



TCC510S



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

Proprietà tecniche

Design

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

Funzioni

- Funzione logica di più sensori per l'espansione del campo di rilevazione
--

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione

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)	10 mA
---	-------

Misure

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

Rilevazione

Angolo di localizzazione	360 °
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di localizzazione verticale	55 °
Ø campo di rilevamento su pavimento	≈ 7 m
Ø campo di rilevamento ad altezza scrivania	≈ 5 m
Distanza di rilevamento frontale	7 m
Distanza rilevamento laterale	8 m

Materiali

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

Dimensioni

Dimensioni (Ø x A)	78 x 70 mm
Ø apertura di incasso	60...63 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,5...3,5 m
Spessore parete d'incasso	10...28 mm

Illuminazione

Campo di misura della luminosità	5 / 1000 Lux
----------------------------------	--------------

Installazione, montaggio

Altezza massima di montaggio	4 m
------------------------------	-----

Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto
-------------------	---

Collegamento

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

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
---------------------------------------	--------------

Ritardo di spegnimento, impostabile	1 mn...1 h
-------------------------------------	------------

- Con potenziometri per l'impostazione della soglia di luminosità e del ritardo di spegnimento dopo lo smontaggio

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Numero di funzioni	1
--------------------	---

Angolo di localizzazione orizzontale	360 °
--------------------------------------	-------

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C
------------------------------------	-------------

- Risparmio energetico tramite regolazione luce basata su presenza e luminosità

Identificazione

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