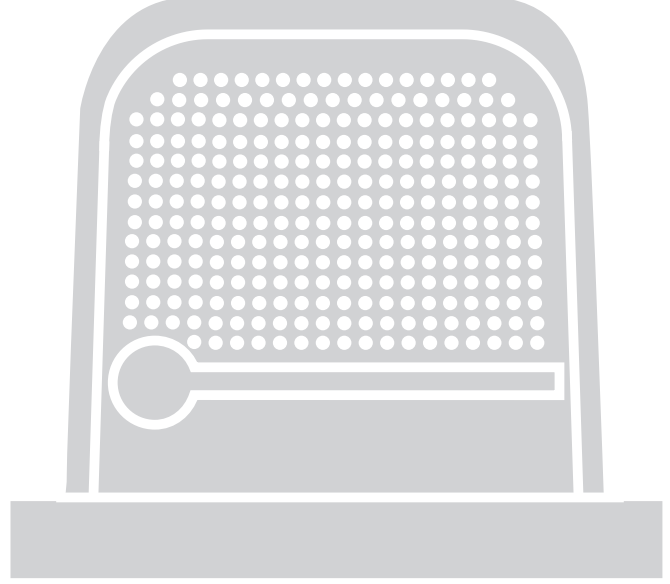


Nice

RO 600

CE
EAC

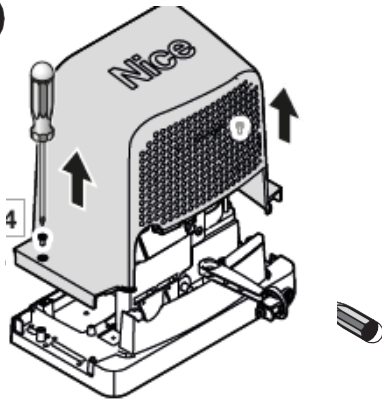



Yana Kayar Kapı

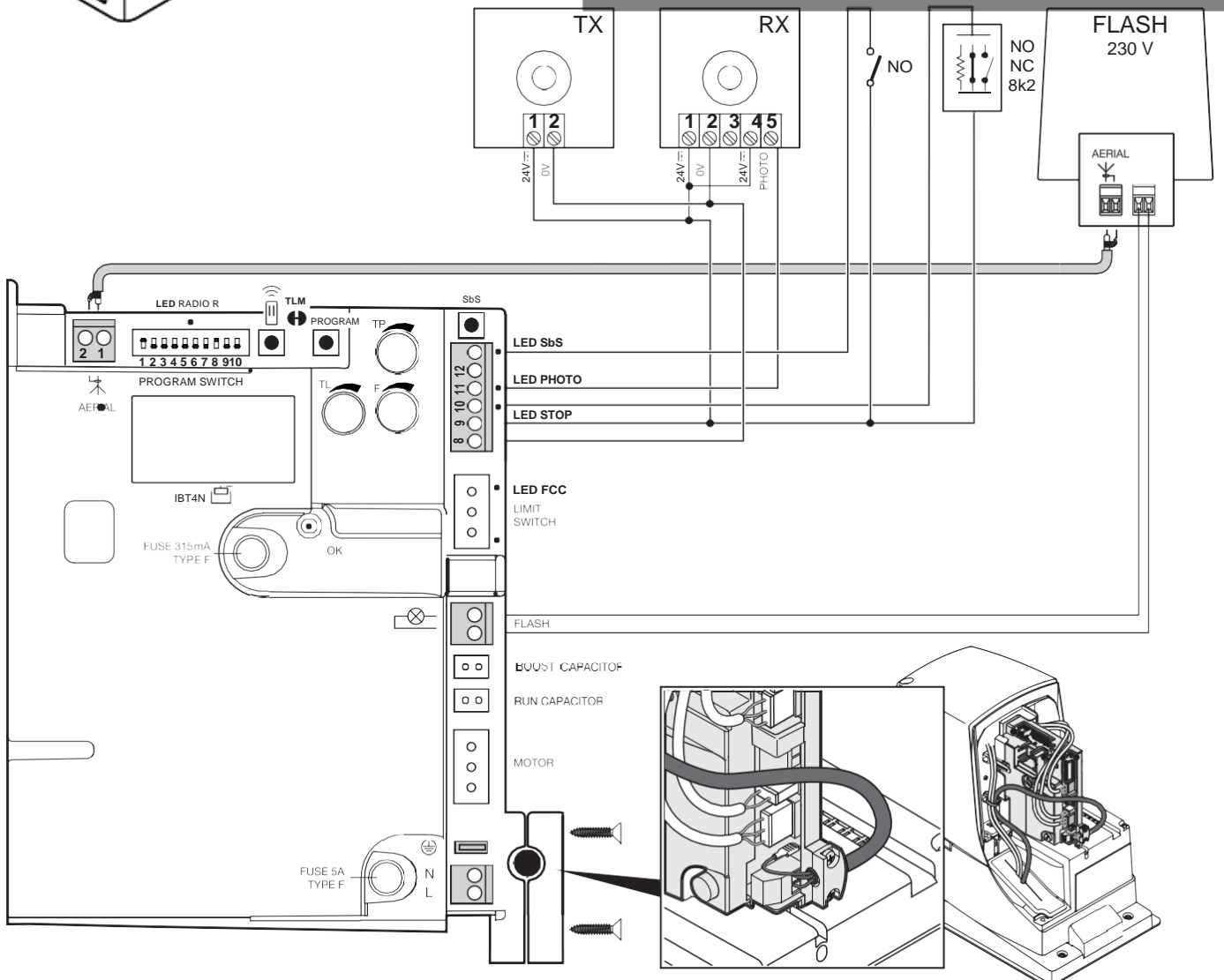
TR - Kurulum ve kullanım için talimatlar

