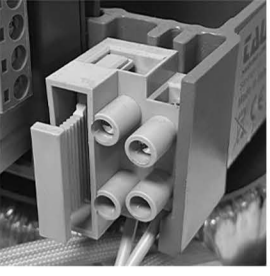


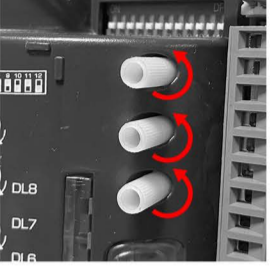
MASTER-R - K130MA KURULUM

! Bu dosya ilk ve basit kurulum içindir, detaylı bilgiler için !
! lütfen ürünün kurulum ve kullanım kılavuzunu inceleyin. !

Aksesuar bağlantıları yapılmadan önce kurulum yapılmasını tavsiye ediyoruz.



İlk olarak motorun enerji girişinden enerji verilir.



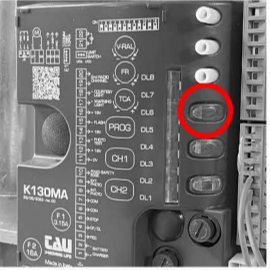
- 1. trimmer **kapının yavaşlamaya girdiğinde ki hızı** ayarlar. (Maksimum %70-80 civarı kullanılmalıdır.)

- 2. trimmer **engel algılama hassasiyet** ayarır.

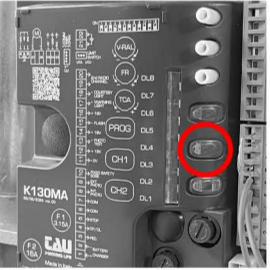
- 3. trimmer **otomatik kapanma süresini** ayarlar.



Kapı manuele alınır, 60-70cm açılış yönüne açılır. Manuel kolu kapatılıp kilitlenir. Kapı biraz daha hareket ettirilip dişli kilitlenene kadar boşluğu alınır.



PROG tuşuna kapı hareket edene kadar (**6 saniye**) basılır ve programlama başlar. İlk turu yavaş ikinci turu hızlı şekilde tamamlar ve programlama biter.



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



Fotosel bağlantısı için 7den 9a atılmış köprü çıkartılacak, 7den 8e, ve 7den 10a olan köprüler duracak, Fotoselin **konağı 9a comu 7ye** bağlanacak. Enerjisi **12 (+) ve 13 (-)** bağlanacak. Flaşör için **14 (+) ve 15 (-)** şeklinde bağlantı yapılacaktır.



- 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 2 açık)

- Dip switch **5** açık; kapı hareket etmeden **3 saniye** önce **flaşör** yanmaya başlar.

- Dip switch **6** açılınca **fotosel testini** aktifleştirir.

(Kapalı kullanılması gerekli)

- Dip switch **7** açılınca **master/slave** modunu etkinleştirir.

- Dip switch **8** açılınca **motor yönünü** değiştirir.

- Dip switch **9-10-11; Açılma hızı=kapanma hızı için 9-10 açık, 11 kapalı.**

- Dip switch **12** **dirençli hassas kenar** içindir.