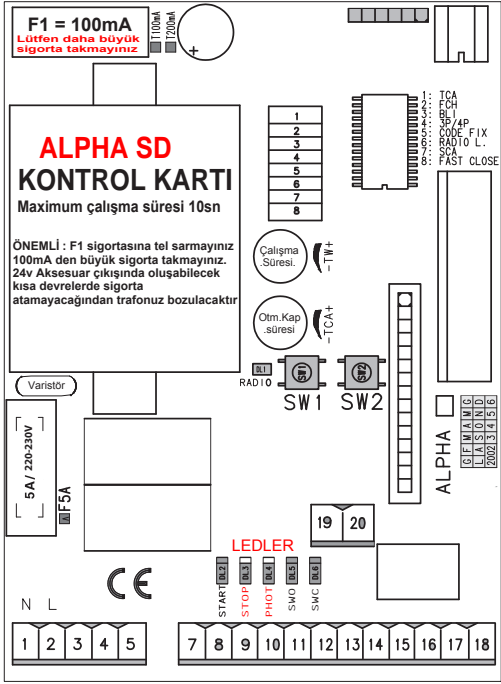


# ALPHA SD KONTROL KARTI



KLEMENS	TANIM
1-2	220V 50/60Hz (1=nötr ve flaşörün/kilitin bir ucu , 2=Faz)
3-4-5	Motor uçları (3 Siyah, 4mavi ve kondansatör,flaşörün Kilitin bir ucu ,5 kahve ve kondansatörün bir ucu).
1-4	220v Flaşör veya 220v EBP kilit bağlanabilir.
7-8	Aç-dur-kapa butonu bağlanabilir. <b>Açma ayrı,kapatma ayrı buton özelliği yoktur</b>
7-9	STOP butonu (N.C.). Bağlı değilse Stop Led'i söner Kullanılmaması halinde köprüyü bağlı olarak bırakın.
7-10	Fotosel emniyet sistemi girişi Fotosel arasına girince Phot Led'i söner. Kullanılmaması halinde köprüleyiniz.
7-11	Açma limit sviçi. Sivice basıldığında swo ledi söner Kullanılmaması halinde köprüleyiniz (Nc)
7-12	Kapama limit sviçi.Sivice basıldığında swc ledi söner Kullanılmaması halinde köprüleyiniz. (Nc)
13-14	Fotoseller ve diğer cihazlar için 24 V~çıkış..
15-16	Sistem açık ikazı veya sw2 ye tanımlı kum.kontağı Bkn.Dip7
17-18	Kumanda alıcı kartı anten girişi (17 sinyal, 18 blendaj)
19-20	Yaya girişi (N.O.)
JP4	Clonix dahili alıcı kartı orjinal soketi soketi, 1-2 kanallar.

**YÖN DEĞİŞTİRME :** Eğer açılma yönü doğru değil ise;Bağlantı terminali üzerinden motor yön uçlarında 3-5 , limit sviç yön uçlarında ise 11-12 deki kabloları yer değiştirtiniz.

TRIMMER	AYARLAMALAR	TANIM
TCA Otm.Kap. Süresi 0-90sn	0 san. 90 san.	Dip1 -ON yapılırsa Otomatik kapanma süresini ayarlar. Bu süre sona erdiğinde, bariyer otomatik olarak kapanır 0 ile 90 saniye arasında ayarlanabilir.
TW Çalışma Süresi 0-10sn	0 min. max. 10sn	0-90 sn arasında motor çalışma süresini ayarlar. Eger sistemde limit switch kullanılıyor ise kapanın kapanma süresinden bir miktar fazlasına ayarlayın <b>Not:Alpha SD kartlarda açma ayrı,kapama ayrı buton özelliği yoktur. Bu özellik sadece Alpha BOM kartlarda mevcuttur.</b>

**Kumanda Tanıtma**(Silme için ise SW1 ve SW2 ye 10 sn kadar basın).Tüm kumanda hafızası silinir



LED	AÇIKLAMA (Arza halinde led leri kontrol ediniz)
START	7-8 den start komutu verildiğinde yanar(No)
STOP	7-9 a stop butonu bağlandığında yanar (Nc).Kullanılmadığında köprüleyiniz.
PHOT	(7-10) fotosel bağlandı ında yanar,fotosel arasına girildiğinde söner(Nc)
SWO	(7-11) açma sviç ledi'dir,sadece açma sivicine basıldığında söner.
SWC	(7-12)kapatma sviç ledi'dir,sadece kapama sivicine basıldı ında söner

DIP	FABRİKA AYARI	Tanım	Ayarlamak için Seçin	Açıklama
DIP 1	ON	TCA- Otomatik kapanma süresi.	ON	Otomatik kapanma devrede.
			OFF	Otomatik kapan iptal
DIP 2	ON	FCH - Fotoseller	ON	Fotosel sadece kapatma yönünde devrede
			OFF	Fotosel kapatma ve açmada devrede
DIP 3	OFF	BLI - İmpulsarı bloke eder.	ON	Açılırken START komutu almaz.
			OFF	Açılırken START komutu alır.
DIP 4	OFF	3P/4P - 3 adım veya 4 adım.	ON	3 adım lojiğini etkinleştirir.
			OFF	4 adım lojiğini etkinleştirir.
DIP 5	OFF	CODE FIX- Sabit kod.	ON	Entegre alıcıyı sabit kod modunda etkin kılar.
			OFF	Entegre alıcıyı rolling-code (atlayan) kod modunda etkin kılar.
DIP 6	OFF	RADIO LEARN	ON	Kumandaların radyo aracılığı ile kaydedilmesini etkinleştirir
			OFF	Kumandaların radyo aracılığı ile hafızaya alınmasını devreden çıkarır. <b>Kumandalar sadece kart üzerindeki Sw1 butonu ile hafızaya kaydedilirler.</b>
DIP 7	OFF	Sistem açık ikaz konta ı veya kum.2.kanal kont.	ON	15-16 Sw2 ye kumanda tanımlandığında,sadece kum.basıldığında 1sn liğine Nc olur.
			OFF	15-16 kontağı Sistem açılıyor ve açık kaldığı sürece Nc,kapanıyorken Nc-No,Nc-No olur
DIP 8	OFF	FAST CLOSE	ON	Kapı kapanırken fotosel devreye girer ise,fotosellerin arasındaki engel kalktığı anda TCA kapanma süresini beklemeden kapı hemen kapanmaya başlayacaktır.
			OFF	Özellik devre dışı.

**! (\*) DİKKAT !** Bu klavuz genel bilgi amaçlı hazırlanmıştır,ürünün uygunsuz montaj /servis ve kullanımı sonucu insanlara,hayvanlara veya eşyalara zarar verebileceğinden,ürün ile birlikte verilen orjinal kitapçıklardaki uyarı ve talimatlar dikkatle okunmalı ve uygulanmalıdır.