



KNX TH65-AP

Termómetro-Higrómetro

Número de artículo 70184



1. Instrucciones de seguridad y de uso	3
2. Descripción	3
3. Puesta en marcha	4
3.1. Direccionamiento del aparato en el bus	4
4. Protocolo de transmisión	5
4.1. Listado de todos los objetos de comunicación	5
5. Ajuste de parámetros	10
5.1. Comportamiento en caída/retorno de tensión	10
5.2. Ajustes generales	10
5.3. Valores de medición: Temperatura, humedad	11
5.4. Umbrales: Temperatura, humedad	11
5.4.1. Umbral 1/2/3/4: Temperatura, humedad	11
5.5. Control PI de la temperatura	14
5.5.1. Control de la calefacción nivel 1/2	16
5.5.2. Control de la refrigeración nivel 1/2	19
5.5.3. Disminución nocturna	21
5.6. Control PI de humedad	23
5.7. Temperatura del punto de descongelación	25
5.7.1. Supervisión de la temperatura del refrigerante	25
5.8. Humedad absoluta	27
5.9. Campo de confort	27
5.10. Lógica	28
5.10.1. Lógica AND 1-4 y lógica OR 1-4	29
5.10.2. Entradas de unión de la lógica AND	30
5.10.3. Entradas de unión de la lógica OR	31

Este manual está sujeto a cambios y se adaptará a las versiones de software más recientes. Las últimas modificaciones (versión de software y fecha) pueden consultarse en la línea al pie del índice.

Si tiene un aparato con una versión de software más reciente, consulte en **www.elsner-elektronik.de** en la sección del menú "Servicio" si hay disponible una versión más actual del manual

Legenda del manual



Advertencia de seguridad.



Advertencia de seguridad para el trabajo en conexiones, componentes eléctricos. etc.

¡PELIGRO!

... hace referencia a una situación peligrosa inminente que provocará la muerte o graves lesiones si no se evita.

¡ADVERTENCIA!

... hace referencia a una situación potencialmente peligrosa que puede provocar la muerte o graves lesiones si no se evita.

¡PRECAUCIÓN!

... hace referencia a una situación potencialmente peligrosa que puede provocar lesiones leves si no se evita.



¡ATENCIÓN!

... hace referencia a una situación que puede provocar daños materiales si no se evita.

ETS

En las tablas ETS, los ajustes por defecto de los parámetros aparecen subrayados.

1. Instrucciones de seguridad y de uso



La instalación, el control, la puesta en marcha y la eliminación de fallos pueden llevarse a cabo únicamente por un electricista cualificado.



¡PRECAUCIÓN!
¡Tensión eléctrica!

- Inspeccione el dispositivo en busca de daños antes de la instalación. Ponga en funcionamiento sólo los dispositivos no dañados.
- Cumplir con las directrices, reglamentos y disposiciones aplicables a nivel local para la instalación eléctrica.
- Ponga inmediatamente fuera de funcionamiento el dispositivo o la instalación y protéjalo contra una conexión involuntaria si ya no está garantizado el funcionamiento seguro.

Utilice el dispositivo exclusivamente para la automatización de edificios y respete las instrucciones de uso. El uso inadecuado, las modificaciones en el aparato o la inobservancia de las instrucciones de uso invalidan cualquier derecho de garantía.

Utilizar el dispositivo sólo como instalación fija, es decir, sólo cuando está montado y tras haber finalizado todas las labores de instalación y puesta en marcha y sólo en el entorno previsto para ello.

Elsner Elektronik no se hace responsable de las modificaciones de las normas posteriores a la publicación de este manual.

La información sobre la instalación, el mantenimiento, la eliminación, el alcance del suministro y los datos técnicos se encuentran en las instrucciones de instalación.

2. Descripción

El **Higrómetro KNX TH65-AP** mide la temperatura y la humedad del aire en el interior o el exterior, y calcula el punto de rocío. El sensor puede recibir valores de medición externos mediante el bus y procesarlos con sus propios datos obteniendo una temperatura total y una humedad del aire total (valores mixtos).

