

## Rilevatore di presenza Standard per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco puro	2105 02	1	217,37	06	4010337084570

Rilevatore di presenza per la sorveglianza della presenza (modo operativo: rilevatore di presenza), per il riconoscimento del movimento (modo operativo: rivelatore a soffitto) o per la sorveglianza tramite telegrammi di segnalazione (modo operativo: segnalatore) in ambienti interni.

### Caratteristiche

- Apparecchio da incasso con accoppiamento bus KNX integrato.
- LED/tasto di programmazione visibile/azionabile ad apparecchio montato rimuovendo l'anello decorativo.
- Sistema di sensori PIR: tre sensori (fasci incrociati), sensore di luminosità integrato.
- Regolatore per la correzione manuale della sensibilità.
- Sensibilità configurabile.
- Regolatore della sensibilità sull'apparecchio disattivabile tramite software.
- Segnalazione del riconoscimento del movimento (permanente o solo nella prova di funzionamento).
- Un blocco funzione configurabile.
- Segnalazione del riconoscimento del movimento (permanente o solo nella prova di funzionamento).
- Modo operativo impostabile: rivelatore a soffitto, rilevatore di presenza, segnalatore.
- Apparecchio singolo, apparecchio principale, apparecchio derivato impostabile.
- Modo operativo per apparecchio singolo o apparecchio principale: automatico, semiautomatico (ON manuale / OFF automatico o ON automatico / OFF manuale).
- Due uscite (con funzione: rivelatore a soffitto, rilevatore di presenza).
- Uscita (con funzione: rivelatore a soffitto, rilevatore di presenza): commutazione, funzione scale, commutazione con posizione forzata, encoder regolazione luce, apparecchio derivato per scene luminose, encoder di temperatura, encoder di luminosità, modalità operativa temperatura.
- Livello crepuscolare impostabile tramite oggetto della comunicazione esterno o tramite teach-in.
- Ulteriore ritardo di trasmissione tramite oggetto della comunicazione esterno.
- Tempo di disinserimento ritardato adattativo (ulteriore ritardo di trasmissione con autoapprendimento).
- Funzione di presenza per breve periodo.
- Segnale di risposta del livello crepuscolare.
- Funzione di blocco.
- Azionamento manuale tramite sensore tattile (oggetto di comunicazione separato).
- Luminosità di disattivazione (per rilevatore di presenza) tramite teach-in.
- Misura del periodo di tempo dopo l'ultimo movimento.

## Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Altezza di montaggio:	da 2,20 m a 5 m
Angolo di rilevamento:	360°
Altezza di montaggio 3 m - Campo di rilevamento:	Ø circa 20 m
Sensore di luminosità - Campo di misura: - Campo di rilevamento:	da 0 a 2000 Lux Ø 2 m
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Umidità relativa dell'aria:	da 5 a 93% (senza condensa)
Classe di protezione:	III
Profondità di montaggio:	20 mm

---

## Avvisi

- Il rilevatore di presenza non è adatto per messaggi di allarme in impianti di allarme conformi a VdS.
  - Montaggio a soffitto fisso in scatola o in scatola sopra intonaco.
- 

## Contenuto della fornitura

- Schermo innestabile per limitare il campo di rilevamento in dotazione.
  - Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.
- 

## Dimensioni in mm

Ø 103      H 50

---