


## Czujka obecności Standard do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel	2105 02	1	06	4010337084570

Czujnik obecności do nadzoru obecności (tryb pracy: czujnik obecności), do wykrywania ruchu (tryb pracy: czujnik stropowy) lub do nadzoru przez komunikaty sygnalizacyjne (tryb pracy: sygnalizator) w pomieszczeniach wewnętrznych.

### Właściwości

- Urządzenie podtylnkowe ze zintegrowanym portem magistralnym KNX.
- Po zdjęciu pierścienia ozdobnego w stanie zamontowanym dostęp do wglądu i obsługi diody LED do programowania oraz przycisku.
- Czujniki PIR: trzy czujniki (skrzyżowane wejścia promieni), zintegrowany czujnik jasności.
- Element nastawczy do ręcznej korekty czułości.
- Możliwość konfiguracji czułości.
- Element nastawczy czułości w urządzeniu z możliwością dezaktywacji w oprogramowaniu.
- Wskazanie rejestracji ruchu (permanentne lub tylko w celu testu działania).
- Jeden konfigurowalny blok funkcyjny.
- Wskazanie rejestracji ruchu (permanentne lub tylko w celu testu działania).
- Możliwość regulacji trybu pracy: czujnik stropowy, czujnik obecności, sygnalizator.
- Pojedyncze urządzenie, urządzenie podstawowe, regulowany wtórnik.
- Tryb pracy w przypadku pojedynczego urządzenia wzgl. urządzenia podstawowego: automatyka, półautomatyka (ręczne ZAŁ./automatyczne WYŁ. wzgl. automatyczne ZAŁ./ręczne WYŁ.).
- Dwa wyjścia (w funkcji: czujnik stropowy, czujnik obecności).
- Wyjście (w funkcji: czujnik stropowy, czujnik obecności): włączanie, funkcja oświetlenia klatki schodowej, włączanie z pozycją wymuszoną, czujnik wartości ściemnienia, wtórnik scen świetlnych, czujnik wartości temperatury, czujnik wartości jasności, tryb pracy temperaturowej.
- Możliwość ustawienia poziomu zmroku poprzez zewnętrzny obiekt komunikacyjny lub przyuczenie.
- Dodatkowe opóźnienie wysyłania poprzez zewnętrzny obiekt komunikacyjny.
- Adaptacyjny czas opóźnienia (dodatkowe opóźnienie wysyłania z możliwością samoczynnego uczenia się).
- Krótkotrwała funkcja obecności.
- Komunikat zwrotny poziomu zmroku.
- Funkcja blokowania.
- Uruchamianie ręczne czujnikiem przyciskowym (oddzielny obiekt komunikacyjny).
- Natężenie oświetlenia wyłączeniowe (w czujniku obecności) poprzez przyuczenie.
- Pomiar rozpiętości czasowej po ostatnim ruchu.

## Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Wysokość montażu:	2,20 m do 5 m
Kąt rejestracji:	360°
Wysokość montażu 3 m - Zakres wykrywania:	Ø ok. 20 m
Czujnik jasności - Zakres pomiarowy: - Zakres wykrywania:	0 do 2000 luksów Ø 2 m
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Względna wilgotność powietrza:	5 do 93% (bez kondensacji)
Klasa ochrony:	III
Głębokość montażu:	20 mm

---

## Wskazówki

- Czujnik obecności nie nadaje się do komunikatów alarmowych w instalacjach alarmowych VdS.
- Montaż na stropach stałych w puszcze instalacyjnej lub obudowie natynkowej.

---

## Zakres dostawy

- Zaślepka nasadzana do ograniczenia pola rejestracji zawarta w zakresie dostawy.
- W zestawie złączka przyłączeniowo-rozgałęźna do KNX.

---

## Wymiary w mm

Ø 103      H 50

---