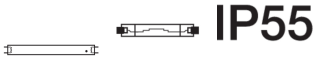
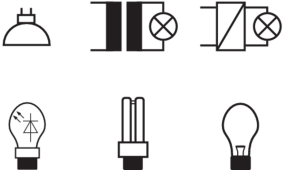




EE851



IP55

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

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

Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

Algılama

Algılama açısı 140 °

Algılama açısı 140 °

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 değeri 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

140 °

Döndürme

dikey olarak döndürülebilir ve yatay olarak döndürülebilir

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