



75643155





Teclado 3 fases con termostato, R.3, configurado, cristal negro

Características técnicas

Arquitectura	
Montaje	Empotrado
Funciones	
Con termostato de ambiente	Si
Funcionamiento	Con función de protección de válvula ; Para las funciones conmutación, pulsador, regulación, persiana y termostato
Tancionamiento	Modos de funcionamiento regulador: Confort,
Modo de funcionamiento	Standby, Noche, Protección heladas/calor
Mandos e indicadores	
Con indicador LED	Sí
Número de teclas	0
Manejo	Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos
	Pantalla LED con representación de símbolos ; Indicación del modo de funcionamiento, del bloqueo del regulador, de la temperatura exterior y de la
Indicación/pantalla	sala, así como de la hora (se requiere temporizador).
Botón de tecla/pulsador	Con 2 superficies sensoras para pantalla adicionales
Conectividad	
Codificación	Con función de bloqueo de teclas
Tensión	
Tensión	Puede funcionar en salida sin bobina de la fuente de alimentación KNX (prestar atención al consumo de corriente) ; Se requiere una fuente de alimentación aparte
	·
Dimensiones	
Profundidad	23 mm
Altura	152 mm
Ancho	81 mm
Potencia	
Consumo de corriente	23 mA
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	217,217,217
Color de la serie	Vidrio negro
Color	Negro
Color RAL	RAL 9005 - Negro intenso
Material	cristal
Superficie	brillante
Tipo de tratamiento de la superficie	Tampografíado
Gestión de iluminación LED	
LED	Con LED de funcionamiento azul y 6 LED de estado blancos
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	Para montaje vertical
Conexión	
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
Configuración	
Parametrización	Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies ; El alcance del menú de pantalla para e manejo puede parametrizarse
Articulos proporcionados	
Conexión a bus incluida Accesorios incluidos	Sí
Productos adecuados	Para conocer los marcos adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño R.x ; Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño R.1/R.3
Equipo	
Número de puntos de actuación	8
Con ptotección en el desmontaje/antirrobos	Sí
Tipo de configuración	Laserdruck
Calefacción	Para modo de funcionamiento calor y/o frío con/sin etapa adicional
	Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales ; Parámetros de regulación preajustados para radiadores y unidades de enfriamiento ; Para una regulación continua (PI) o
Regulación	conmutada (2 puntos
Utilizar	
differentiationfeature2web	Pantalla
differentiationfeature3web	Acoplador de bus integrado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	Si
Conforme con RoHS	S

Temperatura de funcionamiento	-545 °C
	Conexión adicional para sensor de temperatura externo ; Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación
Temperatura	externo
Clase de eficiencia energética	IV (2%)
Identificación	
Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Serie	KNX ; Berker R.3

Solo es apto para KNX.

Texto de la nota