



## Indoor 180-KNXs-DX sin marco embellecedor Set 93525-92141

Detector de presencia PIR de pared KNX (Deluxe) con un ángulo de detección de 180° y un alcance de hasta 10 m (150 m<sup>2</sup>)

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
Indoor 180-KNXs-DX sin marco embellecedor	-	93525
Zócalo para modelos SU Indoor 180	blanco puro	92141

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	via bus KNX
Dimensiones:	<b>88 x 88 x 42 mm (92141)</b>
Consumo de corriente:	12 mA
Área de detección:	horizontal 180° (Montaje en pared) máx. 10 m transversal máx. 3 m frontal
Alcance:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montaje
Área de cobertura (movimiento transversal):	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Altura de montaje min./m./recomendada:	
Grado de protección / Clase:	<b>IP54 (92141)</b>
Resistencia a impactos:	IK05
Rango de medición de temperatura:	-5 °C a +45 °C
Temperatura ambiental:	-25 °C a +55 °C
Carcasa:	Policarbonato de alta calidad
Color de material:	-
Sensores crepusculares:	1
Número de sensores PIR:	1
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Luz de orientación:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luz nocturna:	5 - 100 %
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

## Información sobre el producto

Set : Indoor 180-KNXs-DX sin marco embellecedor + Zócalo para modelos SU Indoor 180 blanco puro mate, similar RAL9010

Detector de presencia KNX con adaptador de bus integrado, especial para montaje en caja de mecanismos en pared

Soporta KNX Secure

Control HCL/RGB

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

Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de 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

Sonda de temperatura y micrófono

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

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

(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.



### Indoor 180-KNXs-DX sin marco embellecedor

Nº de artículo: 93525

Tensión de alimentación: via bus KNX

Dimensiones: (sin marco embellecedor) 70 x 70 x 61 mm

Consumo de corriente: 12 mA



### Zócalo para modelos SU Indoor 180

Nº de artículo: 92141

Dimensiones: 88 x 88 x 42 mm

Grado de protección / Clase: IP54

Resistencia a impactos: IK05