



EE831



### 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

Kurulu ürünün genişliği 83 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

#### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

#### Algılama

Algılama açısı 200 °

Algılama açısı 200 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 16 m

Ön algılama mesafesi 16 m

Yan algılama mesafesi 6 m

#### Materyaller

Malzeme plastik

#### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

#### LED kontrolü

LED LED algılama ve mod göstergesi ile

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

Montaj tipi siva üstü monteli

kurulum modu duvar ve tavan montajı için, adaptörle köşe montajı

#### Bağlantı

Bağlantı tipi geçmeli klemensli

## Ayarlar

|  |  |
|--|--|
| Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti | Hayır  |
| Ayarlanabilen gecikme süresi           | 5 s...15 mn  |
| Ayar                                   | tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama |

## Teslimat kapsamı

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

## Ekipman

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Yatay algılama açısı | 220 °                       |
| Döndürme             | yatay olarak döndürülebilir |

## Emniyet

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Koruma | sürünme koruması ile |
|--------|----------------------|

## Kullanım koşulları

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| çalıştırma sıcaklığı     | -20...55 °C |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -20...60 °C |

|                  |   |
|------------------|---|
| Enerji tasarrufu | 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 |