

## Rilevatore di presenza Mini Standard per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2220 00	1	160,84	06	4010337014683

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 o esterni. Grazie al discreto design, alla struttura particolarmente sottile ed al concetto di montaggio flessibile, i rilevatori di presenza Mini sono adatti per oggetti di alto valore architettonico.

### Caratteristiche

- Montaggio estremamente piatto.
- Montaggio a innesto su controsoffitti.
- Montaggio su soffitti solidi in scatola di installazione secondo DIN 49073 tramite accessori opzionali.
- Montaggio a parete in scatola sopra intonaco (accessorio opzionale).
- Il grado di protezione IP44 consente il montaggio in esterni o in ambienti umidi.
- L anello design verniciabile consente l armonizzazione cromatica alla parete o al soffitto.
- Dopo aver rimosso l'anello design, tutti gli elementi di comando (ad esempio il tasto di programmazione) dell'apparecchio sono comodamente raggiungibili dal lato anteriore. Così non è necessario smontare nulla in caso di successive operazioni di regolazione o programmazione tramite ETS.
- Dispositivo da incasso a soffitto con accoppiamento bus KNX integrato.
- Sistema di sensori PIR: tre sensori, sensore di luminosità integrato.
- Sensibilità del riconoscimento del movimento modificabile tramite regolatore.
- Sensibilità configurabile tramite ETS.
- Regolatore della sensibilità sull apparecchio disattivabile tramite software.
- Segnalazione del riconoscimento del movimento (permanente o solo nella prova di funzionamento).
- Un blocco funzione configurabile.
- Modo operativo impostabile: rilevatore 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: rilevatore a soffitto, rilevatore di presenza).
- Uscita (con funzione: rilevatore 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 12 m
Sensore di luminosità - Campo di misura: - Campo di rilevamento:	da 10 a 2000 lx 5 m Ø
Altezza di montaggio su soffitto - Anello design: - incl. lente:	1,25 mm 4,8 mm
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +55 °C
Umidità relativa dell'aria:	da 10 a 100 % (senza condensa)
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	III
Connettore KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
Profondità di montaggio:	34 mm

---

## Avvisi

- Il rilevatore di presenza Mini non è adatto per messaggi di allarme in impianti di allarme conformi a VdS.

---

## Contenuto della fornitura

- Anello design piccolo in dotazione.
- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

---

## Dimensioni in mm

Apertura nel soffitto:	44	-
Dimensioni (con anello design piccolo):	53,5	38