



75664593



## Tecl. con term. B.IQ 4 fases acero

### Características técnicas

#### Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento Con función de protección de válvula

Interruptor horario Con función de temporizador de temperatura ambiente y 2 funciones de interruptor horario semanal

#### Compatibilidad

Estación auxiliar Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

#### Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 4

Manejo Manejo con una sola superficie para interruptores, teclas, regulación de luz y persianas

#### Dimensiones

Altura de montaje 16.7 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 0 modules

Altura 149.2 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 Sí

#### 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

#### Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 8 LED de estado blancos (iluminación portaetiqueta)

#### Configuración

Parametrización

Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies

---

### 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 10

Tipo de producto: Tipo de producto: B.IQ

Regulación Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales

---

### Software

Actualización Con controlador Flash

---

### Seguridad

Protección Con protección para evitar el desmontaje

---

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Clase de eficiencia energética IV (2%)

---

### Identificación

Aplicaciones Sistemas de control KNX

Familia de productos: Familia de productos: pulsadores

Fecha de actualización 2.6

Serie KNX, Berker B.IQ