



EE870



IP55 Hareket Dedektörü comfort 220/360° beyaz

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

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

Çalışma modu 2 çalışma modu ile: zamana ve ışığa bağlı açma veya darbe modu

Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Uzunluk 153 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

Güç

Güç tüketimi (yedek) ≈ 1.2 W

Akkor ampul gücü 2300 W

Ölçüm

Yarı dairesel şekilli algılama alanı ≈ 10 x 20 m

Kamera

Lens Lens ayarı dikey -30 ... + 90 °

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V AC

Algılama

Algılama açısı 220 / 360 °

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 220 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 6 m

Materyaller

Renk beyaz

Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

Floresan ampul kontrolü

| | |
|--|--------------|
| Enerji tasarruflu lambalar | 20 x 20 W |
| Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu | 400 W /47 µF |

LED kontrolü

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| 230V LED lambalar | 20 x 20 W |
| LED | LED algılama ve mod göstergesi ile |

Akkor ampul kontrolü

| | |
|--|--------|
| 12 V halojen lambalar | 1500 W |
| 230 V akkor lambalar ve halojen lambalar | 2300 W |

Kurulum, montaj

| | |
|----------------------------|-----|
| maksimum Montaj Yüksekliği | 4 m |
|----------------------------|-----|

Bağlantı

| | |
|------------------|------------------------|
| bağlantı tipi | hızlı bağlantı |
| Kontakların türü | değişken kontak |
| Bağlantı tipi | vidalı terminaller ile |

Kablo

| | |
|-------|------------------|
| kablo | kablo girişi ile |
|-------|------------------|

Ayarlar

| | |
|--|--------------|
| Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti | Evet |
| Ayarlanabilen tepki hassasiyeti | 20...100 % |
| Gecikmeli zaman aralığı | 5s ila 30 dk |
| Ayarlanabilen gecikme süresi | 5 s...30 mn |

Ayar tepki parlaklığının, hassasiyetinin ve gecikme süresinin potansiyometreyle hassas ayarı

Teslimat kapsamı

| | |
|-------|----------------------|
| cihaz | montaj materyali ile |
|-------|----------------------|

Ekipman

| | |
|------------|--|
| Gerilimsiz | gerilimsiz kontaklı |
| Döndürme | dikey olarak döndürülebilir ve yatay olarak döndürülebilir |

Emniyet

| | |
|---------------|----------------------|
| Koruma sınıfı | Koruma sınıfı II |
| Koruma | sürünme koruması ile |

Kullanım koşulları

| | |
|--------------------------|-------------|
| çalıştırma sıcaklığı | -20...55 °C |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -20...60 °C |

Enerji tasarruflu düşük iç enerji gereksinimi ; Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu

Kimlik

