



EE810

μ IP41



#### Teknik özellikler

##### Mimari

Bus sistemi olmadan

##### Fonksiyonlar

Fonksiyon paralel bağlanmış ayrı üniteler arasında iletişim için (kontrolör sistemi oluşumu)

##### Bağlanabilirlik

Çıkışlar Merdiven ışık zaman şalterinin aktivasyonu için 1 elektronik çıkış (Triyak)

##### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50 Hz

##### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 31 mm

Kurulu ürünün genişliği 100 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

##### Erişim mesafesi

maksimum iletim aralığı 12m

##### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V

##### Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 13 m

##### Materyaller

Renk saf beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Malzeme plastik

##### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1200 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1200 Lux

##### LED kontrolü

230V LED lambalar

20 x 18 W

LED

kırmızı arıza teşhisi ve ayarlama yardımı LED ile

### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği

4 m

kurulum modu

tavan montajı için (ayrıca 60 duvar kutusu)

### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti

Evet

Ayarlanabilen gecikme süresi

≈ 1...30 mn

### Teslimat kapsamı

cihaz

sıva altı montajlı anahtar eki

### Ekipman

Yatay algılama açısı

360 °

### Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı

0...45 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı

-10...60 °C

Enerji tasarruflu

Işığın varlığı ve parlaklığına bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu

### Kimlik

Uygulama, kullanım

Hareket dedektörü

ana tasarım hattı

Hareket dedektörleri