

HD100

EAE KNX YÜKSEK TAVAN SENSÖRÜ

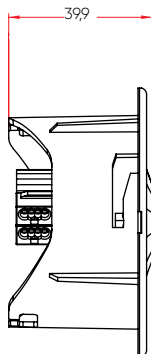
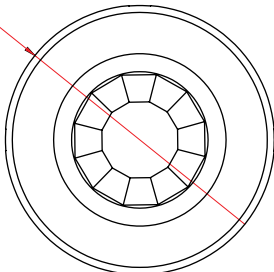


Genel Özellikler

- HD100 KNX Yüksek Tavan Hareket Dedektörü depolar, endüstriyel alanlar, konferans salonları ve spor salonları için idealdir.
- Entegre parlaklık sensörü ve hareket sensörü sayesinde mevcudiyet bilgisine bağlı olarak sabit ışık işlevi uygulanabilir. HD100, ortam parlaklığını tanımlanmış bir parlaklık değerine ayarlar.
- Aydınlatma, koridor işlevi ile "hareket algılama, hareket sonrası, eylem yok" gibi durumlara göre farklı parlaklık seviyelerine ayarlanabilir. Kalma süresi son kullanıcı tarafından değiştirilebilir.
- Klima ve havalandırma sistemleri bağımsız HVAC kanalı ile kontrol edilebilir.
- Durum bilgisi, bağımsız durum kanalı ile varlık izleme uygulamalarına gönderilebilir.
- EAE KNX HD100, projenin gerekliliğine göre bağımsız bir cihaz veya ana-bağımlı cihaz (diğer sensörlerle paralel çalışma) olarak kullanılabilir.
- HD100, tam otomatik ve yarı otomatik aydınlatma kontrolü sağlar.
- Test ve kalibrasyon modu, kolay kurulum sağlar.
- Cihaz ek bir güç kaynağı gerektirmez.

Ölçüler (mm)

Ø 80



Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	EN 60529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61140
Besleme	Gerilim aralığı Akım tüketimi	21 - 30V DC, KNX Hattı ile < 10mA
Uygulama Alanı		Depo Otopark vs.
Sensör Tipi		Pasif Infrared
Kurulum	Konum Önerilen Yükseklik	Tavan 14 m
Algılama	HD100 Çap (22m yükseklikte) Açı Işık Seviyesi	25m çap (Teğet Yürüme) 360° 100 - 1000 lüks
Ek Kanallar		Işık seviyesi, varlık kanalı, HVAC kanalı
Paralel Çalışma		Master / Master, Slave/Master
Çalışma Ögeleri	LED (Kırmızı) ve Buton	Cihazı programlamak için kullanılır.
Sıcaklık Aralıkları	Çalışma Saklanama Taşınma	- 5°C +45°C -25°C +55°C -25°C +70°C
Boyutlar		42.5 x 42,5 x 12 mm
Ağırlık	0,06 kg	
Tavan Kesim Ölçüsü	75 mm Çap	

Sipariş Bilgileri

Ürün Adı	Ürün Kodu	Sipariş Kodu	Paket Bilgisi
EAE KNX Yüksek Tavan Hareket Sensörü	SMP HD100 EAE F-KNX	48108	1 pcs.