



TCC510S

IP41

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton programlama düğmesiyle

Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 10 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 °

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

Veri yolu baęlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system, easy
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 tasarrufu	ışık kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu

Kimlik

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