El **KNX TH65-AP** dispone de siete salidas de conmutación con umbrales ajustables, así como puertas lógicas AND y OR. El sensor tiene un controlador PI para la calefacción y para la refrigeración (según la temperatura), y para la ventilación (según la humedad del aire), y puede indicar un calentamiento en el bus en cuanto se sale del campo de confort (según DIN 1946).

Funciones:

- **Medición de temperatura y humedad del aire** (relativa y absoluta), cálculo del **punto de rocío**.

- **Valores mixtos** obtenidos de valores de medición propios y valores externos (participación ajustable a porcentaje).
- **Controlador PI para calefacción** (de uno o dos niveles) y **refrigeración** (de uno o dos niveles) según la temperatura.
- **Controlador PI para ventilación** según la humedad: Deshumidificar/humidificar (un nivel) o deshumidificar (uno o dos niveles).
- **Valores límite** ajustables mediante parámetros o mediante objetos de comunicación.
- **4 compuertas lógicas AND y 4 compuertas lógicas OR** con 4 entradas, respectivamente. Como entradas para las puertas lógicas se pueden utilizar todos los eventos de conmutación y las 8 entradas lógicas en forma de objetos de comunicación. La salida de cada puerta puede configurarse como un bit 1 o 2 x 8 bits.

3. Puesta en marcha

La configuración se realiza a través del Software KNX a partir de ETS 5. El **archivo de producto** está disponible para descargar en el catálogo en línea de ETS y en la página principal de Elsner Elektronik en **www.elsner-elektronik.de**.

Tras la conexión a la tensión del bus, el dispositivo se encontrará durante algunos segundos en la fase de inicialización. Durante este tiempo, no se podrá recibir o enviar información a través del bus.

3.1. Direccionamiento del aparato en el bus

El dispositivo se suministra con la dirección de bus 15.15.255. Una dirección diferente puede ser programada usando el ETS.

Para ello hay un botón con un LED de control en el dispositivo.

4. Protocolo de transmisión

4.1. Listado de todos los objetos de comunicación

Abreviaturas de las marcas:

C Comunicación

L Lectura

E Escritura

T Transmisión

A Actualización

N.º	Nombre	Función	DPT	Marcas
0	Valor medido de la temperatura externa	Entrada	9.001	C E
1	Valor medido de la temperatura interna	Salida	9.001	C L T
2	Valor medido de la temperatura total	Salida	9.001	C L T
3	Solicitud valor mín. / máx de temperatura	Entrada	1.017	C E
4	Valor medido de la temperatura mínima	Salida	9.001	C L T
5	Valor medido de la temperatura máxima	Salida	9.001	C L T
6	Valor mín/máx de la temperatura de reseteo	Entrada	1.017	C E
7	Fallo sensor de temperatura	Salida	1.001	C L T
9	Umbral de temperatura 1: Valor absoluto	Entrada/salida	9.001	C L E T A
10	Umbral de temperatura 1: (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
11	Umbral de temperatura 1: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
12	Umbral de temperatura 1: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E
13	Umbral de temperatura 2: Valor absoluto	Entrada/salida	9.001	C L E T A
14	Umbral de temperatura 2: (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
15	Umbral de temperatura 2: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
16	Umbral de temperatura 2: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E
17	Umbral de temperatura 3: Valor absoluto	Entrada/salida	9.001	C L E T A
18	Umbral de temperatura 3: (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
19	Umbral de temperatura 3: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
20	Umbral de temperatura 3: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E

N.º	Nombre	Función	DPT	Marcas
21	Umbral de temperatura 4: Valor absoluto	Entrada/salida	9.001	C L E T A
22	Umbral de temperatura 4: (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
23	Umbral de temperatura 4: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
24	Umbral de temperatura 4: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E
25	Controlador de temp.: Objeto de conmutación (0:calefacción 1:refrigeración)	Entrada	1.002	C E
26	Controlador de temp.: Valor de consigna actual	Salida	9.001	C L T
27	Controlador de temp.: Objeto de bloqueo	Entrada	1.006	C E
28	Controlador de temp.: Valor de consigna, día Calefacción	Entrada/salida	9.001	C L E T A
29	Controlador de temp.: Valor de consigna, día Calefacción (1:+ 0:-)	Entrada	1.002	C E
30	Controlador de temp.: Valor de consigna, día Refrigeración	Entrada/salida	9.001	C L E T A
31	Controlador de temp.: Valor de consigna, día Refrigeración (1:+ 0:-)	Entrada	1.002	C E
32	Controlador de temp.: Variable de control de calefacción (1er nivel)	Salida	5.001	C L T
33	Controlador de temp.: Variable de control de calefacción (2º nivel)	Salida	5.001	C L T
34	Controlador de temp.: Variable de control de calefacción (2º nivel)	Salida	1.001	C L T
35	Controlador de temp.: Variable de control refrigeración (1er nivel)	Salida	5.001	C L T
36	Controlador de temp.: Variable de control de refrigeración 2º nivel	Salida	5.001	C L T
37	Controlador de temp.: Variable de control de refrigeración 2º nivel	Salida	1.001	C L T
38	Controlador de temp.: Activación disminución nocturna	Entrada	1.003	C E
39	Controlador de temp.: Valor de consigna calefacción, noche	Entrada/salida	9.001	C L E T A
40	Controlador de temp.: Valor de consigna calefacción, noche (1:+ 0:-)	Entrada	1.002	C E

N.º	Nombre	Función	DPT	Marcas
41	Controlador de temp.: Valor de consigna refrigeración, noche	Entrada/salida	9.001	C L E T A
42	Controlador de temp.: Valor de consigna refrigeración, noche (1:+ 0:-)	Entrada	1.002	C E
43	Controlador de temp.: Estado de la calefacción 1 (1=ON 0=OFF)	Salida	1.001	C L T
44	Controlador de temp.: Estado de la calefacción 2 (1=ON 0=OFF)	Salida	1.001	C L T
45	Controlador de temp.: Estado de la refrigeración 1 (1=ON 0=OFF)	Salida	1.001	C L T
46	Controlador de temp.: Estado de la refrigeración 2 (1=ON 0=OFF)	Salida	1.001	C L T
47	Controlador de temp.: Estado ventana (0: CERRADA 1: ABIERTA)	Entrada	1.019	C E
48	Valor medido de la humedad externa	Entrada	9.007	C E
49	Valor medido de la humedad interna	Salida	9.007	C L T
50	Valor medido de la humedad total	Salida	9.007	C L T
51	Valor máx./mín. de la humedad requerida	Entrada	1.017	C E
52	Valor medido de la humedad mínima	Salida	9.007	C L T
53	Valor medido de la humedad máxima	Salida	9.007	C L T
54	Valor mín./máx. de la humedad de reseteo	Entrada	1.017	C E
55	Umbral 1 humedad: Valor absoluto	Entrada/salida	9.007	C L E T A
56	Umbral 1 humedad: (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
57	Umbral 1 humedad: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
58	Umbral 1 humedad: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E
59	Umbral 2 humedad: Valor absoluto	Entrada/salida	9.007	C L E T A
60	Umbral 2 humedad: (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
61	Umbral 2 humedad: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
62	Umbral 2 humedad: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E
63	Controlador humedad: Objeto de bloqueo	Entrada	1.006	C E
64	Controlador humedad: valor de consigna	Entrada/salida	9.007	C L E T A
65	Controlador humedad: valor de consigna (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
66	Controlador humedad: Variable de control deshumidif. (1er nivel)	Salida	5.001	C L T
67	Controlador humedad: variable de control Deshumidificación de 2.º nivel	Salida	5.001	C L T

N.º	Nombre	Función	DPT	Marcas
68	Controlador humedad: Variable de control humidificación	Salida	5.001	C L T
69	Temperatura del punto de descongelación	Salida	9.001	C L T
70	Temp. refrigerante: umbral	Salida	9.001	C L E T A
71	Temp. refrigerante: valor real	Entrada	9.001	C E
72	Temp. refrigerante: Cambio de compensación (1:+ 0:-)	Entrada	1.006	C E
73	Temp. refrigerante: Salida de conmutación	Salida	1.001	C L T
74	Temp. refrigerante: Bloqueo de la salida de conmutación	Entrada	1.006	C E
75	Humedad absoluta [g/kg]	Salida	14.005	C L T
76	Humedad absoluta [g/m³]	Salida	14.005	C L T
77	Estado de la temperatura ambiental: 1 = acogedor 0 = desagradable	Salida	1.006	C L T
78	Entrada lógica 1	Entrada	1.006	C E
79	Entrada lógica 2	Entrada	1.006	C E
80	Entrada lógica 3	Entrada	1.006	C E
81	Entrada lógica 4	Entrada	1.006	C E
82	Entrada lógica 5	Entrada	1.006	C E
83	Entrada lógica 6	Entrada	1.006	C E
84	Entrada lógica 7	Entrada	1.006	C E
85	Entrada lógica 8	Entrada	1.006	C E
86	Lógica AND 1: 1 bit	Salida	1.001	C L T
87	Lógica AND 1: salida A 8 bits	Salida	5.010	C L T
88	Lógica AND 1: salida B 8 bits	Salida	5.010	C L T
89	Lógica AND 2: 1 bit	Salida	1.001	C L T
90	Lógica AND 2: salida A 8 bits	Salida	5.010	C L T
91	Lógica AND 2: salida B 8 bits	Salida	5.010	C L T
92	Lógica AND 3: 1 bit	Salida	1.001	C L T
93	Lógica AND 3: salida A 8 bits	Salida	5.010	C L T
94	Lógica AND 3: salida B 8 bits	Salida	5.010	C L T
95	Lógica AND 4: 1 bit	Salida	1.001	C L T
96	Lógica AND 4: salida A 8 bits	Salida	5.010	C L T
97	Lógica AND 4: salida B 8 bits	Salida	5.010	C L T
98	Lógica OR 1: 1 bit	Salida	1.001	C L T
99	Lógica OR 1: salida A 8 bits	Salida	5.010	C L T

N.º	Nombre	Función	DPT	Marcas
100	Lógica OR 1: salida B 8 bits	Salida	5.010	CLT
101	Lógica OR 2: 1 bit	Salida	1.001	CLT
102	Lógica OR 2: salida A 8 bits	Salida	5.010	CLT
103	Lógica OR 2: salida B 8 bits	Salida	5.010	CLT
104	Lógica OR 3: 1 bit	Salida	1.001	CLT
105	Lógica OR 3: salida A 8 bits	Salida	5.010	CLT
106	Lógica OR 3: salida B 8 bits	Salida	5.010	CLT
107	Lógica OR 4: 1 bit	Salida	1.001	CLT
108	Lógica OR 4: salida A 8 bits	Salida	5.010	CLT
109	Lógica OR 4: salida B 8 bits	Salida	5.010	CLT
110	Versión de software	Salida	217.001	CLT

5. Ajuste de parámetros

5.1. Comportamiento en caída/retorno de tensión

Procedimiento en caso de corte de la tensión del bus:

El dispositivo no envía nada.

Procedimiento al retornar la tensión del bus y tras la programación o el reseteo:

El equipo envía todas las salidas conforme a su comportamiento de envío fijado en los parámetros. Se tienen en cuenta con los retardos establecidos en el bloque de parámetros "Ajustes generales".

5.2. Ajustes generales

Dado que la aplicación se utiliza para varios equipos, primero se definen los ajustes específicos del equipo. Tenga en cuenta que para **KNX TH65-AP** están configurados los ajustes siguientes:

Utilizar parámetros y objetos para el sensor de humedad	Sí
Tipo de lógica	Lógica para sensor de temperatura y humedad
Utilizar parámetros y objetos para la pantalla	No

Ajuste las propiedades básicas de transmisión de datos y elija si se deben enviar los objetos obstaculizantes.

