



75663590



Teclados con termostato y display, B.IQ, 3 fases, cristal blanco 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	3
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	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	Vidrio blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	cristal

Gestión de iluminación LED

LED	Con LED de funcionamiento azul y 6 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
------	---

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

Productos adecuados

Equipo

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