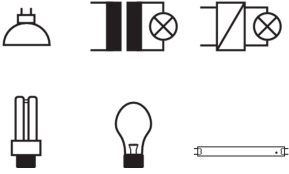




EE804A



 **IP21**

### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi olmadan

#### Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

#### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 50 mm

Boyutlar (Ø x H) 90 x 61 mm

Kurulu ürünün genişliği 105.5 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

#### Ölçüm

Algılama Metodu Pasif kızılötesi

#### 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

#### LED kontrolü

230V LED lambalar 20 x 20 W

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

Montaj tipi	sıva üstü monteli
kurulum modu	tavan montajı için

### Bağlantı

Kontakların sayısı	1
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile

### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...30 mn
Ayar	tepki 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	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-25...70 °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