Retraso del envío tras encendido y programación para:	
Valores de medición	<u>5 s</u> • ... • 2 h
Umbral y salidas de conmutación	<u>5 s</u> • ... • 2 h
Valores de consigna y variables de control	5 s • ... • 2 h; <u>10 s</u>
Salidas lógicas	5 s • ... • 2 h; <u>10 s</u>
Velocidad máxima de las notificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • 1 notificación por segundo • ... • <u>5 notificaciones por segundo</u> • ... • 20 notificaciones por segundo
Usar objeto obstaculizante	<u>No</u> • Sí

5.3. Valores de medición: Temperatura, humedad

Las posibilidades de configuración para los valores de medición de temperatura y humedad son iguales.

Con ayuda de la **compensación** se puede ajustar el valor de medición que se va a enviar.

<i>Temperatura:</i> Compensación en 0,1 °C	-50...50; <u>0</u>
<i>Humedad:</i> Equilibrio en % HR	-10...10; <u>0</u>

El equipo puede calcular un **valor mixto** a partir del valor de medición propio y un valor externo. Si lo desea, configure el cálculo de valores mixtos.

Usar un valor de medición externo	Sí • <u>No</u>
Porcentaje del valor de medición externo en el valor de medición total	5 % • 10 % • ... • <u>50 %</u> • ... • 100 %
Valor de medición interno y total	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no enviar</u> • enviar cíclicamente • enviar en caso de modificación • enviar en caso de modificación y cíclicamente
A partir de una modificación de (<i>si se envía en caso de modificación</i>)	2% • 5% • <u>10%</u> • 25% • 50%
Ciclo de envío (<i>cuando se envía cíclicamente</i>)	<u>5 s</u> • ... • 2 h

Advertencia: Si se utiliza un porcentaje externo, todos los ajustes siguientes (umbrales, etc.) hacen referencia al valor de medición total.

El **valor de medición mínimo y máximo** se puede guardar y enviar al bus. Con los objetos "Restablecer valor mín./máx. de temperatura (o humedad)" se pueden restablecer los valores de medición actuales.

Utilizar valores mín. y máx.	Sí • <u>No</u>
------------------------------	----------------

Después del reseteo los valores no se conservan.

5.4. Umbrales: Temperatura, humedad

Active los umbrales que desee utilizar. El **Higrómetro KNX TH65-AP** prepara cuatro umbrales para la temperatura y dos umbrales para la humedad.

Emplear umbral 1/2/3/4	Sí • <u>No</u>
------------------------	----------------

5.4.1. Umbral 1/2/3/4: Temperatura, humedad

Las posibilidades de configuración para los umbrales de medición de temperatura y humedad son iguales.

Umbral

El umbral se puede configurar para cada parámetro directamente en el programa de aplicación o predefinir para cada objeto de comunicación mediante el bus.

Definición de umbral por parámetro:

Configure el umbral y la distancia de conexión (histéresis) directamente.

Definición de umbral por	Parámetro • Objetos de comunicación
<i>Temperatura:</i> Umbral en 0,1 °C	-300 ... 800; <u>200</u>
<i>Humedad:</i> Umbral en % HR	0...100; <u>70</u>
Distancia de conexión del umbral en %	0 ... 50; <u>20</u>

Definición de umbral por objeto de comunicación:

Predefina cómo recibe el bus el umbral. Básicamente se puede recibir un valor nuevo o solo una orden de aumentar o disminuir.

En la primera puesta en marcha se debe predefinir un umbral que sea válido hasta la primera comunicación de un nuevo umbral. Con el equipo ya puesto en marcha puede emplearse el último umbral comunicado. Básicamente se predefine un rango de temperatura en el que se puede modificar el umbral (limitación de valor de objeto).

Un umbral establecido se mantiene hasta que se transmite un nuevo valor o una modificación. El valor actual se almacena en EEPROM para que se conserve si se corta la tensión y vuelva a estar disponible al retornar la tensión de servicio.

