



75142034

IP20



TS Sensor, confort, 2 fases, cristal, aluminio

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento

Para las funciones de conmutación, pulsador, regulación de luz y persiana., Función de bloqueo para las superficies sensoras, por ejemplo, para la limpieza de la superficie de cristal

Compatibilidad

Estación auxiliar

Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 0

Manejo

Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

Dimensiones

Profundidad 37.7 mm

Profundidad 5.7 mm

Dimensiones (ancho x alto x profundo) 86 x 160 x 5.7 mm

Altura 160 mm

Ancho 86 mm

Potencia

Consumo de corriente 12.5 mA

Medida

Emisor de valores

Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

Pantalla

Con pantalla No

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Vidrio aluminio

Color Aluminio

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

Material cristal

Superficie brillante/mate

Gestión de iluminación LED

LED	Con LED de funcionamiento azul y 4 LED de estado blancos
-----	--

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Para montaje vertical
-----------------	-----------------------

Conexión

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

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

Artículos proporcionados

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

Accesorios incluidos

Productos adecuados	Para conocer los marcos de vidrio adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7. Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño S.1/B.x
---------------------	--

Equipo

Número de puntos de actuación	4
-------------------------------	---

Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
---	----

Utilizar

differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
----------------------------	--------------------------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
-------------------------------	------------

Temperatura	Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo, Sensor de temperatura integrado para el funcionamiento como estación supletoria regulador, Conexión adicional para sensor de temperatura externo
-------------	---

Identificación

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
--------------	-------------------------

Serie principal de diseño	KNX - Berker TS Sensor
---------------------------	------------------------

Serie	KNX, Berker TS Sensor
-------	-----------------------

Instrucciones

Texto de la nota	Solo es apto para KNX.
------------------	------------------------