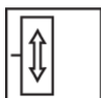




75142160

IP20



Teclado Touch Sensor confort, 2 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 Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Superficie brillante

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

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 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
Tipo de configuración	Laserdruck

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	KNX ; Berker R.1