



## Czujnik ruchu (PIR) z KNX secure

Numer katalogowy	<b>CSBP-04/00.1.00</b>
Kod producenta	<b>CSBP-04/00.1.00</b>
Kod EAN	<b>4260688188575</b>
Producent	<b>GVS</b>

### Opis produktu

#### Czujnik ruchu (PIR) z KNX secure

**Nowy czujnik ruchu, wykorzystujący technologię detekcji podczerwieni (PIR), zapewnia natychmiastowe wykrycie ruchu w obszarze działania.**

**Może być montowany na suficie lub ścianie, a dzięki regulacji kąta działania umożliwia precyzyjne wykrywanie ruchu.**

**Możliwość połączenia wielu czujników ruchu (tryby master/slave) sprawiają, że czujnik sprawdzi się w większych pomieszczeniach.**

**Wysokość montażu w zakresie 2,5 - 6 metrów pozwala na pokrycie obszaru o średnicy do 15 metrów (szczegóły w specyfikacji)**

#### Posiada wbudowane czujniki:

- jasności, pozwalający na stałą kontrolę oświetlenia - możemy zdefiniować dolne i górne progi jasności i automatycznie włączyć/wyłączyć światło lub wywołać określoną scenę po przekroczeniu danego progu
- oraz temperatury i wilgotności - funkcje RTC służą głównie do kontrolowania temperatury w pomieszczeniu, automatycznego i optymalnego sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem w zależności od wykorzystania pomieszczenia lub potrzeb mieszkańców.
- Urządzenie pozwala na zdefiniowanie do 4 kanałów kontroli obecności
- Automatyczny i półautomatyczny tryb pracy pozwala na współpracę z innymi sensorami KNX (przyciski, panele dotykowe, czujniki obecności)
- Możemy zdefiniować do 8 zdarzeń logicznych i do 8 scen
- Czujnik ruchu (PIR) współpracuje z protokołem KNX Secure, zapewniając maksymalną ochronę instalacji.

#### Parametry techniczne:

Model produktu

Metoda instalacji

Napięcie magistrali

Prąd magistrali

Moc magistrali

Podłączenie

Zasilanie pomocnicze

Zakresy pracy czujników:

---

Natężenie oświetlenia

Temperatura

Wilgotność

Zakresy temperatur:

Pracy

Magazynowania

Transportu

Wymiary

Waga