

# 89243743-330

## Sensor óptico de pared KNX



### Descripción del producto:

Detector de presencia y luminosidad de empotrar Óptico. La altura de instalación recomendada es de 2,8 m, siendo la altura máxima de 6 m. Tiene un ángulo de detección de 110 ° y un ángulo de apertura de 110 °. El rango de detección tangencial es de 10 m y el rango de detección radial de 10 m.

El rango de regulación de luminosidad es 2 – 2000 lux . La configuración del detector se realiza a través de KNX.

Posibilidad de interconexión entre sensores. El protocolo de control es KNX.

La tensión de alimentación es KNX (21-30 VDC). La temperatura de funcionamiento del detector es: 0 - 40 °C.

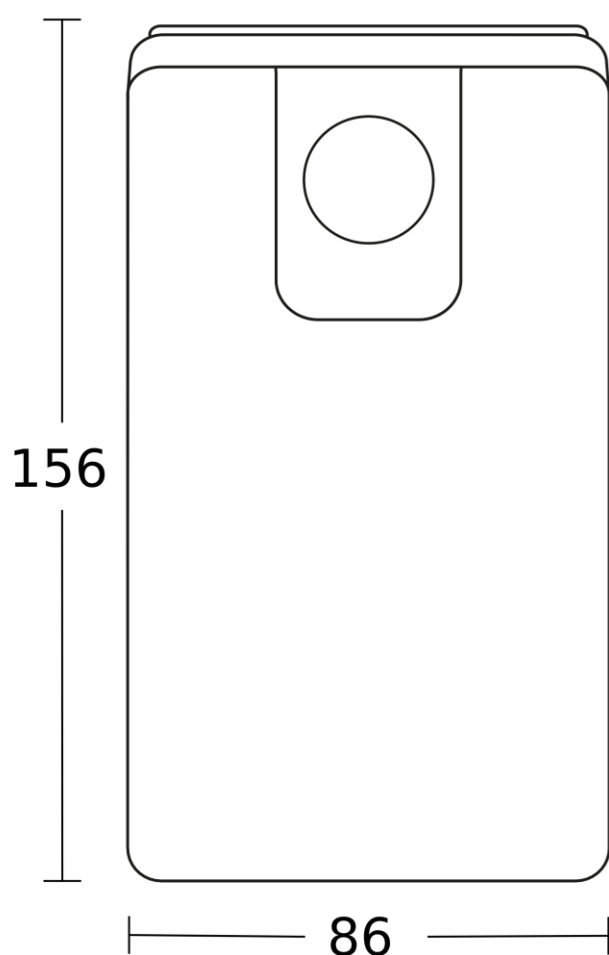
Acabado blanco, grado de protección IP 20 y dimensiones: 180 X 125 X 75 mm.

Garantía de 5 años.

Características Generales

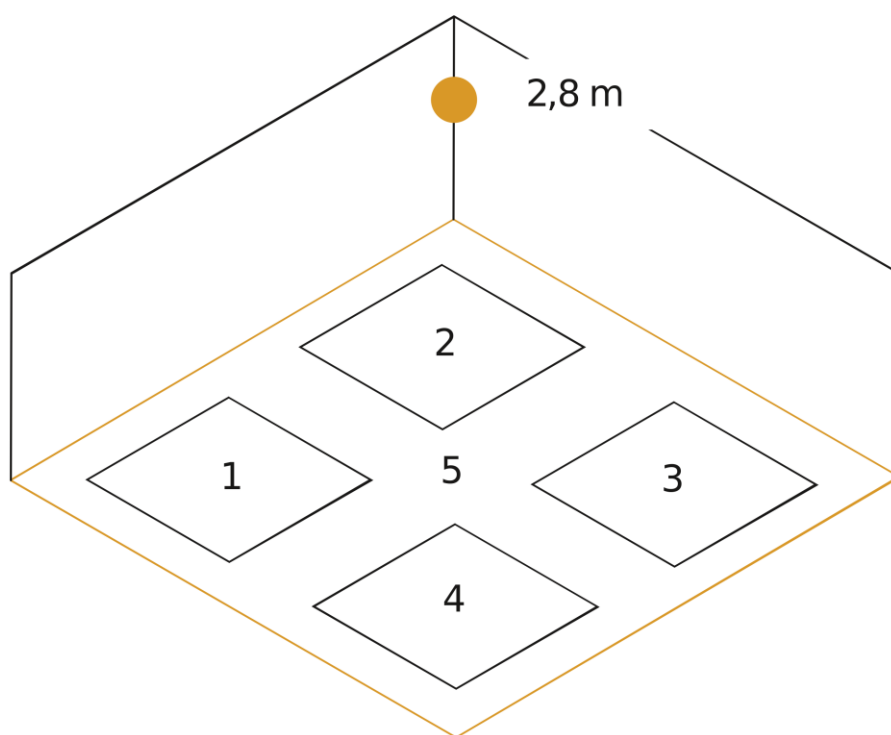
Tensión Alimentación:	KNX (21 - 30 VDC)
Necesita Accesorio	-
Empotrar:	-
Grado de Protección IP:	20
Rango Temperatura:	0 - 40 °C

Instalación:	Pared
Diámetro	-
Corte:	-
Dimensiones:	86 x 156 x 52 mm
Acabado:	Blanco



## Parámetros de detección

Tecnología:	Óptico	Tipo de Detección:	Presencia
Alcance Transversal:	10 m	Alcance Radial:	10 m
Rango Presencia:	10 m		
Ángulo Detección	110 °	Ángulo Apertura:	110 °
Altura Mínima:	2,3 m	Altura Máxima:	6 m
Altura Recomendada:	2,8 m		



Possible mounting height: 2,30 m - 6,00 m

## Configuración y control

Tipo de Control:	KNX	Consumo Típico:	130 mA
Entrada Auxiliar:	NO	Configuración:	KNX*
Rango Luminosidad:	2 - 2000 lux		

\*P: Potenciómetros, SR: Smart Remote, BL: Bluetooth, KNX: KNX software ETS

Esquema de instalación:



## Datos Logísticos

Peso Neto:	0,265 kg	Peso Bruto:	0,391 kg
EAN Producto:	8421053357767	Alto Embalaje:	7,5 cm
Ancho Embalaje:	12,5 cm	Profundo Embalaje:	18 cm