Definición de umbral por	Parámetro • Objetos de comunicación
El último valor comunicado debe conservarse	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no</u> • tras volver la tensión • tras volver la tensión y tras la programación
Inicio del umbral <i>Temperatura:</i> en 0,1 °C <i>Humedad:</i> en % HR válido hasta la 1. ^a comunicación	-300 ... 800; <u>200</u> 0...100; <u>70</u>
Tipo de modificación del umbral	<u>Valor absoluto</u> • Aumento/disminución
Incremento (con modificación por aumento/disminución)	<i>Temperatura:</i> 0,1 °C • ... • <u>1 °C</u> • ... • 5°C <i>Humedad:</i> 1% • 2% • <u>5%</u> • 10%
Distancia de conexión del umbral en %	0 ... 50; <u>20</u>

Salida de conmutación

Configure el comportamiento de la salida de conmutación para cuando se rebase o no se alcance el umbral. El retraso de conmutación de la salida se puede configurar mediante objetos o directamente como un parámetro.

La salida se puede ajustar (VL= valor límite) (DdC = Distancia de conexión)	<ul style="list-style-type: none"> • VL mayor de = 1 VL – DdC menor de = 0 • VL mayor de = 0 VL – DdC menor de = 1 • VL menor de = 1 VL – DdC mayor de = 0 • VL menor de = 0 VL – DdC mayor de = 1
Retraso de conmutación de 0 a 1	<u>ninguno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • ... • 2 h
Retraso de conmutación de 1 a 0	<u>ninguno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • ... • 2 h
Salida de conmutación envía	<ul style="list-style-type: none"> • <u>en caso de modificación</u> • en caso de modificación a 1 • en caso de modificación a 0 • en caso de modificación y cíclicamente • en caso de modificación a 1 y cíclicamente • en caso de modificación a 0 y cíclicamente
Enviar salida de conmutación en ciclos de (solo cuando se envía cíclicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s... • 2 h

Bloqueo

La salida de conmutación se puede bloquear mediante un objeto. Establezca aquí los valores predeterminados de comportamiento de la salida durante el bloqueo.

Emplear bloqueo de la salida de conmutación	<u>No</u> • Sí
Evaluación del objeto bloqueado	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Con valor 1: bloquear</u> con valor 0: desbloquear • Con valor 0: bloquear con valor 1: desbloquear
Valor del objeto de bloqueo antes de la 1.ª comunicación	<u>0</u> • 1
Comportamiento de la salida de conmutación	
Al bloquear	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no enviar notificación</u> • 0 enviar • 1 enviar
Al desbloquear (con 2 segundos de retraso de desbloqueo)	[En función del ajuste para "salida de conmutación envía"]

El comportamiento de la salida de conmutación en el desbloqueo depende del valor del parámetro "Salida de conmutación envía" (véase "Salida de conmutación")

La salida de conmutación envía en caso de modificación	<ul style="list-style-type: none"> • no enviar notificación • enviar el estado de la salida de conmutación
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 1	<ul style="list-style-type: none"> • no enviar notificación • si salida de conmutación = 1 → enviar 1
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 0	<ul style="list-style-type: none"> • no enviar notificación • si salida de conmutación = 0 → enviar 0
La salida de conmutación envía en caso de modificación y cíclicamente	enviar el estado de la salida de conmutación

La salida de conmutación envía en caso de modificación a 1 y cíclicamente	si salida de conmutación = 1 → enviar 1
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 0 y cíclicamente	si salida de conmutación = 0 → enviar 0

5.5. Control PI de la temperatura

Active el control para utilizarlo.

Utilizar control	<u>No</u> • Sí
------------------	----------------

Control: aspectos generales

A continuación defina el **tipo de control**. Las calefacciones y las refrigeraciones pueden operarse en dos niveles.

Tipo de control	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Calefacción de un nivel</u> • Calefacción de dos niveles • Refrigeración de un nivel • Refrigeración de dos niveles • Calefacción de un nivel + refrigeración de un nivel • Calefacción de dos niveles + refrigeración de un nivel • Calefacción de dos niveles + refrigeración de dos niveles
-----------------	---

Configure entonces el **bloqueo** del control de la temperatura mediante el objeto de bloqueo.

Comportamiento del objeto de bloqueo con el valor	<ul style="list-style-type: none"> • <u>1 = bloquear control</u> <u>0 = desbloquear control</u> • <u>0 = bloquear control</u> 1 = desbloquear control
---	---

Establezca el punto en el que las variables de control actuales se envían al bus. El envío cíclico ofrece mayor seguridad si el receptor no recibe ninguna notificación. Asimismo es posible establecer una supervisión cíclica a través del actuador.

