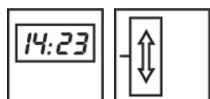


75643165



Teclado 3 fases con termostato, R.1, configurado, cristal negro

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento Con función de protección de válvula ; Para las funciones conmutación, pulsador, regulación, persiana y termostato

Modo de funcionamiento Modos de funcionamiento regulador: Confort, 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

Indicación/pantalla Pantalla LED con representación de símbolos ; 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).

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	crystal
Superficie	brillante
Tipo de tratamiento de la superficie	Tampografiado

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 el manejo puede parametrizarse
-----------------	---

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Accesorios incluidos

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	6
Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
Tipo de configuración	Laserdruck
Calefacción	Para modo de funcionamiento calor y/o frío con/sin etapa adicional
Regulación	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 conmutada (2 puntos)

Utilizar

differentiationfeature2web	Pantalla
differentiationfeature3web	Acoplador de bus integrado

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	Sí
Conforme con RoHS	Sí

Condiciones de uso

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

Temperatura	Conexión adicional para sensor de temperatura externo ; Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo
-------------	---

Clase de eficiencia energética	IV (2%)
--------------------------------	---------

Identificación

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
--------------	-------------------------

Serie	KNX ; Berker R.1
-------	------------------

Instrucciones

Texto de la nota	Solo es apto para KNX.
------------------	------------------------
