

Czujnik obecności komfortowy KNX biały

Kod produktu: 63381



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Czujnik obecności Komfort, KNX, Czysta biel

Właściwości

- Urządzenie podtynkowe ze zintegrowanym złączem magistralnym KNX.
- Oddzielna analiza w zakresie dalekim trzech czujników PIR, każdy z obszarem rejestracji 120° z nakładaniem się.
- Widoczna/z możliwością obsługi wbudowana dioda LED/przycisk programowania po ściągnięciu pierścienia ozdobnego.
- Obsługa ręczna pilotem zdalnego sterowania.
- Sensoryka PIR: 3 czujniki (skrzyżowane wejścia promieni), zintegrowany czujnik natężenia oświetlenia.
- Możliwość konfiguracji 5+2 bloków funkcyjnych.
- Element nastawczy do ręcznej korekty czułości.
- Bloki funkcyjne 1 do 5 – każdy z ustawianą funkcją: czujnik stropowy, czujnik obecności, tryb sygnalizacji.
- Możliwość konfiguracji czułości.
- Blok funkcyjny 6: czujnik obecności z regulacją oświetlenia.
- Element nastawczy czułości w urządzeniu z możliwością dezaktywacji w oprogramowaniu.
- Blok funkcyjny 7: czujnik natężenia oświetlenia z nadzorem wartości granicznej.
- Wskazanie rejestracji ruchu (permanentne lub tylko w celu testu działania).
- Przełączanie bloku funkcyjnego np. dla trybu nocnego/dziennego lub tygodniowego/weekendowego.
- Bloki funkcyjne 1 do 5: Pojedyncze urządzenie, urządzenie podstawowe, regulowany wtórnik.
- Regulowany tryb pracy pojedynczego urządzenia jako urządzenia podstawowego: automatyka, półautomatyka (ręczne ZAŁ./automatyczne WYŁ. wzgl. automatyczne ZAŁ./ręczne WYŁ.).
- Dwa wyjścia na blok funkcyjny (1 do 5) w funkcji czujnika stropowego, czujnika obecności.
- Funkcje czujnika stropowego, czujnika obecności na wyjście: załączanie, funkcja klatki schodowej, załączanie z pozycją wymuszoną, czujnik wartości ściemniania, wtórnik sceny świetlnej, czujnik wartości temperatury, czujnik wartości natężenia oświetlenia, tryb pracy temperaturowej.
- Czujnik stropowy, czujnik obecności: regulowany poziom zmroku, poziom zmroku poprzez zewnętrzny obiekt komunikacyjny lub przyuczanie, dodatkowe opóźnienie wysyłania poprzez zewnętrzny obiekt komunikacyjny, opóźnienie wysyłania z możliwością samoczynnego uczenia się (adaptacyjny czas opóźnienia), krótkotrwała funkcja obecności, komunikat zwrotny poziomemu zmroku, funkcja blokowania, ręczna obsługa czujnikiem przyciskowym (oddzielny obiekt komunikacyjny), natężenie oświetlenia wyłączeniowe (w czujniku obecności) poprzez przyuczanie, pomiar rozpiętości czasowej po ostatnim ruchu.
- Funkcja czujnika obecności z regulacją oświetlenia: zestawienie z blokiem funkcyjnym czujnika obecności lub

pojedynczego urządzenia, możliwość ustawienia wartości zadanej, wprowadzenie i przesunięcie wartości zadanej przez zewnętrzny obiekt komunikacyjny, funkcja przyuczania, komunikat zwrotny efektywnej wartości zadanej.

- Funkcja czujnika natężenia oświetlenia z nadzorem wartości granicznej: możliwość konfiguracji dla maks. 3 wartości granicznych, funkcje załączania, czujnik wartości ściemniania, wtórnik sceny świetlnej, możliwość konfiguracji histerezy, wartość graniczna poprzez zewnętrzny obiekt komunikacyjny lub przyuczanie, funkcja blokowania.

Dane techniczne

Wykrywanie ruchu Kąt rejestracji:360° Zasięg:Ø ok. 20 m (wysokość montażu 3 m) Czujnik natężenia oświetlenia Zakres pomiarowy:0 do 2000 luksów Obszar rejestracji:Ø 2 m Temperatura otoczenia:-5 °C do +45 °C Wilgotność względna:5 do 93 % (bez kondensacji) Klasa ochronności:III

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

- Osłona nasadzana do ograniczania obszaru rejestracji w zakresie dostawy.
- Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia KNX znajduje się w zakresie dostawy.