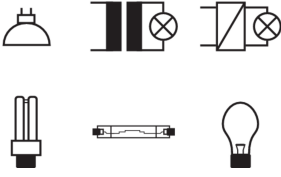




EE804A



IP21



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

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

Algulama 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 siva üstü monteli

Baęlantı

Kontakların sayısı	1
--------------------	---

Baęlantı tipi	vidalı terminaller ile
---------------	------------------------

Ayarlar

Ayarlanabilen tepki deęeri 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 °
----------------------	-------

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
-------------------	----------------------