



RC-plus next N 230  
KNXs-DX Set  
93527-92467-97005

Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato

KNX Secure Ready

Luce LED Downlight integrata con funzione di orientamento o luce notturna (RGB)

**Dati dell'ordine**

<b>Designazione</b>	<b>Colore</b>	<b>Numero</b>
RC-plus next N 230 KNXs-DX	bianco	93527
Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)	bianco	92467
Supporto Angolo interno RC-plus next	bianco	97005

## Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS <b>Ø 164 x 143 mm (92467) +</b>
Dimensioni:	<b>60 x 61 x 68 mm (97005)</b>
Assorbimento:	17.5 mA
Area rilevamento:	orizzontale 230° (Montaggio a parete) Massima 20 m trasversale Massima 6 m frontale Massima 4 m Protezione antintrusione
Raggio d'azione:	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP54 / Classe III
Resistenza agli urti:	<b>IK09 (92467)</b>
Campo di misura temperatura:	-20 °C a +45 °C
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	<b>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92467)</b>
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Numero sensori luce:	1
Numero sensori PIR:	3
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luce notturna:	5 - 100 %
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

## Informazioni sul prodotto

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX + Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm) bianco + Supporto Angolo interno RC-plus next bianco opaco, simile a RAL9010

Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato

KNX Secure Ready

Luce LED Downlight integrata con funzione di orientamento o luce notturna (RGB)

Controllo HCL / RGB

Impostazione KNX tramite ETS 5

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

Sensori PIR interni attivabili/disattivabili singolarmente

Rilevamento direzione movimento

Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno

Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica.

1 uscita canale luce (per regolazione o on/off), 3 canali in commutazione (per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 1 canale Slave selezionabili

Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set

Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio

Varie funzioni di blocco

Soft-start

2 moduli logici integrati

Richiamo scenari luminosi

Disattivazione indicatori di stato

Applicativo ETS database scaricabile dal sito B.E.G.

Protezione antintrusione

Modalità slave per estensione area di rilevamento

Misurazione Luce ottimizzata

Misurazione Luce comunicata via bus

Curva dimmerazione modificabile

Telecomandabile bidirezionalmente a distanza con l'adattatore IR e l'App per smartphone B.E.G.

Codice PIN

Telecomandabile tramite telecomando IR opzionale

Telecomando utente con 5 pulsanti impostabili singolarmente per richiamo scene/funzioni (accessorio)

Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando

Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)

Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno

Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)

Simulazione presenza

Funzione spegnimento forzato

Funzione intelligente Central Off

Preavviso di spegnimento

Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impostabile da 1 a 100 ore

Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



**RC-plus next N 230 KNXs-DX**  
Numero: 93527

Alimentazione: da KNX-BUS  
Dimensioni: 121 x 71 x 85 mm  
Assorbimento: 17.5 mA



**Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Numero: 92467

Dimensioni: Ø 164 x 143 mm  
Resistenza agli urti: IK09  
Involucro: Cestello di protezione



**Supporto Angolo interno RC-plus next**

Numero: 97005

Dimensioni: 60 x 61 x 68 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Involucro: involucro in pregiato PC