Nice

7



AERIAL	= ANTEN	LIMIT SWITCH	= LIMITSWITCH
PROGRAM SWITCH	= MICRO SWITCHS	FLASH	= FLASH
RADIO LED	= RADIO LED	BOOST CAPACITOR	= KAPASITOR
LED PHOTO	= LED PHOTO	RUN CAPACITOR	= KAPASITOR
LED SBS	= LED SBS	MOTOR	= MOTOR
OK LED	= OK LED	FUSE	= SİGORTA
Sbs	STEP BYSTEP BUTON		KUMANDA TANITMA BUTONU
PROGRAM	= PROGRAM BUTONMU		



İsim	Symbol	Açıklama
PROGRAM SWITCH		Bir işlevi etkinleştir
Trimmer TL		"Çalışma Süresi" parametrelerini ayarlar
Trimmer TP		'Otomatik kapanma' parametrelerini ayarlar
Trimmer F		"Güç" parametrelerini ayarlar
RADIO key		Kumanda tanıtma Butonu
PROGRAM key		Programlama Butonu

5-1- Cihazların Tanıtılması

.Güç bağlandığında, kontrol ünitesinin STOP girişine bağlı cihazları ve PHOTO girişinin yapılandırmasını tanıması gerekir

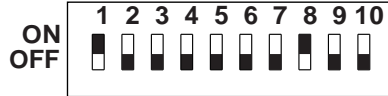
1	PROGRAM Butonuna basın ve bırakmayın	
2	3 saniye sonra, cihaz tanıma prosedürü başlar; OK LED hızlı yanıp sönmeye başlar, PROGRAM tuşuna basmaya devam edin	
3	Kontrol ünitesinin cihazları tanımasını bitirmesi için birkaç saniye bekleyin	
4	Sonunda, STOP LED'i yanmalı ve OK LED kesintisiz bir şekilde yeşil bir ışıkla yanmalıdır	
5	PROGRAM Butonunu 10 saniye içinde bırakın	
6	Bu noktada, OK LED tanıma işleminin tamamlandığını onaylayan 3 kez yeşil renkte yanıp söner.	
7	Tanıtma aşaması başarısız olursa, OK LED'i 5 kez kırmızı renkte yanıp söner.	

LED:

Fabrika ayarları (varsayılan)

Micro switchler

Yarı otomatik Çalışma için (1 = ON)



Trimmer TL (Çalışma zamanı)



Trimmer TP (Otomatik kapanma)



Trimmer F (Güç)



⚠ DİKKAT! - 1 ve 2 numaralı mikro switchlerin seçimi her değiştiğinde, paragrafta açıklanan şekilde cihaz öğrenme prosedürünü tekrarlamak gerekir.

Table 5 Dipswitch

Switches 1-2	Operation
Off-Off	Basılı Tutulduğu sürece çalışır
On-Off	Otomatik çalışma devrede
Off-On	Otomatik kapanma devrede
On-On	Otomatik çalışma otomatik kapanma devrede
Switch 3	Operation
On	Açılırken 2. Komutları almaz
Switch 4	Operation
On	Flaşör 2 sn önce devrede
Switch 5	Operation
On	Fotoselden geçtikten 5sn sonra otomatik kapanma
Switch 6	Operation
On	Fotosel Açılmada da devrede
Switch 7	Operation
On	Kademeli başlama
Switch 8	Operation
On	Yavaş Durma
Switch 9	Operation
On	Elektronik Fren
Switch 10	Operation
On	Elektronik Fren

NOTLAR:**Switch 8:ON KONUMUNDA**

Hızı nominal değerinin% 30'una düşüren Yavaşlama, hareketin sonunda kapının kuvvetini azaltır.

