



75665599



Tecl. con term. B.IQ 5 fases bl. polar

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	5
Manejo	Manejo con una sola superficie para interruptores, teclas, regulación de luz y persianas

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
Altura	178.8 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	Blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Termoplástico
Superficie	mate

Configuración

Parametrización	Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies
-----------------	-----------------------------------------------------------

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	No
-------------------------	----

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	
Tipo de configuración	Laserdruck
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	Berker B.IQ, KNX