



EE840



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

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

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

Ölçüm

Algulama Metodu Pasif kızılötesi

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 12 m

Ön algılama mesafesi 12 m

Yan algılama mesafesi 6 m

Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

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 2.5 m

kurulum modu duvar ve tavan montajı için, adaptörle köşe montajı

Bağlantı

Ayarlar

Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti	Evet
Ayarlanabilen tepki hassasiyeti	20...100 %
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...15 mn

Ayar

tepki parlaklığının, hassasiyetinin ve gecikme süresinin potansiyometreyle hassas ayarı

Teslimat kapsamı

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

Ekipman

Yatay algılama açısı	360 °
Döndürme	dikey olarak döndürme

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-20...55 °C
----------------------	-------------

Enerji tasarruflu

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