



RC-plus next N 230
KNXs-DX 230 Set
93528-97024

- Tensión de alimentación: vía bus KNX
- Dimensiones: **121 x 71 x 85 mm + Ø 71 x 34 mm (97024)**
- Consumo de corriente: 12 mA

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	negro	93528
Zócalo angular RC-plus next	negro	97024

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	via bus KNX	Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 + Zócalo angular RC-plus next negro mate, similar RAL9005
Dimensiones:	121 x 71 x 85 mm + Ø 71 x 34 mm (97024)	Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
Consumo de corriente:	12 mA	Soporta KNX Secure
Área de detección:	horizontal 230° (Montaje en pared) máx. 20 m transversal máx. 6 m frontal máx. 4 m Lente vertical inferior	LED integrado con función de luz de orientación y nocturna
Alcance:		Control HCL/RGB
Área de cobertura (movimiento transversal):	800 m ² / 2.5 m Altura de montaje	Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m	Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
Grado de protección / Clase:	IP54 / Clase III	Desactivación individual de los sensores PIR
Resistencia a impactos:	IK03	Reconocimiento de la dirección del movimiento
Rango de medición de temperatura:	-20 °C a +45 °C	Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
Temperatura ambiental:	-25 °C a +55 °C	Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
Carcasa:	Policarbonato de alta calidad	1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
Sensores crepusculares:	1	Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
Color de material:	negro mate, similar RAL9005	Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
Número de sensores PIR:	3	Varias funciones de bloqueo
KNX TP 256:	Si	Soft-start
KNX Secure:	Si	Dos módulos lógicos
Luz de orientación:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min	Activación de escenas de iluminación
Luz nocturna:	5 - 100 %	Indicadores de estado desactivables
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux	La base de datos de productos para la importación al sistema ETS se puede descargar de la página web de B.E.G.
		Lente vertical inferior
		Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura
		Amplias posibilidades de optimización para medición lumínica
		Retorno de los valores lumínicos medidos al bus
		Adaptación de la curva de regulación lumínica
		Controlable bidireccionalmente utilizando el adaptador IR y la App B.E.G. para smartphones
		Código PIN

Información sobre el producto

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 + Zócalo angular RC-plus next negro mate, similar RAL9005

Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado

Soporta KNX Secure

LED integrado con función de luz de orientación y nocturna

Control HCL/RGB

Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX

Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR

Desactivación individual de los sensores PIR

Reconocimiento de la dirección del movimiento

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)

Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático

1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)

Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)

Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo

Varias funciones de bloqueo

Soft-start

Dos módulos lógicos

Activación de escenas de iluminación

Indicadores de estado desactivables

La base de datos de productos para la importación al sistema ETS se puede descargar de la página web de B.E.G.

Lente vertical inferior

Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura

Amplias posibilidades de optimización para medición lumínica

Retorno de los valores lumínicos medidos al bus

Adaptación de la curva de regulación lumínica

Controlable bidireccionalmente utilizando el adaptador IR y la App B.E.G. para smartphones

Código PIN

Programable a distancia mediante mando a distancia opcional

Mando a distancia de 5 teclas libremente programables
(Accesorio)

Modo de programación (dirección física) activable por mando
a distancia

Modo HVAC (0=Automático, 1=Confort, 2=Espera, 3=
Económico, 4= Antihielo / protección radiador)

Interacción manual posible vía pulsador KNX externo

Control de las funciones (señal de vida, reporte cíclico)

Simulación de presencia

Apagado forzado

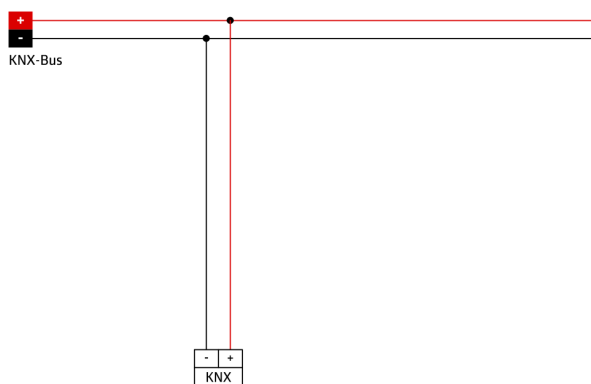
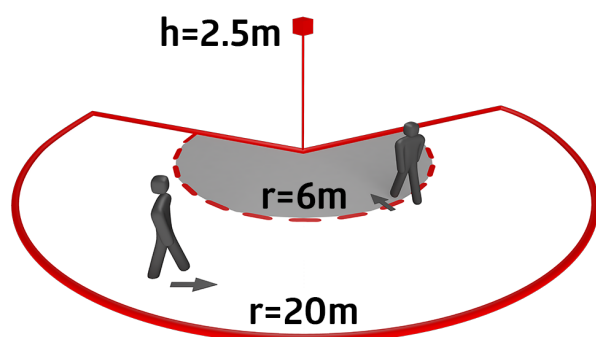
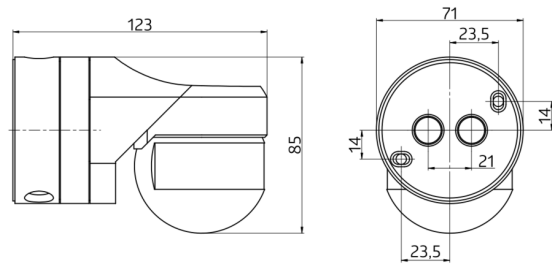
Función Central-Off inteligente

Aviso de apagado

Función de rodaje para fluorescentes, ajustable entre 1 y 100
horas

Comportamiento tras retorno del voltaje de alimentación
configurable libremente

Pausa de seguridad de intervalo variable tras apagado de las
luminarias



Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



RC-plus next N 230 KNXs-DX 230
Nº de artículo: 93528

Tensión de alimentación: vía bus KNX
Dimensiones: 121 x 71 x 85 mm
Consumo de corriente: 12 mA



Zócalo angular RC-plus next
Nº de artículo: 97024

Dimensiones: Ø 71 x 34 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Carcasa: Policarbonato de alta calidad