



TX510



Närvarodetektor 2 kan

Teniska funktioner

Utförande

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

Funktion

- Omkopplingsfunktioner, dimningsfunktioner, jalousifunktioner, jalousistyrningsfunktioner, värdesändarfunktioner, tvingade styrningsfunktioner, scenfunktioner, uppvärmningsfunktioner och timerfunktioner, 2-kanalsläge

Utförande

- kanal 1 för ljusstyrkeberoende eller halvautomatisk kontroll (aktivering via tryckknapp) av användare
- kanal 2 för ljusstyrkeoberoende kontroll för användare, med fördefinierad tillslagsfördröjning och fördröjningstid (3 driftsätt)

Anslutning

Bussystem radio	nej
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej

Spänning

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

Ström

strömförbrukning buss (dataöverföring)	12 mA
Strömförbrukning buss (vila)	12 mA

Mått

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

Detektering

Detekteringsvinkel	360 °
Vinkel vertikal detektering	55 °
Detekteringsområde framåt	7 m
Detekteringsområde sidledes	6 m

Material

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

Dimensioner

Dimension (Ø x H)	110 x 44 mm
Rekommenderad installationshöjd	2,5...3,5 m

Belysning

Ljusnivå	5 / 1200 Lux
----------	--------------

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Montering	för takmontering i 60 apparatdosa för utvändig montering eller infälld apparatdosa

Anslutning

- med integrerad busskopplingsenhet
- buss-anslutning

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system, easy
Fördröjning PÅ	30 s
HVAC-kanal, justerbar	≈ 30 s ... 60 mn
Tidsfördröjning, ställbar	≈ 1...30 mn
- med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid utan demontering	

Leveransomfattning

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

Tillbehör

- Utökning av detekteringsyta är möjlig med en eller flera detektorer

Utrustning

Antal kanaler	1
Inkopplingsfördröjning HVAC-kanal	15 mn
Vinkel horisontal detektering	360 °
- Detektorhuvudet kan svängas med 90°	

Säkerhet

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

Användningsvillkor

Driftstemperatur	0...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-10...60 °C
- energibesparing med närvaroreglering av belysningen	

Identifiering

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