



EE804A



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	olmadan
Sabitlenme modu	sıva üstü montaj

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

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
Yüzey işleme tipi	İşlenmemiş

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 indeksi IP	IP21
Koruma sınıfı	Koruma sınıfı II

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-25...70 °C

Enerji tasarruflu

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

Kimlik

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri