



EE840



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi olmadan

#### Fonksiyonlar

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

#### Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

#### 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

**Bağlantı**

Bağlantı tipi vidalı terminaller ile

**Ayarlar**

Ayarlanabilen tepki değeri 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