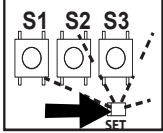


### AUTOSET'İ BASLATMAK

AUTOSET'i baslatmak için S3'e 5sn basınız. Kanatlar birkaç kez otomatik olarak açılıp kapanır. Bu esnada kumanda, butonlar, fotosel vb aksesuarları kullanmayınız.



Not: Tüm bağlantılar ve parametre ayarları yapıldıktan sonra AUTOSET'i baslatın. Bazı parametre değişikliklerinde yeniden AUTOSET yapılması zorunludur.

Önemli : Her switch ayar değiştirildiğinde ise kesinlikle yeni bir AutoSet yapmanız gereklidir.

BUTONLAR	AÇIKLAMA
S1	Sadece kumanda tanıtmak için kullanılır. Baska bir özelliği yoktur. Max. kumanda hafıza kapasitesi 63 ad.
S2	Sadece kumandanın diğer butonu S2ye tanıttığında veya geçişi sağlanabilir. Butonlarda böyle bir özellik yoktur.
S2 >5s	Her yaptığınız ayar değişikliğini kayıt etmek için S2 ye 5 sn den fazla basın, aksi takdirde değişiklik kabul edilmez.
S1+S2 >10s	Dikkat. S1 ve S2 butonlarına aynı anda 10sn kadar basılması durumunda da hafızadaki tüm kumanda listesini siler.
S3	1 kez basılıp bırakıldığında kanatlara start verir 5sn den uzun basıldığında AUTOSET'i baslatır.

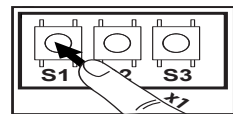
### PARAMETRELER

TRIMMER	Parametre	min.	max.	AÇIKLAMALAR
T1	Otomatik kapanma süresi [s]	0	120	Her ayar değişikliğinde S2 ye 5sn fazla basarak değişikliği kayıt etmeyi unutmayınız. T3 ile yapacağınız değişikliğe ise kesinlikle AutoSet yapmanız gerekmektedir. Otomatik kapanma süresi ayarı. NOT: Otomatik kapanma istenmiyor ise sıfır ( 0 )'a ayarlayın ( Sola doğru minimum yapın )
T2	Kanatların itme Gücü (%)			Kanat/ lar tarafından uygulanan itme gücü. Herhangi bir engel olmaksızın AutoSet aşamasını da hafızaya kaydedilmiş veya daha sonra T2 ayarı ile değiştirilmiş olan güç yüzdesini temsil eder. ⚠️ DİKKAT: Baskı gücü üzerinden etki gösterir. Ayarlanmış diğer değer ile yürürlükteki güvenlik kurallarına uyulduğunu kontrol edin (*). Gerekli olması halinde, ezilmeyi önleyici güvenlik cihazları kurun.
T3	Yavaşlama alanı [%]	5	50	Yavaşlama alanını, toplam stroka göre yüzde olarak ayarlar. Bu alan, düşük hızda gerçekleştirilir. NOT: Bu ayar değiştirildiğinde, mutlaka yeni bir AutoSet yapılması gerekir.
T4	Motor 1 kapanma gecikme süresi [sn]	0	25	Sadece kapanma yönünde Motor 2'ye göre motor 1'in gecikme süresi. NOT: Sistem tek kanatlı ise 0'(minimum) yapınız. 2 kanatlı ise mutlaka ayarlayınız.

