



TCC521E

IP41



Närvarodetektor KNX med DALI utgång 360°

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	KNX
-----------	-----

Funktion

- länkning av flera detektorer för att utöka detekteringsområdet

Utförande

- Effektkanal för omkoppling, dimning eller hämtning av scener

Kontroll och indikering

- med programmeringsknapp

Anslutning

Bussystem radio	nej
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej
- integrerad DALI/DSI utgång (broadcast) for styrning av upp till 24st DALI/DSI-don	

Spänning

Driftspänning över bussen	21...32 V DC
---------------------------	--------------

Ström

strömförbrukning buss (dataöverföring)	12 mA
----------------------------------------	-------

Mått

Detekteringsmetod	Närvaro
-------------------	---------

Detektering

Detekteringsvinkel	360 °
Vinkel vertikal detektering	55 °
Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd	≈ 7 m
Detekteringsområde Ø, vid skrivbordshöjd	≈ 5 m
Detekteringsområde framåt	7 m
Detekteringsområde sidledes	8 m

Material

Färg	vit
RAL-färg	RAL 9010 - Ren vit
Material	Halogenfri PC - ABS
Yta	matt

Dimensioner

Dimension (Ø x H)	78 x 70 mm
Installations öppning Ø	60...63 mm
Rekommenderad installationshöjd	2,5...3,5 m
Väggjocklek	10...28 mm

Belysning

Ljusnivå	5 / 1000 Lux
----------	--------------

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Montering	med fjäderklämmor för takinstallation

Anslutning

Ledararea (flexibel)	0,5...1,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,5...1,5 mm ²
- med integrerad busskopplingsenhet	
- buss-anslutning	

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system
Tidsfördröjning, ställbar	1 mn...1 h
- med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid utan demontering	

Leveransomfattning

Bussanslutning inkluderad	ja
---------------------------	----

Utrustning

Antal kanaler	1
Vinkel horisontal detektering	360 °

Säkerhet

Halogenfri	nej
------------	-----

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C
- energibesparing med närvaroreglering av belysningen	

Identifiering

Design	KNX
--------	-----