



EE861



IP55 Hareket Dedektörü comfort 220°, antrasit

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

Fonksiyon varlık simülasyonu ; tek bir ünite, ana cihaz veya uzatma ünitesi olarak kullanılabilir

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

Ölçüm

Algılama Metodu Pasif kızılötesi

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

Algılama

Algılama açısı 220 °

Algılama açısı 220 °

Ön algılama mesafesi 16 m

Yan algılama mesafesi 10 m

Materyaller

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

LED LED algılama ve mod göstergesi ile

Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu duvar ve tavan montajı için, adaptörle köşe montajı

Bağlantı

Bağlantı tipi vidalı terminaller ile

Ayarlar

Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti	Evet
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...30 mn
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama
Teslimat kapsamı	
cihaz	montaj materyali ile
Ekipman	
Uzaktan kontrol edilebilen	EE806
Yatay algılama açısı	220 °
Döndürme	dikey olarak döndürülebilir ve yatay olarak döndürülebilir
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-20...55 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C
Enerji tasarrufu	düşük iç enerji gereksinimi ; Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu
Kimlik	
Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri