

# Ficha técnica del producto

Detector estándar 2,20 m



## Número de referencia

A 3281 WW

## Detector KNX 2,20 m

### Estándar

para acoplador de bus 3 ref.: 2073 U

Con juntas estancas ref. AS A 50 DS y "marco IP 44" de serie respectiva, se consigue IP 44.

instalación IP 44 sólo para interiores

Familia: sensores físic.

Producto: movimiento

### Uso conforme a lo previsto

- Regulación de la iluminación y otros consumidores eléctricos en función de las necesidades
- Montaje sobre acoplador de bus 3 (ref.: 2073 U)

### Características del producto

- Comutación automática de la iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiental
- 2 sensores PIR
- Campo de detección 180°
- Sensor de luminosidad integrado
- Luminosidad de desconexión ajustable
- Funciones de salida: comutación, función de escalera, comutación con posición forzada, transmisor de valores, estación auxiliar de escenas de luz, especificación del modo de para el regulador de la temperatura ambiente operación-Ampliación del área de detección mediante utilización de varios dispositivos como estación principal y auxiliar
- Sensibilidad ajustable
- LEDs de estado
- Manejo manual en el aparato

## Datos técnicos

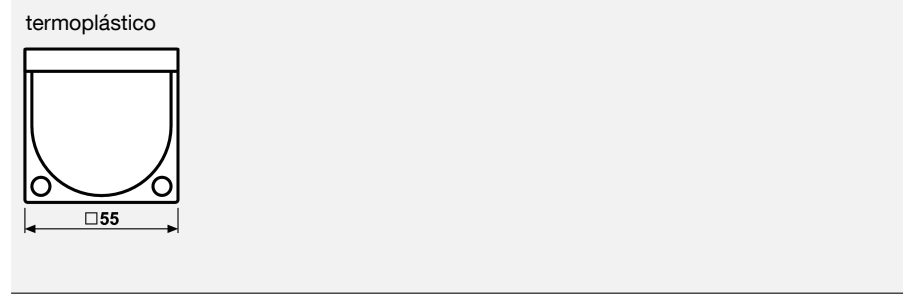
Consumo de corriente KNX:	3 ... 10 mA
Temperatura ambiente:	-25 ... +55 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Humedad relativa:	10 ... 100 % (sin condensación)
Clase de aislamiento:	III
Altura de montaje:	1,10 / 2,20 m
Ángulo de detección:	180°
Sensor de luminosidad	
Alcance de medición:	aprox. 1 ... 1.000 lx

### Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrilante

#### Color:

blanco alpino

#### Material:



**IP** Con juntas estancas ref. AS A 50 DS y "marco IP 44" de serie respectiva, se consigue IP 44.