



TX510



TILSTEDEVÆRELSESDETEKTOR KNX 2 KANALER

Arkitektur

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

Funksjoner

- Bryterfunksjoner, dimfunksjoner, blindstyringsfunksjoner, verdisenderfunksjoner, tvungen kontrollfunksjoner, scenefunksjoner, oppvarmingsfunksjoner og timerfunksjoner, 2-kanalsmodus

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

Volt

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

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 12 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 12 mA

Mål

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

Detection

Deteksjonsvinkel	360 °
Vinkel på vertikal deteksjon	55 °

Materiale

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

Dimensjoner

Dimensjoner (Ø x H)	110 x 44 mm
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 3,5 m

Lys kontroll

Lysstyrke måleområde	5 1200 lx
----------------------	-----------

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Installasjonsmodus	for takmontering i 60 overflatemontert eller hulveggboks

Kontakt

- med integrert buskoblingsenhet
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
Forsinkelse på	30 s
VVS-kanal justerbar	~ 30 s ... 60 mn
Forsinkelsestid, justerbar	~ 1 30 mn

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

Levering

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

Tilbehør

- Utvidelse av deteksjonsområdet mulig ved hjelp av en eller flere detektorer

Utstyr

Antall kanaler	1
Slå på forsinkelse HVAC-kanal	15 mn
Vinkel på horisontal deteksjon	360 °

- Detektorhodet svinger 90 °

Sikkerhet

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

Bruksforhold

Driftstemperatur	0 45 °C
Oppbevaring	-10 60 °C

- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrt kontrollert lysstyring

Identifikasjon

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