



EE816



IP41

#### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitlenme modu sıva altı montaj

#### Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

#### 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

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

#### Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen) 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>

Kablo enine kesiti (rijit) 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>

Bağlantı tipi vidalı terminaller ile

#### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti Hayır

Ayarlanabilen gecikme süresi 1 mn...1 sa

**Ekipman**

---

Uzaktan kontrol edilebilen	EE807, EE808
Yatay algılama açısı	360 °

---

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
----------------------	-------------

---

**Kimlik**

---

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri

---