



Indoor 180-KNXs-ST bez ramki Zestaw 93524-92141

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: **88 x 88 x 42 mm (92141)**
- Wejście zasilania: 12 mA

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-KNXs-ST bez ramki	-	93524
Adapter do wersji SM Indoor 180	czysta biel	92141

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	88 x 88 x 42 mm (92141)
Wejście zasilania:	12 mA
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny)
Zasięg:	150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu
Obszar monitorowany (ruch styczny):	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 (92141)
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Obudowa:	
Kolor materiału:	-
Sensory światła:	1
Liczba czujników PIR:	1
KNX TP 256:	Tak
KNX Secure:	Tak
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Światło nocne:	5 - 100 %
Wartość ustawiona jasności:	5 - 2000 (luks)

Informacje o produkcji

Zestaw : Indoor 180-KNXs-ST bez ramki + Adapter do wersji SM Indoor 180 czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010

Czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem KNX bus, szczególnie do instalacji naściennych

KNX Secure Ready

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

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

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)

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)

Wymuszone wyłączenie

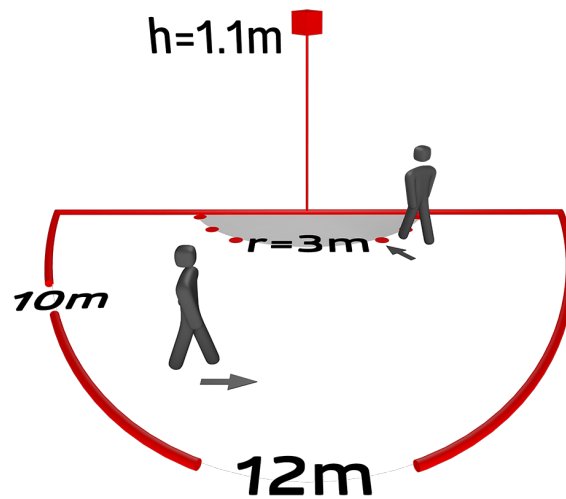
Inteligentny centralny wyłącznik

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



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



Indoor 180-KNXs-ST bez ramki

Nr art.: 93524

Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary: (bez ramki) 70 x 70 x 61 mm
Wejście zasilania: 12 mA



Adapter do wersji SM Indoor 180

Nr art.: 92141

Wymiary: 88 x 88 x 42 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Klasa ochrony mechanicznej: IK05