






## Pannello del rilevatore di movimento 2,20 m Standard per KNX System 70



| Specifica   | Cod. ord. | UI  | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro brillante               | 2041 70   | 1/5 | 136,52                | 06 | 4010337115694 |
|  bianco puro satinato (verniciato) | 2041 72   | 1/5 | 143,54                | 06 | 4010337115700 |
|  antracite (verniciato)            | 2041 73   | 1/5 | 143,54                | 06 | 4010337115670 |
|  nero opaco (verniciato)           | 2041 74   | 1/5 | 143,54                | 06 | 4010337115717 |
|  grigio opaco (verniciato)         | 2041 76   | 1/5 | 143,54                | 06 | 4010337115687 |

### 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.
- Segnalazione del riconoscimento del movimento (permanente o solo nella prova di funzionamento).
- Un blocco funzione configurabile.
- Blocco funzioni configurabile per l'applicazione "Rilevatore", "Rilevatore con luminosità di disattivazione" o "Avvisatore".
- Per il 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 modo operativo (OFF/AUTO/ON) durante il funzionamento tramite comando sul posto od oggetto di comunicazione attraverso comando sul posto su altri rilevatori di movimento per KNX mediante sensore tattile per KNX o visualizzazione.
- 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.

## Dati tecnici

|   |                      |
|---|----------------------|
| Supporto KNX:                                   | TP256                |
| Altezza di montaggio fino a 2,20 m              |                      |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 15 m             |
| - Portata da ogni lato:                         | max 10 m             |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m              |                      |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 10 m             |
| - Portata da ogni lato:                         | max 9 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 -25 °C a +55 °C   |

---

## Avvisi

- Il rilevatore di movimento non è adatto per messaggi di allarme in impianti di allarme conformi a VdS.
  - Anche per altezza di montaggio 1,10 m (campo di rilevamento ridotto).
-