




## Pannello del rilevatore di movimento 1,10 m Komfort per KNX TX\_44



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro       | 2050 66   | 1  | 209,69                | 06 | 4010337026976 |
|  antracite       | 2050 67   | 1  | 216,37                | 06 | 4010337026983 |
|  color alluminio | 2050 65   | 1  | 216,37                | 06 | 4010337026990 |

### Caratteristiche

- Montaggio su accoppiatore bus 3.
  - Configurabile per il riconoscimento di movimento (applicazione rilevatore) o per la sorveglianza dell'ambiente (applicazione avvisatore).
  - Elaborazione della luminosità con riconoscimento del movimento attivo durante la modalità rilevatore. Spegnimento dell'illuminazione al superamento della soglia di luminosità.
  - Numero progettabile di impulsi di movimento entro un intervallo di tempo di monitoraggio in modalità di segnalazione.
  - Il riconoscimento del movimento avviene in digitale attraverso 2 settori PIR.
  - Sensibilità del riconoscimento del movimento parametrizzabile separatamente a livelli per i settori PIR.
  - Sensore di luminosità integrato per la determinazione della luminosità dell'ambiente.
  - Adattamento della sensibilità attraverso regolatore sull'apparecchio o con telecomando IR PIR KNX (accessorio).
  - Elaborazione della luminosità misurata attraverso fino a tre valori limite di luminosità indipendenti.
  - Segnalazione del riconoscimento del movimento (permanente o solo nella prova di funzionamento).
  - Fino a 5 blocchi funzioni che possono essere configurati per l'applicazione "Rilevatore", "Rilevatore con luminosità di disattivazione" o "Avvisatore".
  - Per ogni blocco funzioni sono disponibili due oggetti di comunicazione di uscita attraverso i quali vengono inviati i comandi al KNX.
  - Funzioni configurabili: commutazione, funzione vano scala, encoder regolazione luce, apparecchio derivato per scene luminose, encoder di temperatura, encoder di luminosità, commutazione del modo operativo, commutazione con posizione forzata.
  - Commutazione del blocco funzione per la commutazione controllata dal bus tra due gruppi di blocchi funzione.
  - Commutazione del modo operativo (OFF / AUTO / ON) del primo blocco funzioni durante il funzionamento attraverso comando sul posto.
  - Blocco in base alle necessità di singoli blocchi funzioni attraverso il KNX.
  - Possibilità di comando manuale del sistema di attuatori KNX attivato e conseguentemente disattivazione del sistema automatico PIR.
  - Nel funzionamento indipendente dalla luminosità il blocco funzioni può determinare il periodo di tempo trascorso dopo l'ultimo movimento e inviarlo attraverso un oggetto di comunicazione al KNX. Questa funzione facilita, ad esempio, il controllo dei movimenti delle persone nei centri di assistenza o nelle residenze per anziani.
  - Funzionamento del riconoscimento di movimento impostabile nell'applicazione "Rilevatore" o "Rilevatore con luminosità di disattivazione".
  - L'apparecchio è utilizzabile come apparecchio singolo, principale o derivato nelle applicazioni "Rilevatore" o "Rilevatore con luminosità di disattivazione".
  - Funzione di prova di funzionamento come ausilio durante la progettazione e impostazione del campo di rilevamento PIR.
  - Misurazione della temperatura ambiente integrata.
  - Allarme di smontaggio, quando l'accoppiatore bus viene disinserito viene attivato un telegramma da 1 bit o 1 byte.
  - Telecomando IR PIR KNX (accessorio) per l'impostazione delle funzioni del primo blocco funzioni (livello crepuscolare, sensibilità del riconoscimento del movimento, elaborazione del movimento e tempo di disinserimento ritardato). Attivazione e disattivazione della funzione di prova di funzionamento.
- Le immagini e i prezzi sono originali e possono differire da esso.  
Prezzi validi per Italia con aggiornamento prezzi 11/25.

## Dati tecnici

|   |                      |
|---|----------------------|
| Supporto KNX:                                   | TP256                |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m              |                      |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 32 m             |
| - Portata da ogni lato:                         | max 19 m             |
| Angolo di rilevamento:                          | 180°                 |
| Sensore di luminosità                           |                      |
| - Campo di misura:                              | da 1 a 1000 lx circa |
| Grado di protezione                             |                      |
| - System 55, Gira F100:                         | IP20                 |
| - TX_44:  | IP44                 |
| Temperatura ambiente:                           | da -5 °C a +45 °C    |
| Sensore di temperatura                          |                      |
| - Campo di misura:                              | da -5 °C a +45 °C    |
| - Precisione:                                   | ±1 K                 |

---

## Avvisi

- Adatto solo per l'utilizzo interno.
  - Il rilevatore di movimento non è adatto per messaggi di allarme in impianti di allarme conformi a VdS.
-