



75241003



IP41

**Rilevatore di presenza a infrarossi KNX comfort con canale dell'attuatore di attivazione integrato, KNX, bianco polare opaco**

Caratteristiche tecniche

**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

**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	termoplastico
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	79,8 mm
Altezza	70 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 VA

### Controllo del LED

LED	Con LED rosso e verde di conferma/ricezione
-----	---

### Controllo delle lampadine a incandescenza

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

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto
-------------------	---

### Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
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
--------------------------	----

### Uso

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

### Norme, Omologazioni

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

---

**Sicurezza**

---

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

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
-------------------------	-------------

---

- Risparmio energetico tramite accensione/spegnimento di luci, riscaldamento ecc., in base alla presenza e alla luminosità.

---

**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi	KNX - Sensori
------------------------	---------------

---

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----

---