



EE816

IP41

### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi olmadan

#### Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

#### Uyumluluk

Uzatma ünitesi Butonda (NA), uzatma üniteleri tekrar tetiklenerek açılabilir veya kapatılabilir

#### Bağlanabilirlik

Çıkışlar 24 DALI/DSI elektronik balastlarını değiştirmek/kontrol etmek için entegre DALI/DSI çıkışı (yayın)

#### Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 78 x 70 mm

Kurulum açıklığı Ø 60...63 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Kurulum duvar kalınlığı 10...28 mm

#### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

#### Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 6 m

#### Materyaller

Renk beyaz

Malzeme plastik

#### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

#### LED kontrolü

LED kırmızı ve yeşil onay/kabul LED'i ile

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu tavan montajı için yaylı klips

### Bađlantı

yük tipi	24 DALI / DSI balastları
Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Bađlantı tipi	vidalı terminaller ile

### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	1 mn...1 sa
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama

### Ekipman

Uzaktan kontrol edilebilen	EE807, EE808
Yatay algılama açısı	360 °

### Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
Enerji tasarruflu	Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu

### Kimlik

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri