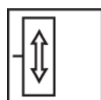




80660100

IK04 IP21



## Controlador de ambiente

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Funciones

Funcionamiento Con bloqueo de teclas, Con función antiheladas

#### Mandos e indicadores

Indicación/pantalla Indicación de la hora y de la fecha

#### Tensión

Tensión auxiliar 24 V DC

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

#### Corriente eléctrica

Consumo de corriente (funcionamiento) 25 mA

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 10 mA

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 32 mm

Dimensiones pantalla (ancho x alto) 38.28 x 30.26 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 0 modules

Ancho 71 mm

#### Pantalla

Tamaño de pantalla TFT 1.93 "

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 9005 - Negro intenso

Material Termoplástico

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Con garras de expansión, Para montaje empotrado y en pared hueca, Para montaje individual, Para montaje vertical

#### Conexión

Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

conexión Con conexión adicional para sonda externa de la temperatura del suelo/remota

#### Configuración

**Equipo**

Calefacción	Para modo de funcionamiento calor y/o frío, Posibilidad de calentar o de enfriar en 2 etapas
Regulación	Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil
Temperatura	Conexión adicional para sensor de temperatura externo
Clase de eficiencia energética	IV (2%)

**Identificación**

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: calefacción, ventilación, aire acondicionado
Composición	Elemento de base
Serie principal de diseño	KNX

**Instrucciones**

Texto de la nota	El room controller KNX comparado con el termostato también cuenta con funciones pulsador y puede por tanto, controlar todos los subsistemas en una estancia
------------------	---