



TX510



Detector de presencia 360°, 2 canales

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) 12 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 12 mA

Dimensiones

Dimensiones (Ø x alto) 110 x 44 mm

Altura de montaje recomendada 2.5...3.5 m

Medida

Método de detección presencia

Detección

Ángulo de detección 360 °

Ángulo de detección vertical 55 °

Distancia de detección frontal 7 m

Distancia de detección lateral 6 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 / 1200 Lux

Instalación, montaje

Altura máxima de montaje 4 m

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
Temporización del rearme	30 s
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	≈ 1...30 mn

Artículos proporcionados

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

Equipo

Número de circuitos	1
Angulo de detección horizontal	360 °
Pivotante	La cabeza del detector puede girarse 90 °

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-10...60 °C

Identificación

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