


Rilevatore di presenza Komfort per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro	2106 02	1	277,25	46	4010337084594

Rilevatore di presenza per la sorveglianza della presenza (modo operativo: rilevatore di presenza), per il riconoscimento del movimento (modo operativo: rilevatore 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).
- Valutazione separata nel campo remoto dei tre sensori PIR, ognuno con campo di rilevamento di 120° con sovrapposizione.
- Azionamento manuale tramite telecomando IR.
- Massimo 5+2 blocchi funzione configurabili.
- Funzione impostabile per ognuno dei blocchi funzione da 1 a 5: rilevatore a soffitto, rilevatore di presenza, servizio segnalazione.
- Blocco funzione 6: rilevatore di presenza con regolazione luce.
- Blocco funzione 7: sensore di luminosità con sorveglianza del valore limite.
- Commutazione del blocco funzione, ad es. per modalità diurna/notturna o settimana/fine settimana.
- Blocchi funzione da 1 a 5: Apparecchio singolo, apparecchio principale, apparecchio derivato impostabile.
- Modo operativo impostabile per apparecchio singolo come apparecchio principale: automatico, semiautomatico (ON manuale / OFF automatico o ON automatico / OFF manuale).
- Due uscite per blocco funzione (da 1 a 5) con funzione rilevatore a soffitto, rilevatore di presenza.
- Funzioni rilevatore a soffitto, rilevatore di presenza per uscita: commutazione, funzione vano scala, commutazione con posizione forzata, encoder regolazione luce, apparecchio derivato per scene luminose, encoder di temperatura, encoder di luminosità, modalità operativa temperatura.
- Rilevatore a soffitto, rilevatore di presenza: livello crepuscolare impostabile, livello crepuscolare 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, comando manuale tramite sensore tattile (oggetto della comunicazione separato), luminosità di disattivazione (per rilevatore di presenza) tramite teach-in, misura del periodo di tempo dopo l'ultimo movimento.
- Funzione rilevatore di presenza con regolazione luce: combinazione con blocco funzione rilevatore di presenza o apparecchio singolo, valore nominale impostabile, assegnazione del valore nominale tramite oggetto della comunicazione esterno, modifica del valore nominale tramite oggetto della comunicazione esterno, funzione teach-in, segnale di risposta del valore nominale effettivo.
- Funzione sensore di luminosità con sorveglianza del valore limite: fino a tre valori limite configurabili, funzioni commutazione, encoder regolazione luce, apparecchio derivato per scene luminose, isteresi configurabili, valore limite tramite oggetto della comunicazione esterno o teach-in, funzione di blocco.

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 di installazione 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.
-