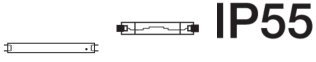
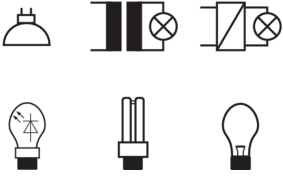




EE871



IP55

IP55 Hareket Dedektörü comfort 220/360°, antrasit

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

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 220 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 6 m

Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

Elektronik balastlı floresan lambalar (EB) 580 W

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

Kontaktların 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

Uygulama, kullanım Hareket dedektörü

ana tasarım hattı Hareket dedektörleri