



TX510



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

Voltaaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 12 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 12 mA

Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 110 x 44 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Algılama

Algılama açısı 360 °

Dikey algılama açısı 55 °

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 6 m

Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Yüzey görüntüsü mat

Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1200 Lux

Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu 60 siva üstü veya boş duvar kutusuna tavandan montaj için

Bağlantı

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünlük veri yolu kuplaj ünitesi

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları system, easy

Gecikme AÇIK	30 s
Ayarlanabilen HVAC kanalı	≈ 30 s ... 60 mn
Ayarlanabilen gecikme süresi	≈ 1...30 mn
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama
Teslimat kapsamı	
Bus bağlantısı dahil	Evet
Ekipman	
Kanal Sayısı	1
Gecikmeli açma HVAC-kanalı	15 mn
Yatay algılama açısı	360 °
Döndürme	Dedektör kafası 90 ° döndürülür
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	0...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-10...60 °C
Enerji tasarruflu	ışık kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu
Kimlik	
ana tasarım hattı	KNX