









Regulador continuo con interfaz de pulsador de 4 elementos para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 crema brillante	2100 01	1	06	4010337048022
 blanco brillante	2100 03	1	06	4010337048039
 blanco mate	2100 27	1	06	4010337048060
 antracita	2100 28	1	06	4010337048077
 color aluminio	2100 26	1	06	4010337048053
 negro mate	2100 005	1	06	4010337037255
 gris mate	2100 015	1	06	4010337083016
 acero inoxidable	2100 600	1	06	4010337021520

Los reguladores continuos empotrados y los reguladores de edificios combinan las funciones de un acoplador de bus para KNX, las de un regulador de temperatura de salas con especificación del valor teórico y las de una entrada binaria.

Características

- En la entrada binaria se pueden conectar 4 contactos libres de potencial.
- La entrada 1 puede utilizarse para la conexión de una sonda a distancia para la medición de la temperatura en el suelo.
- Dos entradas pueden parametrizarse como salidas (máx. 0,8 mA).
- La función de regulador sirve para la regulación de la temperatura ambiente. El regulador detecta la temperatura actual de la habitación con un sensor de temperatura interno o externo y, de acuerdo con un valor de temperatura teórico ajustable, establece una magnitud de ajuste. De esta forma es posible controlar el accionamiento de regulación con señal de regulación continua o con señal de regulación de conmutación.

Regulador

- 5 modos de funcionamiento: Komfort, standby, nocturno, protección contra helada/calor y bloqueo del regulador (p.ej. funcionamiento en punto de condensación).
- Funciones de calentamiento/enfriamiento: calentamiento, enfriamiento, calentamiento y refrigeración, calentamiento básico y complementario, refrigeración básica y complementaria.
- Parámetros de regulador predefinidos para los calefactores y refrigeradores más comunes del mercado.
- Posibilidad de desconexión del regulador (funcionamiento en punto de condensación) o bloqueo del regulador o de control del regulador.
- Función de protección de válvula (la válvula se abre de forma cíclica cada 24 horas).
- Tipos de regulación: regulación PI continua, regulación PI conmutable (modulación por ancho de pulsos) y regulación conmutable de 2 puntos (conexión/desconexión).
- Registro de la temperatura con sensor interno y/o externo (cálculo de valor medio en habitaciones grandes).

Entradas

- Asignación libre de las funciones de conmutación, regulación, persiana y transmisor de valores a las entradas.
- Objeto de bloqueo para el bloqueo individual de las entradas.
- Parámetros programables en cada entrada por separado para el comportamiento en caso de recuperación de la tensión del bus.
- Limitación de la frecuencia de telegrama.
- Conmutación de la función: dos objetos de conmutación independientes para cada entrada que pueden ser desconectados libremente, ajuste del comando en flancos ascendentes y descendentes (conexión, desconexión, conmutación, ninguna reacción).
- Función de regulación: accionamiento de una o dos superficies, ajuste del tiempo entre la regulación de la luz y su encendido/apagado y ajuste de la amplitud de paso de regulación, posibilidad de repetición de telegrama y emisión de telegrama de parada.
- Función de persiana: posibilidad de ajustar el comando en flanco ascendente (ninguna función, arriba, abajo, conmutación), concepto de control programable (Step - Move - Step o Move - Step), ajuste del tiempo entre funcionamiento breve y funcionamiento a largo plazo, programación de la duración de la regulación de lamas.
- Función transmisor de valores y dispositivo auxiliar para escenarios de luz: programación del flanco (pulsador como contacto NA, pulsador como contacto NC, mecanismo) y valor en flanco, posibilidad de regular el valor en pulsador manteniendo presionado el pulsador para el transmisor de valores, dispositivo auxiliar para escenarios de luz con/sin función de memorización.
- Función de sensor de temperatura: un canal de la interfaz de pulsador puede emplearse como sensor de temperatura externo para el regulador de temperatura ambiente.

Salidas

- Conmutación independiente de máx. 2 salidas.
- Con la rueda de ajuste se modifica el valor teórico de temperatura.
- Un pulsador de presencia sirve para la conmutación entre los modos de Confort y standby.
- Los estados actuales se muestran mediante LEDs en el regulador continuo.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C
Longitud de cable	
- Entradas y salidas:	máx. 5 m
- Sensor de temperatura:	máx. 50 m
Profundidad de montaje:	23 mm

Notes

- No es necesario un acoplador de bus propio.
 - Para la conexión de las entradas externas, se recomienda el uso de una caja de bornes de interruptor.
-