

## Rilevatore di movimento 1,10 m per Gira One



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2038 03	1	150,00	06	4010337125525
 bianco puro satinato	2038 27	1	150,00	06	4010337125532
 antracite	2038 28	1	155,00	06	4010337125600
 nero opaco	2038 005	1	160,00	06	4010337125624
 grigio opaco	2038 015	1	160,00	06	4010337125631

### Caratteristiche

- Rilevatore di movimento (con sensore a infrarossi passivo/PIR) per Gira One.
- Per la commutazione automatica degli attuatori Gira One in base al movimento e alla luminosità.
- Il tempo di disinserimento ritardato delle utenze Gira One viene configurato tramite il rispettivo canale dell'attuatore nel Gira Project Assistant (GPA).
- Sensore di temperatura integrato per la misurazione della temperatura ambiente.
- Pulsante locale integrato per controllare le utenze Gira One: commutazione, tromba delle scale e scena.
- Messa in servizio del rilevatore di movimento con il Gira Project Assistant (GPA) versione 5.2.
- Trasmissione dei dati crittografata tra i dispositivi Gira One.

### Caratteristiche del rilevatore di movimento

- Area di rilevamento rettangolare 170°, 14 x 17 m (238 m<sup>2</sup>) per altezza di montaggio di 1,10 m.
- Espansione del campo di rilevamento tramite rilevatori di movimento aggiuntivi.

- È possibile limitare l'area di rilevamento.
- È possibile configurare la sensibilità del sensore.
- Funzione di prova di funzionamento come ausilio durante la progettazione e impostazione del campo di rilevamento PIR.
- Misura della luce mista adatta a lampade fluorescenti (FL/PL/ESL), lampade alogene/a incandescenza e a LED.

#### Temperatura ambiente

- Compensazione della temperatura per il sensore di temperatura integrato.

#### Indicatore a LED

- Selezione della funzione del LED di stato: sempre OFF, indicazione di movimento.

---

#### Avvisi

- Possibilità di aggiornamento con il Gira Project Assistant (GPA).
  - Il rivelatore di movimento non è adatto per messaggi di allarme in impianti di allarme conformi a VdS.
-