



TCC521E

**IP41**

**Det. pres. 360° DALI/DSI KNX encastrar**

#### Características técnicas

##### Arquitectura

Sistema bus KNX

##### Conectividade

Número de entradas binárias 0

##### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

##### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 12 mA

##### Dimensões

Dimensão (Ø x A) 78 x 70 mm

Ø aberturas de recesso 60...63 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

Espessura da parede 10...28 mm

##### Medição

Método de detecção presença

##### Detecção

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo da detecção vertical 55 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 7 m

Ø do campo de detecção, no auge do escritório ≈ 5 m

Distância de detecção frontal 7 m

Distância de detecção lateral 8 m

##### Materiais, acabamento, cores

Cor branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material PC-ABS isento de halogéneo

Aparência da superfície mate

##### Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade 5 / 1000 Lux

##### Instalação, montagem

Altura máxima de montagem 4 m

<b>Ligação</b>	
Seção transversal do condutor (flexível)	0.5...15 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	0.5...15 mm <sup>2</sup>
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
<b>Configurações</b>	
Modos de configuração possíveis	system
Tempo de comutação, ajustável	1 mn...1 h
<b>Elementos fornecidos</b>	
Ligação ao bus incluída	Sim
<b>Equipamento</b>	
Nº de canais	1
Ângulo de detecção horizontal	360 °
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-10...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
<b>Identificação</b>	
Série de design principal	KNX