



RC-plus next N 230
KNXs-DX 230 Set
93528-92467

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 164 x 143 mm (92467)
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	nero	93528
Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)	bianco	92467

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Assorbimento:	12 mA
Area rilevamento:	orizzontale 230° (Montaggio a parete) Massima 20 m trasversale Massima 6 m frontale
Raggio d'azione:	Massima 4 m Protezione antintrusione
Area di rilevamento tangenziale:	800 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
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:	IK09 (92467)
Campo di misura temperatura:	-20 °C a +45 °C
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92467)
Colore di materiale:	nero opaco, simile a RAL9005
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 230 + Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm) bianco
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 230
Numero: 93528

Alimentazione: da KNX-BUS
Dimensioni: 121 x 71 x 85 mm
Assorbimento: 12 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