



75162599

IP20

**Tecl. conf. B.IQ 2 fases 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 2

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 4 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 4

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