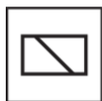




TCC520E

IP41



Detector de presencia 360° monobloc con relé integrado

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación

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

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

Potencia

Transformadores convencionales 1500 VA

Transformadores electrónicos 1500 W

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
- con balasto electrónico	1000 W
Gestión de lámparas fluorescentes	
Lámparas de bajo consumo	20 x 20 W
- compensadas en paralelo	1000 W
Gestión de lámparas incandescentes	
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W
Instalación, montaje	
Altura máxima de montaje	4 m
Conexión	
Bornes de unión	según IEC 60669-1
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 °
Seguridad	
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-10...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX