



75161599

IP20

Tecl. conf. B.IQ 1 fase bl. polar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente No

Funcionamiento Para las funciones de conmutación, pulsador, regulación de luz y persiana.

Compatibilidad

Estación auxiliar Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 1

Manejo Segundo nivel de manejo mediante objeto, Manejo con una sola superficie para interruptores, teclas, regulación de luz y persianas

Dimensiones

Altura 88.5 mm

Ancho 88.5 mm

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 Blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Termoplástico

Superficie mate

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 2 LED de estado blancos (iluminación portaetiqueta)

Conexión

Acoplador de bus Para acopladores de bus empotrados

Configuración

Modos de configuración posibles system, PB

Parametrización Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida No

Accesorios incluidos

Caja Para la instalación en cajas incorporadas a nivel estándar individuales

Productos adecuados Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño S.1/B.x, Para conocer los marcos de plástico adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7

Equipo

Número de puntos de actuación 2

Con protección en el desmontaje/antirrobo Sí

Tipo de configuración Laserdruck

Tipo de producto: Tipo de producto: B.IQ

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Protección Con protección para evitar el desmontaje

Alarma Telegrama de alarma tras retirar el acoplador de bus 1 bit o 1 byte

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Identificación

Aplicaciones Sistemas de control KNX

Familia de productos: Familia de productos: pulsadores

Serie KNX, Berker B.IQ