



PICO-KNXs-DX-FC

93529 EAN: 4007529935291

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: Ø 33 x 32 mm
- Wejście zasilania: 12 mA

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-----------------|-------|---------|
| PICO-KNXs-DX-FC | biały | 93529 |

Akcesoria

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--|----------|---------|
| BLE-IR-Adapter | czarny | 93067 |
| Adapter IR do smartfonów | czarny | 92726 |
| IR-PD-KNX | - | 92123 |
| IR-PD-KNX-Mini | - | 93398 |
| Podstawa montażowa PICO | biały | 93775 |
| Podstawa montażowa PICO | czarny | 93778 |
| Podstawa montażowa PICO | biały | 93777 |
| Podstawa montażowa PICO | antracyt | 93776 |
| Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO | biały | 93797 |
| Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO | antracyt | 93796 |
| Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO | biały | 93795 |
| Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO | czarny | 93798 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami KNX BUS |
| Wymiary: | Ø 33 x 32 mm |
| Wejście zasilania: | 12 mA |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący) |
| Zasięg: | 78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | IP20 / Klasa III |
| Stopień / Klasa ochrony: | IK04 |
| Klasa ochrony mechanicznej: | -5 °C (do) +45 °C |
| Zakres pomiaru temperatury: | -25 °C (do) +55 °C |
| Temperatura otoczenia: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Obudowa: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 |
| Kolor materiału: | 1 |
| Sensory światła: | 1 |
| Liczba czujników PIR: | Tak |
| KNX TP 256: | Tak |
| KNX Secure: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Światło orientacyjne: | 5 - 100 % |
| Światło nocne: | 5 - 2000 (luks) |
| Wartość ustawiona jasności: | |

Informacje o produkcie

Mini-czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem bus

KNX Secure Ready

Sterownik HCL/RGB

Parametryzacja poprzez ETS 5 do integracji z systemami KNX

Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny, zewnętrzny i zdalny (opcjonalne) sensor światła

Inteligentny tryb automatyczny, tryb półautomatyczny, tryb regulacji niezależny od obecności (tryb wyłącznika zmierzchowego), tryb automatyczny

1 x światło (regulacja lub załączanie), 1 x wyjście slave, 3 odrębne bloki HVAC

Regulacja maks. trzech grup oświetlenia poprzez offset (możliwy wpływ czynników zewnętrznych)

Krótki okres obecności, samoregulujący czas załączenia, funkcja korytarzowa

Różne funkcje blokady

Funkcja soft-start

Dwa moduły logiczne

Odtwarzanie scen świetlnych

Opcjonalnie aktywowane wskaźniki stanu

Bazę danych produktów do zaimportowania do ETS należy pobrać ze strony www.firmy B.E.G.

Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

Wiele różnych opcji optymalizacji pomiaru światła

Mierzona wartość światła jest przesyłana do magistrali

Adaptacja krzywej przyciemniania światła

Możliwość dwukierunkowego zdalnego sterowania przy pomocy adaptera IR i aplikacji B.E.G. na smartfony

Kod PIN

Możliwość zdalnego programowania pilotem (opcja)

Możliwość zdalnego programowania 5-przyciskowym pilotem (wyposażenie dodatkowe)

Tryb programowania (adres fizyczny) może być obsługiwany pilotem

Tryb HVAC (0=automatyczny, 1=komfortowy, 2=czuwanie, 3=oszczędny, 4=ochrona przed zamarzaniem/temperaturą)

Możliwość manualnej regulacji przy pomocy zewnętrznych

przycisków KNX

Kontrola funkcji (tętno, przesyłanie cykliczne)

Symulacja obecności

Wymuszone wyłączenie

Inteligentny centralny wyłącznik

Ostrzeżenie o wyłączeniu

Funkcja nagrzewania z czasem nagrzewania regulowanym od 1 do 100 godz.

Zachowanie urządzenia po wznowieniu napięcia można dowolnie programować

Programowalny czas zwłoki ze względów bezpieczeństwa po każdym wyłączeniu światła

Przykłady zastosowań:

biura, sale konferencyjne, szkoły, przedszkola, szpitale itp.



Akcesoria



BLE-IR-Adapter

Nr art.: 93067

Wymiary: 40 x 55 x 103 mm
Kolor materiału: czarny
Częstotliwość: 2.4 GHz pasmo ISM,
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Adapter IR do smartfonów

Nr art.: 92726

Wymiary: 47 x 19 x 10 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Temperatura otoczenia: -20 °C (do
+40 °C



IR-PD-KNX

Nr art.: 92123

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032
(w zestawie)
Wymiary: 80 x 60 x 8 mm
Kolor materiału: -



IR-PD-KNX-Mini

Nr art.: 93398

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032
(w zestawie)
Wymiary: 57 x 35 x 7 mm
Kolor materiału: -



Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93775

Wymiary: Ø 45 x 50 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93778

Wymiary: Ø 45 x 50 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93777

Wymiary: Ø 45 x 50 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93776

Wymiary: Ø 45 x 50 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93797

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93796

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93795

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93798

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV

