



RC-plus next N 230  
KNXs-DX 230 Set  
93527-92467

- Napětí: z KNX-BUS-sítě
- Rozměry: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Elektřina: 12 mA

**Objednací údaje**

Označení	Barva	Č. zboží
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	bílá	93527
drátěný koš BSK (Ø 164 x 143 mm)	bílá	92467

## Technické údaje

Napětí:	z KNX-BUS-sítě
Rozměry:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467)</b>
Elektřina:	12 mA
Detekční rozsah:	vodorovný 230° (montáž na stěnu) max. 20 m křížem max. 6 m přímo max. 4 m ochrana pod detektorem
Dosah:	
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP54 / třída III
Odolnost vůči rázu:	<b>IK09 (92467)</b>
Rozsah měření teploty:	-20 °C až +45 °C
Okolní teplota:	-25 °C až +55 °C
Bydlení:	<b>obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát + lakovaný ocelový koš (92467)</b>
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
Počet světelných senzorů:	1
Počet PIR senzorů:	3
KNX TP 256:	Ano
KNX Secure:	Ano
Orientační světlo:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Noční osvětlení:	5 - 100 %
Nastavená hodnota jasů:	5 - 2000 lux

## Informace o produktu

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 + drátěný koš BSK (Ø 164 x 143 mm) bílá

Detektor přítomnosti KNX s integrovaným sběrnicevým vazebním členem KNX-BUS

KNX Secure ready

Spodní osvětlení se dvěma stupni jasů (noční a orientační světlo)

HCL/RGB ovládání

Parametrizace podle ETS 5 pro integraci v KNX BUS systému

Individuální adaptace citlivosti detekce pro každý PIR senzor.

PIR senzory mohou být aktivovány individuálně.

Směr pohybu může být identifikován.

Měření míšeného světla díky vnitřnímu světelnému senzoru.

Inteligentní semi-automatický režim, regulační režim nezávislý na přítomnosti (fotoelektronický spínač), plně automatický režim.

1x světlo (pro regulaci nebo přepínání), 1x slave výstup, 3 oddělené HVAC-bloky

Regulace tří světelných skupin přes offset (externí vliv možný).

Krátká přítomnost, samočinný čas sledování, funkce chodby.

Různé zamykací funkce.

Měkký start.

Dva logické moduly.

Vyvolání světelných scén.

Deaktivovatelné indikátory stavu

Databázi výrobků pro import do databáze ETS je možné stáhnout z domovské stránky B.E.G.

Pod detektorem

Oblast detekce lze rozšířit díky režimu master-slave.

Extenzivní možnosti optimalizace pro měření světla.

Měřená hodnota světla se sdělí do sběrnice.

Adaptace tlumicí křivky.

Obousměrné dálkové ovládání s IR adaptérem a B.E.G. Aplikací do chytrého telefonu

PIN

IR možnost dálkového ovládání přes IR dálkový ovladač

(volitelně).

IR možnost dálkového ovládání přes 5 tlačítek dálkového ovladače, programovatelné podle výběru (příslušenství).

Programovací tlačítko (fyzická adresa) je možné ovládat přes dálkové ovládání.

Režim HVAC (1=komfortní, 2=pohotovostní, 3=ekonomický, 4=nemrznoucí/tepelná ochrana)

Manuální vliv přes externí tlačítka KNX možný.

Funkční ovládání (tlukot srdce, cyklické odesílání).

Simulace přítomnosti

Nucené vypnutí.

Centrální funkce vypnutí.

Varování před vypnutím.

Funkce svícení s volně parametrizovatelnou dobou svícení 1-100 hodin

Chování při vrácení napětí na sběrnici lze definovat podle volby.

Variabilní bezpečnostní pauza po vypnutí světel.



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



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

Č. zboží: 93527

Napětí: z KNX-BUS-sítě  
Rozměry: 121 x 71 x 85 mm  
Elektřina: 12 mA



### **drátěný koš BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Č. zboží: 92467

Rozměry: Ø 164 x 143 mm  
Odolnost vůči rázu: IK09  
Bydlení: lakovaný ocelový koš