÖRLER İLE MANUEL OLARAK ÇALIŞMA
- 3) DIP SWİTÇ 3 MODUNDA ÇALIŞMA PRENSİBİ  
MANUEL OLARAK ÇALIŞMA
- 4) DIP SWİTÇ 4 MODUNDA ÇALIŞMA PRENSİBİ  
SIRALI ÇALIŞMA SİSTEMİ

NOT: BESLEME GİRİŞLERİNİN DOĞRU BAĞLANTI YAPILMASI GEREKİR!  
 POTANS İLE MOTORUN DEVİR KONTROLÜ SAĞLANIR!  
 0-10V DC GİRİŞ İLE MOTORUN DEVİR KONTROLÜ SAĞLANIR!  
 DC MOTORUN AMPERİNE GÖRE GÜÇ KAYNAĞI ŞEÇİLMELİDİR!  
 SAĞ VE SOL YÖN UÇLARININ AÇIK KONTAKLARININ BİRİNİ KAPALI KONUMUNA  
 GETİRİRSENİZ SAĞ VEYA SOL YÖNDE MOTOR DÖNMEYE BAŞLAR