



## RC-plus next N 230 KNXs-DX Zestaw 93528-97024

Zewnętrzny czujnik obecności KNX PIR (Deluxe) o kącie wykrywania 230° i zasięgu do r=20 m (800 m<sup>2</sup>), z zabezpieczeniem przed podchodzeniem pod czujnik

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
RC-plus next N 230 KNXs-DX	czarny	93528
Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next	czarny	97024

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	<b>121 x 71 x 85 mm</b> <b>+ Ø 71 x 34 mm</b> <b>(97024)</b>
Wejście zasilania:	17.5 mA
Obszar detekcji:	poziomo 230° (Montaż naścienny) maks. 20 m (poprzecznie) maks. 6 m (frontalny)
Zasięg:	maks. 4 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa III
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Zakres pomiaru temperatury:	-20 °C (do) +45 °C
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	czarny matowy, zbliżony do RAL9005
Sensory światła:	1
Liczba czujników PIR:	3
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 produkcie

Zestaw : RC-plus next N 230 KNXs-DX + Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next czarny matowy, zbliżony do RAL9005

Czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem KNX bus

KNX Secure Ready

Zintegrowane podświetlenie z funkcją światła orientacyjnego lub nocnego

Sterownik HCL/RGB

Parametryzacja poprzez ETS 5 do integracji z systemami KNX

Indywidualna adaptacja czułości detekcji dla każdego sensora PIR

Sensory PIR można indywidualnie wyłączać

Możliwość identyfikacji kierunku 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.

Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”)

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



## Zestaw

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



### **RC-plus next N 230 KNXs-DX**

Nr art.: 93528

Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS  
Wymiary: 121 x 71 x 85 mm  
Wejście zasilania: 17.5 mA



### **Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next**

Nr art.: 97024

Wymiary: Ø 71 x 34 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV