



75664599



Tecl. con term. B.IQ 4 fases bl. polar

Características técnicas

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

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

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 4

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

Altura de montaje 15 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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Colores de rotulación | 105,105,105 |
| Color de la serie | Blanco polar |
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material | Termoplástico |
| Superficie | mate |

Gestión de iluminación LED

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

Conexión

| | |
|------------------|---|
| Acoplador de bus | Para acopladores de bus empotrados para B.IQ con termostato |
|------------------|---|

Configuración

| | |
|-----------------|---|
| Parametrización | Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies ; El alcance del menú de pantalla para el manejo puede parametrizarse ; Tecla de presencia para la extensión confort parametrizable |
| Programar | Programable desde ETS2, V1.2a |

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 | 10 |
| Tipo de configuración | Laserdruck |
| Tipo de producto: | Tipo de producto: B.IQ |
| Calefacción | Para modo de funcionamiento calor y/o frío con/sin etapa adicional |
| Regulación | Parámetros de regulación preajustados para radiadores y unidades de enfriamiento ; Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales ; Para una regulación continua (PI) o conmutada (2 puntos) de máx. 2 circuitos de regulación |

Utilizar

| | |
|----------------------------|----------|
| differentiationfeature2web | Pantalla |
|----------------------------|----------|

Software

| | |
|---------------|-----------------------|
| Actualización | Con controlador Flash |
|---------------|-----------------------|

Seguridad

| | |
|------------|--|
| Protección | Con protección para evitar el desmontaje |
| Alarma | Telegrama de alarma tras retirar el acoplador de bus 1 bit o, 1 o 2 byte |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5...45 °C |
|-------------------------------|------------|

Preparación del valor de medición interno de la temperatura mediante el objeto de comunicación ;
Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno y/u objeto de comunicación externo (relación de ponderación parametrizable)

Temperatura

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