

KULLANMA TALİMATI

Besleme gerilimi	: 220 VAC
Röle çıkış	: Açık ve kapalı kontak , 3 A
Röle durumu	: Aktlf veya pasif olarak ayarlanabilir
Sesli sinyal	: Buzzer , iptal edilebilir
Sensör girişi	: 2 adet
Montaj şekli	: Vidalama ve özel CENTA çift taraflı bant ile

Montaj sırasında dikkat edilecek hususlar

Sensör bağlantılarını doğru olarak renk kodlamasına göre yapınız.

Hareketli montajda çıtaların birbirlerini tam karşılaşmasına dikkat ediniz.

Besleme gerilimini ve topraklamayı bağlayınız.

Kabinin ve özellikle kapının topraklanmasını bağlayınız.

Sistem çalışma açısından topraklama gerektirmez , ancak uzun ömürlü ve verimli bir çalışma için önerilir.

Hareketli kapılara monte edilen çubukların kablolarının düzgün bağlanmasına , dönüm noktalarında yeterli kavise sahip olmasını sağlayınız.

Genel Fonksiyon özellikleri

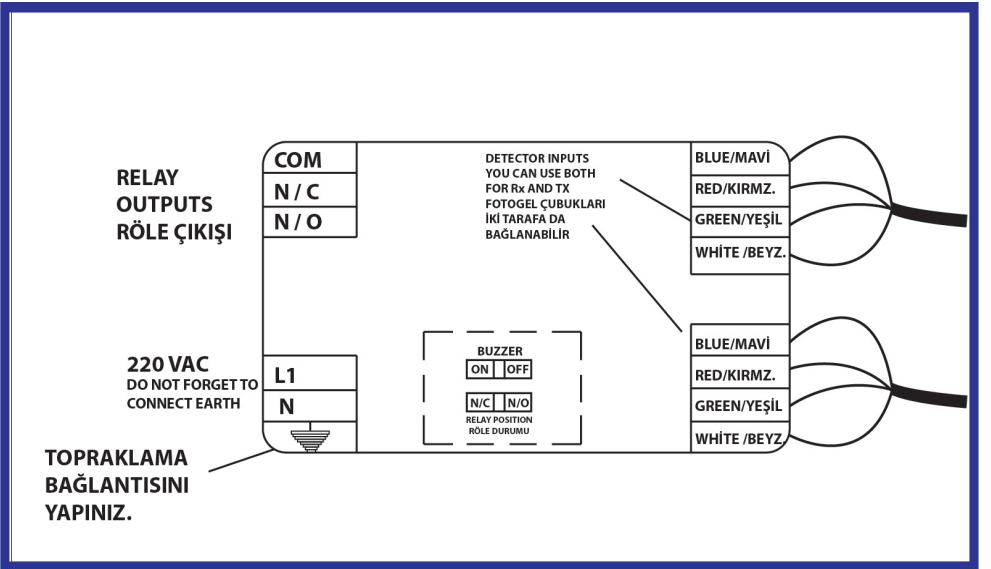
Genel led adedi : 19 / 36 ek olarak mesafeye değişken çapraz tarama

Led ara mesafesi : 92 / 46 mm

Tarama yüksekliği : 20.....1630 mm

Arızalı led iptali : 3 adet arızalı led üst üste gelene kadar arızalı led sayısına göre değişen otomatik iptal sistemi.Arızalı olduğunu düşündüğünüz fotoseli sökmeden önce mutlaka beslemesini on/off yapınız.

Uyku modu : Ledlerin uzun ömürlü olması için sistem bir müddet sonra yavaşlar ve ilk engel ihbarından sonra normale döner.



INSTRUCTION MANUAL

Supply Voltage	: 220 VAC
Relay output	: n/o and n/c contact , 3 A
Relay position	: normally activated or non-activated
Tone signal	: Buzzer , voidable
Sensor input	: 2
Mounting type	: Fastening with screws or with special CENTA-tape

Important Points About Installation

Make the sensor connections according to the colors of the wires.

If the detectors are fastened on door panels, be careful that the profiles are facing exactly each other.

Connect the earthing to control unit, cabin and door-drive.

When the profiles are fixed on door panels make sure that the moving parts of cables have curves in order to prolong the cable-life.

Functional Properties

Quantity of LEDs : 19 / 36 , additional crossing beams

Distance between 2 LEDs : 92 / 46 mm

Detection height : 20.....1630 mm

Cancelling of faulted LEDs : Up to 3 adjacent faulted LEDs can be cancelled. Before assembling the detector, please restart the system. Then self-repairment will take a certain

Sleeping Mood : In order to prolong the electronic-life, the system automatically goes into sleeping and works slower. After the first obstacle signal it turns to its normal mode.

