



75241005

IP41

KNX

Caratteristiche tecniche

Funzioni

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

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
---	-------

Rilevazione

Angolo di rilevamento	360 °
Ø campo di rilevamento su pavimento	≈ 7 m
Ø campo di rilevamento ad altezza scrivania	≈ 5 m

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	Policarbonato (PC)
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
Diametro	78 mm
Altezza	70 mm

Illuminazione

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

Installazione, montaggio

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

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)
- Risparmio energetico tramite regolazione luce basata su presenza e luminosità	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sensori
Linea di design principale	KNX