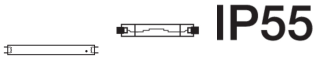
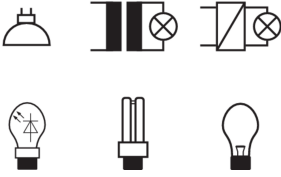




EE870



IP55 Hareket Dedektörü comfort 220/360° beyaz

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

Fonksiyon varlık simülasyonu ; 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 anahtarlar vasıtasıyla enerji tasarrufu
-------------------	--

Kimlik

