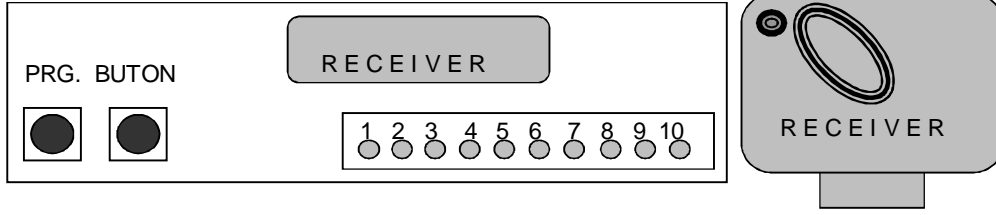


NICE - SPIDO BAĞLANTILARI VE PROGRAMLAMA



- **** Harici Buton Bağlantısı 5 - 8 (5 ortak uç)
- **** Anten Bağlantısı 9 - 10 (10 canlı uç)
- **** Acil Stop Bağlantısı 5 - 6 (kapalı devre buton)
- **** İkaz Lambası Bağlantısı 1 - 2 (24V - max.25W)

STANDART BAĞLANTI 5 - 6 - 7 Köprülenmeli

FOTOSELLİ BAĞLANTI 5 - 6 Köprülenmeli
3 - 4 24V Fotosel besleme (4 +)
5 - 7 Fotosel kontak uçları

HARİCİ RECEIVER BAĞLANTI 3 - 4 24V Receiver besleme (4 +)
5 - 8 Receiver kontak uçları

FLO2 R KUMANDALARIN OKUTULMASI

- 1.nci Kanal**
- 1) Receiver üstündeki düğmeyi 2 sn.basılı tutun, sonra bırakın
 - 2) Kumandanın 1.nci kanalını 5 sn.basılı tutun, sonra bırakın
 - 3) Receiver üstündeki led 5 - 6 kez yanıp söndükten sonra okutma işlemi sona ermiştir.

- 2.nci Kanal**
- 1) Receiver üstündeki düğmeye 1 saniye basılıp bırakılacak
 - 2) Kumandanın 2.nci kanal butonuna 3 sn.basılı tutulup sonra bırakılacak
 - 3) Kumandanın 1.nci kanal butonuna 1'er sn.ara ile 3 kez basılıp bırakılacak
 - 4) Kumandanın tekrar 2.nci kanal butonuna basılıp bırakılacak
 - 5) Receiver üstündeki led 5 kez yanıp söndükten sonra işlem sona erecektir

- Receiv.prog. silme**
- 1) Receiver üstündeki düğme basılı tutulacak
 - 2) Receiver üstündeki led yanıp sönmeye işlemi yaparken 3.üncü yanışında düğme bırakılacak
 - 3) Led kısa süre pırpır ettikten sonra 5 kez yanıp sönecek ve işlem sona erecektir

OTOMATİK KAPANMA ***Aktif hale getirilecekse motora mutlaka Fotosel bağlanmalı***

- 1) Motorun üstündeki PROGRAM butonuna basılı tutulacak
- 2) Bu işlem yapıldığında motor lambası yanıp sönmeye başlayacaktır.Her yanış 1 sn.dir. (min.5 sn./ max.250 sn)
- 3) İstenilen bekleme süresi ayarlandıktan sonra program butonunu bırakılacaktır