Enviar variables de control	<ul style="list-style-type: none"> • <u>en caso de modificación</u> • en caso de modificación y cíclicamente
Ciclo de envío (solo cuando se envía "cíclicamente")	5 s ... 2 h

El objeto de estado pasa la condición actual de la variable de control (0% = OFF, >0% = ON) y puede emplearse, por ejemplo, para su visualización o para apagar la bomba calefactora cuando deje de funcionar la calefacción.

Objeto(s) de estado envía(n)	<ul style="list-style-type: none"> • en caso de modificación • en caso de modificación a 1 • en caso de modificación a 0 • en caso de modificación y cíclicamente • en caso de modificación a 1 y cíclicamente • en caso de modificación a 0 y cíclicamente
Ciclo de envío <i>(solo cuando se envía "cíclicamente")</i>	5 s ... 2 h

Ajuste cómo se debe realizar el cambio entre calefacción y refrigeración.

Conmutación entre calefacción y refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> • <u>se produce mediante una zona neutra</u> • se produce mediante el objeto de conmutación
zona muerta entre calefacción y refrigeración en 0,1°C <i>(en caso de que se conmute mediante la zona neutra)</i>	1 ... 100; <u>50</u>
Valor del objeto de conmutación antes de 1.ª comunicación <i>(en caso de que se conmute mediante el objeto de conmutación)</i>	<u>0</u> • 1

Si se conmuta mediante la zona neutra, comienza el control de refrigeración con la temperatura real \geq valor de consigna + zona neutra

Valor de consigna del controlador

El valor de consigna se puede ajustar por parámetro u objeto de comunicación.

Definición del valor de consigna por	<u>Parámetro</u> • Objeto de comunicación
--------------------------------------	---

Quando se predefine el valor de consigna por parámetro:

Establezca el valor de consigna para la calefacción o la refrigeración.

Definición del valor de consigna por	Parámetro
Valor de consigna (calefacción) en 0,1°C	-300 ... 800
Valor de consigna (refrigeración) en 0,1°C	-300 ... 800

Quando se predefine el valor de consigna por objeto de comunicación:

Se define un valor de consigna inicial y un rango de temperatura en el que se puede modificar el valor de consigna.

Definición del valor de consigna por	Objeto de comunicación
El último valor comunicado se debe conservar	<ul style="list-style-type: none"> • no • tras volver la tensión • tras volver la tensión y tras la programación (no utilizar al poner en marcha por primera vez)
Valor de consigna inicial (calefacción) en 0,1 °C válido hasta la 1.ª comunicación (solo si el último valor "no" se conserva o si se conserva "tras volver la tensión")	-300 ... 800; <u>200</u>
Limitación del valor del objeto (mín.) en 0,1°C	-300 ... 800; <u>140</u>
Limitación de valor de objeto (máx.) en 0,1 °C	-300 ... 800; <u>250</u>
Valor de consigna inicial (refrigeración) en 0,1 °C válido hasta la 1.ª comunicación (solo si el último valor "no" se conserva o si se conserva "tras volver la tensión")	-300 ... 800; <u>200</u>
Limitación del valor del objeto (mín.) en 0,1°C	-300 ... 800; <u>140</u>
Limitación de valor de objeto (máx.) en 0,1 °C	-300 ... 800; <u>250</u>
Tipo de modificación del valor de consigna	<ul style="list-style-type: none"> • Valor absoluto • Aumento/disminución
Incremento (solo con "aumento / disminución")	0,1 °C • 0,2 °C • 0,3 °C • 0,4 °C • 0,5 °C • <u>1 °C</u> • 2 °C • 3 °C • 4 °C • 5 °C

5.5.1. Control de la calefacción nivel 1/2

Si hay un control de calefacción configurado, aparecen una o dos secciones de ajuste para los niveles de calefacción.

En el 1er nivel, la calefacción es accionada por un control PI, en el cual pueden introducirse parámetros reguladores o seleccionarse aplicaciones predeterminadas.

