



75143134

IP20



TS Sensor, confort, 3 fases, cristal, aluminio, 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

Color de la serie Vidrio aluminio

Color Aluminio

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Tampografiado

Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 6 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 6

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 supletoria 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.