



TCC510S



Det. pres. 360° ON/OFF 5 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) 10 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 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

Ligação

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
Tempo de comutação, ajustável	1 mn...1 h

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Nº de canais	1
Ângulo de detecção horizontal	360 °

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----
