

Elevator Components

KULLANMA TALİMATI

Besleme gerilimi : 220 VAC

Röle çıkış : Açık ve kapalı kontak , 3 A Röle durumu : Aktlf veya pasif olarak ayarlanabilir

Sesli sinval : Buzzer , iptal edilebilir

Sensör girişi : 2 adet

Montaj sekli : Vidalama ve özel CENTA çift taraflı bant ile

Montaj sırasında dikkat edilecek hususlar

Sensor bağlantılarını doğru olarak renk kodlamasına göre yapınız.

Hareketli montajda çıtaların birbirlerini tam karşılamasına 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

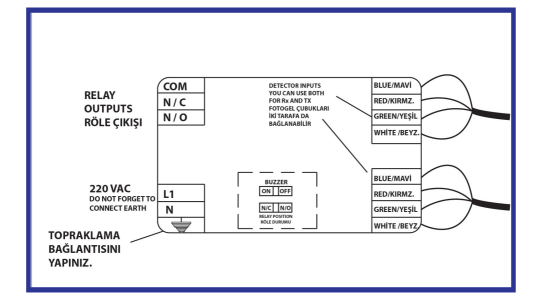
Tarama yüksekliği : 20......1630 mm

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.





Elevator Components

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 connestions 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

Canceling of faulted LEDs : Up to 3 adjacent faulted LEDs can be cancelled. Before assembling the detector, please restart the

system. Then self-repairment will tkae 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 turn to its normal mode.

