



75161590

IP20

## Teclado confort, B.IQ, 1 fase, cristal blanco 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 Vidrio blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

#### 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
<b>Artículos proporcionados</b>	
Conexión a bus incluida	No
<b>Accesorios incluidos</b>	
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 vidrio adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7
<b>Equipo</b>	
Número de puntos de actuación	2
Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
Tipo de producto:	Tipo de producto: B.IQ
<b>Seguridad</b>	
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
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
<b>Identificación</b>	
Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
Serie	KNX, Berker B.IQ