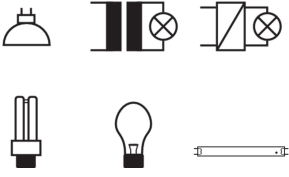




EE804



 IP21

## Dedektör 360° duvara monte

### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi olmadan

#### Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50 Hz

#### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 50 mm

Boyutlar (Ø x H) 100 x 50 mm

Kurulu ürünün genişliği 105.5 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

#### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

#### Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 6 m

Ön algılama mesafesi 6 m

Yan algılama mesafesi 6 m

#### Materyaller

Renk beyaz

Malzeme plastik

#### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

Montaj tipi siva üstü monteli

kurulum modu tavan montajı için

#### Bağlantı

Kontaktların sayısı 1

**Ayarlar**

Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...15 mn
Ayar	teпки parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama

**Teslimat kapsamı**

cihaz	montaj materyali ile
-------	----------------------

**Ekipman**

Yatay algılama açısı	360 °
----------------------	-------

**Emniyet**

Koruma sınıfı	Koruma sınıfı II
---------------	------------------

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı	0...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C

Enerji tasarruflu

Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu ; düşük iç enerji gereksinimi

**Kimlik**

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri