



TX510



Rilevat. Presenza 360° Bus KNX - 1 Canale On/Off - Sporgente

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
-------------	-----

Funzioni

- Funzioni di commutazione, regolazione luce, comando per veneziane, datore valore, comando forzato, scenario e riscaldamento, timer, modalità a 2 canali

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
------------------------------	--------------

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	12 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	12 mA

Misure

Metodo di rilevamento	presenza
-----------------------	----------

Rilevazione

Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di localizzazione verticale	55 °
Distanza di rilevamento frontale	7 m
Distanza rilevamento laterale	6 m

Materiali

Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	PC-ABS senza alogeni
Superficie	Opaco

Dimensioni

Dimensioni (Ø x A)	110 x 44 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,5...3,5 m

Illuminazione

Campo di misura della luminosità	5 / 1200 Lux
----------------------------------	--------------

Installazione, montaggio

Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	Per montaggio a soffitto in scatola 60 da incasso

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
Ritardo ON	30 s
Ritardo di spegnimento canale HVAC impostabile	≈ 30 s ... 60 mn
Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 1...30 mn
- Con potenziometri per l'impostazione della soglia di luminosità e del ritardo di spegnimento dopo lo smontaggio	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Accessori inclusi

- Espansione dell'area di rilevamento con uno o più rilevatori

Equipaggiamento

Numero di funzioni	1
Ritardo d'inserzione canale HVAC	15 mn
Angolo di localizzazione orizzontale	360 °
- Testa rilevatore inclinabile a di 90 °	

Sicurezza

Senza alogeni	no
---------------	----

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-10...60 °C
- Risparmio energetico tramite regolazione luce basata su presenza e luminosità	

Identificazione

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----