



TILSTEDEVÆRELSESDETektor KNX 1 KANAL

TCC510S



Arkitektur

Bus system	KNX
------------	-----

Funksjoner

- Koble flere detektorer for å utvide deteksjonsområdet

Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
--------------------------	------------

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 10 mA
---------------------------------------	---------

Mål

Overvåkningsmetode	presens
--------------------	---------

Detection

Vinkel av	360 °
Deteksjonsvinkel	360 °
Vinkel på vertikal deteksjon	55 °
Deteksjonsfelt Ø, på gulvet	~ 7 m
Deteksjonsfelt Ø, ved skrivebordshøyde	~ 5 m

Materiale

Farge	hvit
RAL-farge	RAL 9010 - Ren hvit
Virkestoff	Halogenfri PC-ABS
Overflateutseende	matt

Dimensjoner

Dimensjoner (Ø x H)	78 x 70 mm
Installation opening Ø	60 63 mm
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 3,5 m
Montering veggtykkelse	10 28 mm

Lys kontroll

Lysstyrke måleområde	5 1000 lx
----------------------	-----------

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Installasjonsmodus	med fjærklips for takmontering

Kontakt

- med integrert buskoblingsenhet
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
Forsinkelsestid, justerbar	1 mn 1 h

- med potensiometre for å stille inn respons lysstyrke og forsinkelsestid uten demontering2

Levering

Bussforbindelse inkludert	ja
---------------------------	----

Utstyr

Antall kanaler	1
Vinkel på horisontal deteksjon	360 °

Sikkerhet

halogenfri	nei
------------	-----

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 45 °C
Oppbevaring	-20 60 °C

- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrt kontrollert lysstyring

Identifikasjon

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----