



TCC520E



TILSTEDEVÆRELSESDETektor KNX MED RELE

Arkitektur

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

Funksjoner

Driftsmodus	driftsmodi: automatisk, semiautomatisk, test
- Koble flere detektorer for å utvide deteksjonsområdet	

Konfigurasjon

- Utgangskanal for bytte, dimme eller ringe opp scener
--

Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei
- bryterutgang kan integreres for styring via buss eller direkte tilkobling av belastninger	

Volt

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

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 12 mA
---------------------------------------	---------

Støm

Konvensjonelle transformatorer	1500 VA
Elektroniske transformatorer	1500 W

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

- med elektronisk ballast (EB)	1000
Lysstyrke måleområde	5 1000 lx

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	20 x 20 W
- parallellkompensert	1000 W

Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	2300 W
------------------------------------	--------

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Installasjonsmodus	med fjærklips for takmontering

Kontakt

Tilkoblingsterminaler	i henhold til IEC 60669-1
- med integrert buskoblingsenhet	
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal	

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
Forsinkelsestid, justerbar	1 mn 1 h
- med potensiometre for å stille inn respons lysstyrke og forsinkelsestid uten demontering ²	

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

Idenifikasjon

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