



TCC521E

IP41

## Detector de presencia 360° monobloc DALI

### 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
---	-------

#### 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

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

Altura máxima de montaje	4 m
--------------------------	-----

**Conexión**

Sección de conductor (flexible)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
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
---------------------------	-----