Bu fonksiyon aktifken, yavaşlama hızının başlangıcı bu ayara bağlı olduğundan çalışma Süresini (TL) ayarlamalısınız. Trimpotu açılmadan önce yavaşlama 50-70 cm başlayacak şekilde ayarlayın. Yavaşlama fonksiyonu sadece kapının hızını değil, aynı zamanda motorun uyguladığı torku da (% 70) azaltır.

DİKKAT - Yüksek motor torku gerektiren kapılarda , bu fonksiyonu ayarlamak motoru durdurabilir.

Switchs 9 - 10:

Dipswitch 9 ve 10'un bir kombinasyonunu ayarlayarak, motor freni prosedürü gerçekleştirilir; kombinasyona göre, frenleme gücünün yoğunluğu, aşağıdaki kurulumlara dayanarak belirlenir.

Table 6

dip9 off	dip10 off	Elektronik fren yok
dip9 off	dip10 on	Yumuşak Elektronik Fren
dip9 on	dip10 off	Orta seviye Eletronik Fren
dip9 on	dip10 on	Sert Elektronik fren

Kumanda Tanıtım

* ROX600 ve ROX1000 in kumanda alıcısı kendi üzerindedir.

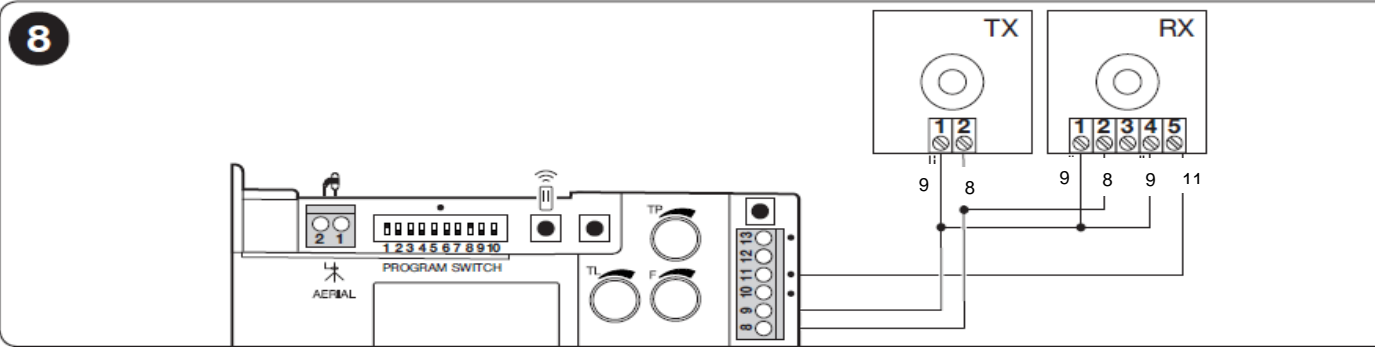
- 1) Dipswitchlerin yanındaki L butonuna basıp çekin.
- 2) Kumandanın okutulmak istenilen butonuna 10 saniye boyunca basılı tutun.
- 3) 10 saniye sonunda elinizi çekin.
- 4) Dipswitchlerin üzerindeki yeşil LED in sönmesini bekleyin. LED söndüğünde kumanda tanıtılmıştır.

Kumanda Silinmesi

- 1) Dipswitchlerin yanındaki L butonuna basılı tutun sırasıyla;
 - 1a) Dipswitchlerin üzerindeki yeşil LED sabit yanacak elinizi çekmeyin.
 - 1b) Yeşil LED sönecek elinizi çekmeyin.
 - 1c) Arka arkaya 3 kez yanıp sönecek. 3. kez yanmasında elinizi çekin.(3. ışığın sönmelerini beklemeyin.)
 - 1d) İşlem doğru yapıldıysa yeşil LED hızlı bir şekilde flash yapacaktır.
 - 1e) Yeşil LEDin tamamen sönmesini bekleyin

Not: Smilo ve BD kumandalar tanıtılamaz.

8- FOTOSEL BAĞLANTISI



9- HARİCİ 24v BAĞLANTI ŞEKLİ

Harici cihazlara güç vermek için cihazı, şekilde gösterildiği gibi kontrol ünitesine bağlayın.

Güç kaynağı voltajı maksimum 100mA akımla 24V +/-% 10'dur

