



EE811

IP41



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

Fonksiyon Algılama alanını genişletmek amacıyla 1 kanallı varlık dedektörleriyle bağlantı kurma

Uyumluluk

Uzatma ünitesi Butonda (NA), uzatma üniteleri tekrar tetiklenerek açılabilir veya kapatılabilir

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50 Hz

Boyutlar

Kurulu ürünün genişliği 100 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Ölçüm

Algılama Metodu Pasif kızılötesi

Erişim mesafesi

maksimum iletim aralığı 12m

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V

Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 12 m

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

LED kontrolü

230V LED lambalar

20 x 18 W

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 °

Döndürme

Dedektör kafası 90 ° döndürülür

Emniyet

Koruma sınıfı

Koruma sınıfı II

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı

0...45 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı

-10...60 °C

Enerji tasarrufu

Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu ; ışığın, ısının, vb. varlığı ve parlaklığa bağlı çalıştırılması sağlanan enerji tasarrufu

Kimlik

Uygulama, kullanım

Hareket dedektörü

ana tasarım hattı

Hareket dedektörleri