



TCC521E

IP41

Det. pres. 360° DALI/DSI KNX encastrar

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura de instalação	4 - 4 m
Altura recomendada de montagem	2,5 - 3,5 m

**Modo de configuração**

Modo de configuração suportado	ETS
Ciclo de trabalho mínimo	60 s

**Funções**

Ciclo de trabalho máximo	60 min
--------------------------	--------

**Conetividade**

Sistema bus RF KNX	Não
--------------------	-----

**Tensão**

Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V
--------------------------------	-----------

**Âmbito da entrega**

Ligação de bus incluída	Sim
-------------------------	-----

**Corrente elétrica**

Consumo de corrente do bus transferência de dados	12 mA
---	-------

**Deteção**

Ângulo de deteção	360 - 360
Ângulo de deteção horizontal	360 - 360

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
------------------------------	-------------

**Materiais**

Material	Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) Policarbonato (PC)
----------	--

**Texto**

Função	A vincular vários detetores para expandir a área de deteção
Modo de instalação	Com cliques de mola para instalação no teto

**Sustentabilidade**

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----