



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

Malzeme PC-ABS

Yüzey görüntüsü mat

##### Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1200 Lux

##### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

##### Bağlantı

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünüleşik veri yolu kuplaj ünitesi

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

##### Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları system

Gecikme AÇIK 30 s

**Teslimat kapsamı**

---

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

**Ekipman**

---

Kanal Sayısı	1
--------------	---

---

Yatay algılama açısı	360 °
----------------------	-------

---

Döndürme	Dedektör kafası 90 ° döndürülür
----------	---------------------------------

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı	0...45 °C
----------------------	-----------

---

Saklama/taşıma sıcaklığı	-10...60 °C
--------------------------	-------------

**Kimlik**

---

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----