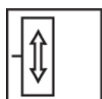




75144935

IP20



## TS Sensor, confort, 4 fases, cristal, negro, configurado

### 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

Colores de rotulación 217,217,217

Color de la serie Vidrio negro

Color Negro

Color RAL RAL 9005 - Negro intenso

Material cristal

**Gestión de iluminación LED**

LED	Con LED de funcionamiento azul y 8 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	8
-------------------------------	---

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

Tipo de configuración	Laserdruck
-----------------------	------------

**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 suplente regulador, Conexión adicional para sensor de temperatura externo
-------------	---

**Identificación**

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

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

**Instrucciones**

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