



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