

## Czujnik ruchu 1,10 m do Gira One



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	2038 03	1	06	4010337125525
 czysta biel, matowy	2038 27	1	06	4010337125532
 antracytowy	2038 28	1	06	4010337125600
 czarny matowy	2038 005	1	06	4010337125624
 szary matowy	2038 015	1	06	4010337125631

### Właściwości

- Czujnik ruchu (z pasywnym czujnikiem na podczerwień / PIR) do Gira One.
- Do automatycznego przełączania aktorów Gira One w zależności od ruchu i światła.
- Czas opóźnienia odbiorników Gira One jest konfigurowany za pomocą danego kanału aktora w oprogramowaniu Gira Project Assistant (GPA).
- Zintegrowany czujnik temperatury do pomiaru temperatury w pomieszczeniu.
- Zintegrowany lokalny przycisk do sterowania odbiornikami Gira One: przełączanie, klatka schodowa i scena.
- Uruchamianie czujnika ruchu za pomocą asystenta Gira Project Assistant (GPA) w wersji 5.2.
- Szyfrowana transmisja danych między urządzeniami Gira One.

### Właściwości czujnika ruchu

- Prostokątny zakres wykrywania 170°, 14 x 17 m (238 m<sup>2</sup>) przy wysokości montażu 1,10 m.
- Rozszerzenie zakresu wykrywania za pomocą dodatkowych czujników ruchu.

- Możliwe jest ograniczenie zakresu wykrywania.
- Możliwe jest skonfigurowanie czułości czujnika.
- Funkcja testu działania do pomocy podczas programowania i ustawiania obszaru rejestracji PIR.
- Pomiar światła mieszanego do świetlówek (FL/PL/ESL), lamp halogenowych / żarówek i diod LED.

#### Temperatura w pomieszczeniu

- Kalibracja temperatury dla zintegrowanego czujnika temperatury.

#### Wskaźnik LED

- Wybór funkcji lampki kontrolnej stanu LED: zawsze wyłączona, wskazywanie ruchu.

---

#### Wskazówki

- Możliwość aktualizacji za pomocą asystenta Gira Project Assistant (GPA).
  - Czujnik ruchu nie nadaje się do komunikatów alarmowych w instalacjach alarmowych VdS.
-