



Ścienne czujniki obecności KNX PIR (Deluxe) o kącie wykrywania 180° i zasięgu do 10 m (150 m²)

Indoor 180-KNXs-DX bez ramki

93525 EAN: 4007529935253

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-KNXs-DX bez ramki	-	93525

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
Pokrywa IP20 Indoor 180	czysta biel	92630
Pokrywa IP20 Indoor 180	biały	92631
Pokrywa IP20 Indoor 180	antracyt	92634
Pokrywa IP54 Indoor 180	czysta biel	92139
Pokrywa IP20 Indoor 180	perłowa biel	92632
Pokrywa IP20 Indoor 180	srebrny	92633
Adapter do wersji SM Indoor 180	czysta biel	92141
Płyta centralna Indoor 180 45x45	biały	38947
Płyta centralna Indoor 180 45x45	perłowa biel	39076
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	czysta biel	39222

Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	biały	39223
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	biel	39241
Płyta centralna Indoor 180 55x55	biały	39242
Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56	czysta biel	35126
Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2	czysta biel	35127
nasadka ochronna Indoor 180		92018

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	(bez ramki) 70 x 70 x 61 mm
Wejście zasilania:	12 mA
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m
Zasięg:	(poprzecznie) maks. 3 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa III
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Zakres pomiaru temperatury:	-5 °C (do) +45 °C
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
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

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

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

Sensor dźwięku i temperatury

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: monitoring publicznych toalet, korytarzy, archiwów, sal konferencyjnych 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: -



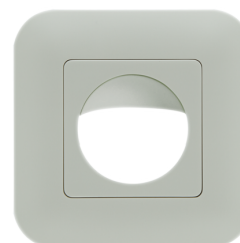
IR-PD-KNX-Mini
Nr art.: 93398

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



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92630

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92631

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92634

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Pokrywa IP54 Indoor 180
Nr art.: 92139

Wymiary: 87 x 87 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92632

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92633

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter do wersji SM Indoor 180

Nr art.: 92141

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



Płyta centralna Indoor 180 45x45

Nr art.: 38947

Wymiary: 45 x 45 mm
Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9016



Płyta centralna Indoor 180 45x45

Nr art.: 39076

Wymiary: 45 x 45 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013



Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm

Nr art.: 39222

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm

Nr art.: 39223

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały błyszcząca



Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm

Nr art.: 39241

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biel błyszcząca, zbliżony do RAL9003



Płyta centralna Indoor 180 55x55

Nr art.: 39242

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały błyszcząca, zbliżony do RAL9016



Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56

Nr art.: 35126

Wymiary: 56 x 56 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2

Nr art.: 35127

Wymiary: 56 x 56 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



nasadka ochronna Indoor 180

Nr art.: 92018

Wymiary: 56 x 56 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010