



75161593

IP20

**Tecl. conf. B.IQ 1 fase acero**

**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 Acero inoxidable

Color RAL RAL 9022 - Gris claro perlado

Material / elaboración Metal cepillado

Material Acero inoxidable

Superficie mate

Tipo de tratamiento de la superficie pulido

**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 acero inoxidable 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 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