



75144160

IP20



Teclado Touch Sensor confort, 4 fases, R.1, configurado, cristal blanco polar

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 23 mm

Altura 152 mm

Ancho 81 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 Sí

Materiales, acabados, colores

Colores de rotulación 105,105,105

Color de la serie Vidrio blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Superficie brillante

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

Gestión de iluminación LED

LED

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 otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño R.1/R.3 ; Para conocer los marcos adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño R.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

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Conformidad con REACH Sí

Conforme con RoHS Sí

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 R.1