



TCC521E

IP41

#### Teknik özellikler

##### Mimari

Bus sistemi KNX

##### Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton programlama düğmesiyle

##### Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

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

##### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

##### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 12 mA

##### 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

##### Algılama

Algılama açısı 360 °

Dikey algılama açısı 55 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 8 m

##### Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Yüzey görüntüsü mat

##### Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

##### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu tavan montajı için yaylı klips

**Baęlantı**

Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...15 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...15 mm <sup>2</sup>
Veri yolu baęlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

**Ayarlar**

Desteklenen yapılandırma modları	system
Ayarlanabilen gecikme süresi	1 mn...1 sa
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama

**Teslimat kapsamı**

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

**Ekipman**

Kanal Sayısı	1
Yatay algılama açısı	360 °

**Emniyet**

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C

Enerji tasarruflu	ışık kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu
-------------------	--

**Kimlik**

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