



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 |