



TCC510S



Detector de presencia 360°, básico

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

Conectividad

Número de entradas binarias 0

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 10 mA

Dimensiones

Dimensiones (Ø x alto) 78 x 70 mm

Ø abertura de montaje 60...63 mm

Altura de montaje recomendada 2.5...3.5 m

Espesor de pared de montaje 10...28 mm

Medida

Método de detección presencia

Detección

Angulo de detección 360 °

Ángulo de detección 360 °

Ángulo de detección vertical 55 °

Ø campo de detección, a la altura del suelo ≈ 7 m

Ø campo de detección, a la altura de un escritorio ≈ 5 m

Distancia de detección frontal 7 m

Distancia de detección lateral 8 m

Materiales, acabados, colores

Color blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material PC-ABS sin halógenos

Superficie mate

Gestión de la iluminación

Rango de medida de luminosidad 5 / 1000 Lux

Instalación, montaje

Conexión

Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Configuración

Modos de configuración posibles	system
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	1 mn...1 h

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

Número de circuitos	1
Angulo de detección horizontal	360 °

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----
