



RC-plus next N 230 KNXs-DX 230

93527 EAN: 4007529935277

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

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	blanco	93527

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Adaptador BLE-IR	negro	93067
Adaptador IR para smartphones	negro	92726
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanco	92467
Zócalo angular interior RC-plus next	blanco	97005
Zócalo angular RC-plus next	negro	97024
Zócalo angular RC-plus next	marrón	97014
Zócalo angular RC-plus next	blanco	97004
Zócalo angular RC-plus next	gris plata	97043

Soporte para poste - protección contra la intemperie	Acero inoxidable	93220
Soporte de pared - protección contra la intemperie	blanco	93222
Soporte de pared - protección contra la intemperie	antracita	93221
Carátulas obturadoras RC- plus next		32697

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	via bus KNX
Dimensiones:	121 x 71 x 85 mm
Consumo de corriente:	12 mA
Área de detección:	horizontal 230° (Montaje en pared) máx. 20 m transversal máx. 6 m frontal máx. 4 m Lente vertical inferior
Alcance:	800 m² / 2.5 m Altura de montaje
Área de cobertura (movimiento transversal):	2 m / 5 m / 2.5 m
Altura de montaje min./m./recomendada:	IP54 / Clase III
Grado de protección / Clase:	IK03
Resistencia a impactos:	-20 °C a +45 °C
Rango de medición de temperatura:	-25 °C a +55 °C
Temperatura ambiental:	Policarbonato de alta calidad
Carcasa:	1
Sensores crepusculares:	blanco mate, similar RAL9010
Color de material:	3
Número de sensores PIR:	Si
KNX TP 256:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luz de orientación:	5 - 100 %
Luz nocturna:	5 - 2000 Lux
Nivel de luminosidad deseado:	

Información sobre el producto

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-Eslavo 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
beg-luxomat.com
29.06.2025

(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

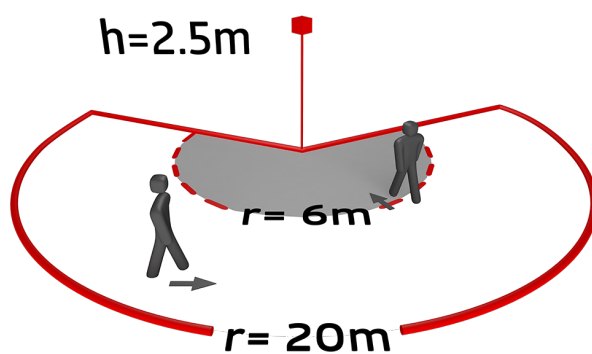
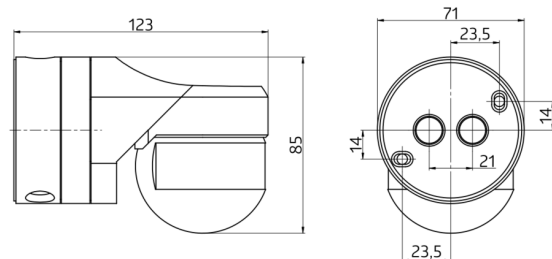
Función de rodaje para fluorescentes, ajustable entre 1 y 100 horas

Comportamiento tras retorno del voltaje de alimentación configurable libremente

Pausa de seguridad de intervalo variable tras apagado de las luminarias

Ejemplos de aplicaciones:

control de una fachada completa de un edificio, almacenes, muelles de carga, garajes subterráneos



Accesorios



Adaptador BLE-IR

Nº de artículo: 93067

Dimensiones: 40 x 55 x 103 mm
Color de material: negro
Frecuencia: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Adaptador IR para smartphones

Nº de artículo: 92726

Dimensiones: 47 x 19 x 10 mm
Grado de protección / Clase: IP20
Temperatura ambiental: -20 °C a +40 °C



IR-PD-KNX

Nº de artículo: 92123

Batería: 3.0 V Litio CR2032 (incluida)
Dimensiones: 80 x 60 x 8 mm
Color de material: -



IR-PD-KNX-Mini

Nº de artículo: 93398

Batería: 3.0 V Litio CR2032 (incluida)
Dimensiones: 57 x 35 x 7 mm
Color de material: -



Rejilla de protección metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nº de artículo: 92467

Dimensiones: Ø 164 x 143 mm
Resistencia a impactos: IK09
Carcasa: rejilla de acero texturizado



Zócalo angular interior RC-plus next

Nº de artículo: 97005

Dimensiones: 60 x 61 x 68 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Zócalo angular RC-plus next

Nº de artículo: 97024

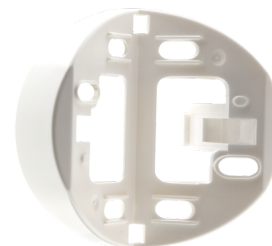
Dimensiones: Ø 71 x 34 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Zócalo angular RC-plus next

Nº de artículo: 97014

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



Zócalo angular RC-plus next

Nº de artículo: 97004

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



Zócalo angular RC-plus next

Nº de artículo: 97043

Dimensiones: Ø 71 x 34 mm

Grado de protección / Clase: IP54

Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Soporte para poste - protección contra la intemperie

Nº de artículo: 93220

Dimensiones: 188 x 98 x 134 mm

Carcasa: Acero inoxidable

Color de material: Acero inoxidable



Soporte de pared - protección contra la intemperie

Nº de artículo: 93222

Dimensiones: 188 x 98 x 134 mm

Color de material: blanco

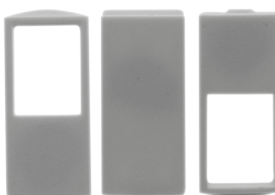


Soporte de pared - protección contra la intemperie

Nº de artículo: 93221

Dimensiones: 188 x 98 x 134 mm

Color de material: antracita



Carátulas obturadoras RC-plus next

Nº de artículo: 32697

Carcasa: Policarbonato de alta calidad

Color de material: blanco