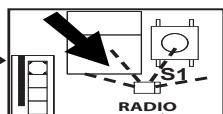
### LOJİKLER

DIP	Lojik	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	AÇIKLAMALAR
1	Kontrol kartına ulaşmadan kumanda kopyalama	ON	ON OFF	Her Dip sıviç değişikliğinde S2 ye 5sn fazla basarak değişikliği kayıt etmeyi unutmayın Kontrol kartına ulaşmadan kumanda kopyalamayı aktifleştirir. 1) Daha önce S1 e basarak kayıt edilmiş bir kumandanın üst 2 tuşuna (Gizli buton özelliği) aynı anda 2sn basınız ve bırakınız, yine aynı kumandanın herhangi bir tuşuna 1sn basıp bırakınız. 2) Şimdi yeni kumandanızın üst 2 tuşuna 2sn aynı anda basıp bırakınız ve hangi tuşun aktif olmasını istiyorsanız o tuşa 1 sn basıp bırakınız. Yeni kumandanız hafızaya kayıt edilmiştir. 10sn içerisinde aynı yöntem ile yeni kumandalarınızı kopyalamaya devam edebilirsiniz. Yapacağınız bu işlemler kontrol kartı kumanda algılama mesafesi içerisinde yapılmalıdır.
2	BAR / 8K2	OFF	ON OFF	ON= 8,2Kohm yardımıyla oluşturulan pinömatik fitil kullanıldığında. OFF=Hava üflemeli ( Nc kontaklı ) pinömatik fitil kullanıldığında. NOT = Pinömatik fitil kullanılmıyorsa Off da bırakıp 70-74 ü köprüleyiniz.
3	Fotosel giriş testi		ON OFF	Uygun bağlantı yapılmış ise fotosel test özelliğini devreye alır. Fotosel test özelliğini devre dışı bırakır.(Kullanılmıyor ise OFF da bırakınız.)
4	Güvenlik kenarı giriş testi	OFF	ON OFF	Pinomatik kullanılıyor ise test özelliğini devreye alır. Pinomatik kullanılmıyor ise Off da bırakınız.
5	Kapanma esnasında fotoseller	OFF	ON OFF	Fotosel kapanma esnasında engel algılasa hareketi derhal ters çevrilir. Açılmada etkisizdir. Karama halinde, fotoseller gerek açılmada gerekse kapanmada etkendirler. Kapanma esnasında fotoselin kararması, sadece fotoselin serbest kalmasından sonra hareketi ters çevirir.
6	Hızlı kapama	OFF	ON OFF	Ayarlanmış TCA'nın sonunu beklemeden önce, fotosellerin serbest bırakılmasından 3 saniye sonra kapatır Hızlı kapanma devre dışı
7	Açılmada impulsları bloke eder	OFF	ON OFF	Açılma esnasında komut almaz. Açılma esnasında komut alır.
8	3 adım lojiji	ON	ON OFF	3 adım özelliğini devreye alır. Kapanma esnasında komut verilir ise hareketi derha ters çevirir. 4 adım özelliğini devreye alır. Yandaki tablodan da anla ilacagi üzere 3 adım özelliğinden farkı, kapanma anında hemen geriye açmaz. önce stop i lemli yapar.
9	Elektrikli Kilit Seçeneği	OFF	OFF ON	ON konumundaki özellik devre dışı, Kilit kullanılmıyorsa OFF da bırakınız. Elektrikli kilit mekanizmasının sıkımsadan rahatça açılabilmesi için kanatlar açılma öncesinde 2sn kadar kapanma yönünde stoperlere baskı uygular. Not : Stoper kullanılmıyorsa bu özelliği devreye almayınız.
10	Sıviç ve stoper Özelliği	OFF	OFF ON	Sistem yalnızca limit switch sayesinde durdurulur. Özellikle kapanma limit switch'inin ince ayarının yapılması zorunludur. Not : Stoper kullanılmıyorsa bu özelliği devreye alın. Kapanma yönünde switch ile beraber stoper kullanılacak ise bu seçenek kullanılmalıdır. Bu sayede kanatlar switch'i algıladıktan sonra stopere ulaşmak için 2sn kadar daha çalışmaya devam eder. Kapanma Switch'inin ince ayarı yapıldığında da kanatların stoper üzerinde aynı hızda durması sağlanır. Not: Her switch ayarından sonra AUTOSET yapmayı unutmayınız.

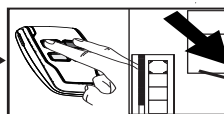
### KUMANDA TANITMA İŞLEM SIRASI



S1 e bir kez basıp bırakın



Led yanacaktır



Aynı anda kumandanın iki tuşuna basın



Kullanmak istediğiniz bir tuşa basın, led direk yanar  
Tanıtma işleminiz tamamlanmıştır. (Max.63 ad.)

DİKKAT :S1 ve S2 butonlarına aynı anda 10sn kadar basılması durumunda hafızadaki tüm kumanda listesini siler.



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

(\* ) Genel bilgi amaçlı hazırlanmıştır. Detaylar için lütfen orijinal manuelleri kullanınız !