



TCC521E

IP41

Rilevat. Presenza 360° Bus KNX - 1 Out Dali/Dsi 24 Ballasts + 2 Can - Incasso

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus KNX

Funzioni

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

Versione

- Canale di uscita per commutazione, regolazione della luce o richiamo di scenari

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione

Connettività

Sistema bus radio frequenza no

Sistema bus LON no

Sistema bus Powernet no

- Uscita DALI/DSI integrata (Broadcast) per commutazione/comando di 24 reattori elettronici DALI/DSI

Tensione

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

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) 12 mA

Misure

Metodo di rilevamento presenza

Rilevazione

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

Sezione conduttore (flessibile)	0,5...15 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...15 mm ²
- Con accoppiatore bus integrato	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
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
----------------------------	-----