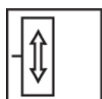




75142860

IP20



## Teclado Touch Sensor confort, 2 fases, R.1, 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

Color de la serie Vidrio blanco polar

Color Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

#### 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 4

Con protección en el desmontaje/antirrobo Sí

### Utilizar

differentiationfeature3web Con acoplador de bus integrado

### Seguridad

Índice de protección IP IP20

### 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 R.1

Serie KNX, Berker R.1