



TCC520E



IP41

Rilevat. Presenza 360° Bus KNX - 3 Can On/Off + Contatto Diretto 16A - Incasso

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus KNX

Funzioni

Modalità di esercizio modalità di funzionamento: automatica, semiautomatica, test

- 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 di commutazione integrata per il comando via bus o per il collegamento diretto di utenze

Tensione

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

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) 12 mA

Potenza

Trasformatori convenzionali 1500 VA

Trasformatori elettronici 1500 W

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
- con reattore elettronico	1000 W

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	20 x 20 W
- compensate in parallelo	1000 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W
---	--------

Installazione, montaggio

Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto

Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60669-1
- 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 °

Uso

empty	con canale dell'attuatore di attivazione integrato
---------	--

Norme, Omologazioni

Norme generali	EN 50428, IEC 60669-2-1
----------------	-------------------------

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
----------------------------	-----
