









## Pannello rilevatore di movimento 1,10 m Standard per KNX System 55



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	2040 01	1/5	133,58	06	4010337026808
 bianco puro brillante	2040 03	1/5	133,58	06	4010337026815
 bianco puro satinato	2040 27	1/5	133,58	06	4010337026822
 antracite	2040 28	1/5	136,38	06	4010337026839
 color alluminio	2040 26	1/5	140,60	06	4010337026846
 nero opaco	2040 005	1/5	140,60	06	4010337037217
 grigio opaco	2040 015	1/5	140,60	06	4010337082965
 acciaio inox (verniciato)	2040 600	1/5	148,42	06	4010337033059

## 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 scale, 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 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

---

## 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.
-