



TCC530E

IP41

Rilevat. Presenza 360° Bus KNX - 1 Can Dimmer Bi-Zona + 2 Can On/Off - Incasso

Proprietà tecniche

Design

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

Funzioni

- Funzione logica di più sensori per l'espansione del campo di rilevazione
- Funzioni, ad es., commutazione, regolazione luce, scene di luce, comando forzato
- Con 2 raccolte di zona indipendenti

Versione

- Due canali funzione separati per funzioni dipendenti e indipendenti dalla luminosità

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione

Tensione

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

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
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	2
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
----------------------------	-----