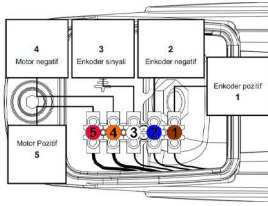
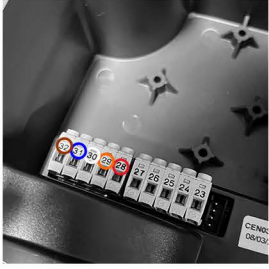


ARM- D749MA KURULUM

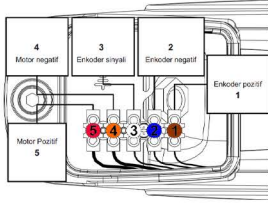
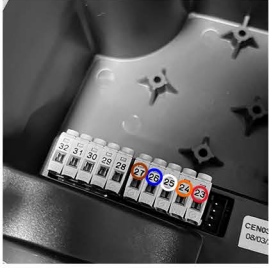
Bu dosya ilk ve basit kurulum içindir, detaylı bilgiler için lütfen ürünün kurulum ve kullanım kılavuzunu inceleyin. Kapının düzgün bir şekilde monte edildiğinden ve her iki yönde serbestçe açıldığından emin olun.



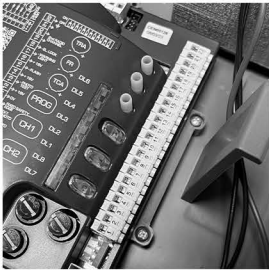
İlk olarak enerji girişinden enerji verilir.



İlk açılacak kanat için **28:POZİTİF** **29:NEGATİF**
30(BEYAZ):SİNYAL **31(MAVİ):NEGATİF**
32(KAHVERENGİ):POZİTİF Motora şu şekilde
girilecek: **28>5**, **29>4**, **30>3**, **31>2**, **32>1**.

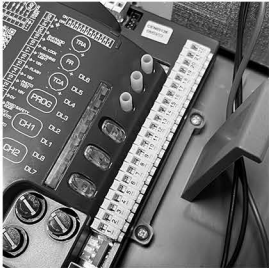


İkinci açılacak kanat için **23:POZİTİF** **24:NEGATİF**
25(BEYAZ):SİNYAL **26(MAVİ):NEGATİF**
27(KAHVERENGİ):POZİTİF Motora şu şekilde
girilecek: **23>5**, **24>4**, **25>3**, **26>2**, **27>1**.

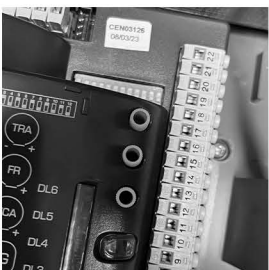


Dahili fotosel için **7** ve **9** klemensinden tetik verilir,
enerji ise **12** ve **13** klemensinden verilir.

Flaşör için **14:POZİTİF** **15:NEGATİF** enerji verilir.



Eğer kullanılmayacaksa; hassas kenar(7-10), arka fotosel(7-8),
stop butonu(5-6) köprülenecek.



- 1. trimmer 2. kapının gecikme süresini arttırır.
- 2. trimmer engel algılama hassasiyet ayarını arttırır.
- 3. trimmer otomatik kapanma süresini ayarlar.

PROGRAMLAMA NASIL YAPILIR?

Öncelikle dip switch 9-10-11 kontrol edilmelidir.

DL8 yanıp sönmeye başlayana kadar PROG tuşuna basılır, kapı açılma yönüne gider (kapanma yönüne giderse elektriği kesin ve bağlantıları kontrol edin) tam açıldıktan sonra tam kapanır. Tekrar bir tam açma ve tam kapatma gerçekleştirir. Programlama başarıyla tamamlanmıştır.

KUMANDA NASIL TANITILIR?

CH1 tuşuna 1 saniye basılır, DL1 sabit yanmaya başlar, kumandanın okutmak istediğiniz tuşuna 2 saniye basılır, DL1 söndüğü zaman kumanda okutma işlemi tamamlanmış olur.

ÇALIŞAN KUMANDA ÜZERİNDEN KUMANDA TANITMA

Çalışan kumandanın tuşuna 13 saniye basın ve bırakın. Okutmak istediğiniz kumandanın tuşuna 1 kez basın ve bırakın.



- Dip switch 1 açılınca otomatik kapanma etkinleştirilir.
- Dip switch 2 açılınca kapı aç-kapat şeklinde çalışır kapalıyken ise aç-dur-kapat şeklinde çalışır.
- Dip switch 3 açılınca fotoselden geçtikten sonra kapı otomatik olarak 5 saniye sonra kapanır.
- Dip switch 4 açılınca motor, kapatma komutunu yok sayar.
- Dip switch 5 açılınca kapı hareket etmeden 3 saniye önce flaşör yanmaya başlar.
- Dip switch 6 fotosel testini aktifleştirir.
- Dip switch 7 elektrikli kilit takılıyken açılmalıdır (elektrikli kilidi serbest bırakır).
- Dip switch 8 açılırsa sadece 1. motor çalışır, kapalıyken 2 motor çalışır.

9 - 10 - 11

OTOMASYON TİPİ SEÇİMİ



Dip 9	Dip 10	Dip 11	Otomasyon
Off	Off	Off	ARM SERİSİ, 200 Kg'a kadar veya 3 m.'den az kapı kanadı
On	Off	Off	ARM SERİSİ, 200 kg'dan fazla ve 3 m'den az kapı kanadı
Off	On	Off	kullanılmaz
On	On	Off	kullanılmaz
Off	Off	On	kullanılmaz
On	Off	On	ARM SERİSİ, 3 m'nin üzerinde kapı kanadı ve maksimum 400 Kg
Off	On	On	kullanılmaz
On	On	On	kullanılmaz



ÖNEMLİ: Otomasyon tipinin değişmesi durumunda, 9, 10 ve 11 numaralı dip switçlerin yeni bir ayarı gerekecektir. Bununla birlikte, yeni kurulumdan önce, denetleyicinin HARD RESET işlemine devam etmek gerekir.

- Dip switch 12 hassas kenar içindir.