



TCC530E

IP41

Detector de presencia 360°, multicanal

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
-------------	-----

Funciones

Temporización máxima	480 mn
----------------------	--------

Conectividad

Número de entradas binarias	0
-----------------------------	---

Tensión

Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
-----------------------------	--------------

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

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	Plástico
----------	----------

Material	PC-ABS sin halógenos
----------	----------------------

Tipo de tratamiento de la superficie	No tratado
--------------------------------------	------------

Gestión de la iluminación

Rango de medida de luminosidad	5 / 1000 Lux
--------------------------------	--------------

Instalación, montaje

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

Conexión

Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
------------------	--------------------------------

Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
-------------------------	--

Configuración

Temporización mínima	5 s
----------------------	-----

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	1 mn...1 h
---	------------

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

substationinput	No
-----------------	----

Número de circuitos	2
---------------------	---

Radiofrecuencia bidireccional	No
-------------------------------	----

Angulo de detección horizontal	360 °
--------------------------------	-------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...45 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
--	-------------