



75663594



## Teclados con termostato y display, B.IQ, 3 fases, aluminio

### Características técnicas

#### Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento Para las funciones conmutación, pulsador, regulación, persiana y termostato ; Se puede activar la función de ayuda por teclas ; Con función de protección de válvula

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

Modo de funcionamiento Modos de funcionamiento regulador: Confort, Standby, Noche, Protección heladas/calor

#### Compatibilidad

Estación auxiliar Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

#### Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Regular la luz Regulación de luz zonal

Número de teclas 3

Manejo Manejo con una sola superficie para interruptores, teclas, regulación de luz y persianas ; El concepto de manejo de la persiana corta-larga-corta y larga-corta puede parametrizarse

Indicación/pantalla Indicación del modo de funcionamiento, del bloqueo del regulador, de la temperatura exterior y de la sala, así como de la hora (se requiere temporizador). ; Pantalla LCD con representación de símbolos e iluminación, conmutable mediante objeto

Botón de tecla/pulsador Con 2 teclas de función para pantalla adicionales

#### Conectividad

Codificación Con función de bloqueo de teclas

#### Dimensiones

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

Altura 119.6 mm

Ancho 88.5 mm

#### Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie Aluminio

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

Material / elaboración	Aluminio anodizado
Material	Aluminio
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
LED	Con LED de funcionamiento azul y 6 LED de estado blancos (iluminación portaetiqueta)
<b>Conexión</b>	
Acoplador de bus	Para acopladores de bus empotrados para B.IQ con termostato
<b>Configuración</b>	
Parametrización	Tecla de presencia para la extensión confort parametrizable ; El alcance del menú de pantalla para el manejo puede parametrizarse ; Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies
Programar	Programable desde ETS2, V1.2a
<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 aluminio adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7
<b>Equipo</b>	
Tipo de producto:	Tipo de producto: B.IQ
Calefacción	Para modo de funcionamiento calor y/o frío con/sin etapa adicional
Regulación	Para una regulación continua (PI) o conmutada (2 puntos) de máx. 2 circuitos de regulación ; Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales ; Parámetros de regulación preajustados para radiadores y unidades de enfriamiento
<b>Utilizar</b>	
differentiationfeature2web	Pantalla
<b>Software</b>	
Actualización	Con controlador Flash
<b>Seguridad</b>	
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
Alarma	Telegrama de alarma tras retirar el acoplador de bus 1 bit o, 1 o 2 byte
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura	Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno y/u objeto de comunicación externo (relación de ponderación parametrizable) ; Preparación del valor de medición interno de la temperatura mediante el objeto de comunicación
Clase de eficiencia energética	IV (2%)
<b>Identificación</b>	

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
Fecha de actualización	2.6
Serie	KNX ; Berker B.IQ