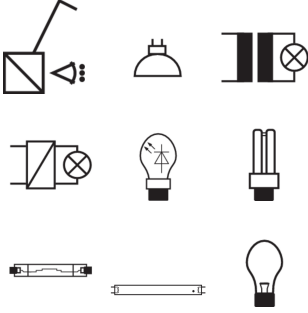




EE871



IP55

IP55 Hareket Dedektörü comfort 220/360°, antrasit

Teknik özellikler

Mimari

Sabitlenme modu siva üstü montaj

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

Algılama

Algılama açısı 220 / 360 °

Algılama açısı 220 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 6 m

Materyaller

Renk antrasit

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

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

Kablo

kablo kablo giriři ile

Ayarlar

Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti Evet

Ayarlanabilen tepki hassasiyeti 20...100 %

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 indeksi IP IP55

Koruma sınıfı Koruma sınıfı II

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı -20...55 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı -20...60 °C

Kimlik

Uygulama, kullanım Hareket dedektörü

ana tasarım hattı Hareket dedektörleri