



75664590



Teclados con termostato y display, B.IQ, 4 fases, cristal blanco 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 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	Vidrio blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	crystal
Superficie	brillante

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 vidrio 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
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 principal de diseño	KNX - Berker B.IQ
Serie	KNX ; Berker B.IQ