En el 2º nivel (solo en caso de una calefacción de dos niveles), la calefacción es accionada por un control PI o control sí/no.

Además, en el 2º nivel debe establecerse la diferencia del valor de consigna entre ambos niveles, es decir, a partir de qué valor de consigna inferior deberá conectarse el 2º nivel.

Diferencia del valor de consigna entre 1er y 2.º nivel (en 0,1 °C) (para el nivel 2)	0...100; <u>40</u>
Tipo de control (para nivel 2 sin variables de control comunes)	<ul style="list-style-type: none"> • Control sí/no • Control PI
La variable de control es un (para nivel 2 con control sí/no sin variables de control comunes)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>objeto de 1 bit</u> • objeto de 8 bits

Control PI con parámetros reguladores:

Este ajuste permite introducir parámetros individuales para el control PI.

Tipo de control	• Control PI
Ajuste del control mediante	<ul style="list-style-type: none"> • parámetros reguladores • aplicaciones predefinidas

Especifique con qué discrepancia del valor de consigna se alcanza la variable de control máxima, es decir, a partir de qué momento se utiliza la potencia máxima de calefacción.

El tiempo de reajuste indica la respuesta del control en función de las discrepancias en los valores de consigna. En caso de un tiempo de reajuste corto, el control reacciona con un aumento rápido de la variable de control. En caso de un tiempo de reajuste largo, el control reacciona de forma más mesurada y requiere más tiempo para alcanzar la variable de control requerida para la discrepancia del valor de consigna.

Aquí debería ajustarse un tiempo adaptado al sistema de calefacción (observe las indicaciones del fabricante).

La variable de control máxima se alcanza con una diferencia entre el valor de consigna/real de	1°C • 2°C • 3°C • 4°C • 5 °C
Tiempo de reajuste en min.	1...255; <u>30</u>

Determine lo que se envía al bloquearse el control. Especifique aquí un valor mayor a 0 (= APAGADO), para mantener un calor de fondo, p. ej. en caso de calefacciones de suelo radiante.

En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no se envía</u> • envía un valor determinado
Valor (en %) (cuando se envía un valor)	<u>0</u> ...100

Control PI con aplicación predeterminada:

Este ajuste provee parámetros fijos para aplicaciones frecuentes.

Tipo de control	• Control PI
Ajuste del control mediante	• parámetros reguladores • aplicaciones predefinidas
Aplicación	• Calefacción por agua caliente • Calefacción por suelo radiante • Ventilconvector • Calefacción eléctrica
La variable de control máxima se alcanza con una diferencia entre el valor de consigna/real de (en °C)	Calefacción por agua caliente: 5 Calefacción por suelo radiante: 5 Ventilconvector: 4 Calefacción eléctrica: 4
Tiempo de reajuste (en min.)	Calefacción por agua caliente: 150 Calefacción por suelo radiante: 240 Ventilconvector: 90 Calefacción eléctrica: 100

Determine lo que se envía al bloquearse el control. Especifique aquí un valor mayor a 0 (= APAGADO), para mantener un calor de fondo, p. ej. en caso de calefacciones de suelo radiante.

En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	• no se envía • envía un valor determinado
Valor (en %) (cuando se envía un valor)	0...100

Control sí/no (solo nivel 2):

Los controles sí/no se utilizan para sistemas que únicamente se encienden y se apagan.

Tipo de control (se especifica más arriba en caso de variables de control comunes)	• Control sí/no
---	------------------------

Especifique la histéresis, que previene frecuentes encendidos y apagados cuando se alcanzan temperaturas límite.

Histéresis (en 0,1 °C)	0...100; <u>20</u>
------------------------	--------------------

Si se utilizan variables de control independientes, elija si la variable de control del 2.º nivel es un objeto de 1 bit (encendido/apagado) o un objeto de 8 bits (valor porcentual/apagado).

La variable de control es un	• <u>objeto de 1 bit</u> • objeto de 8 bits
Valor (en %) (con un objeto de 8 bits)	0... <u>100</u>

Determine lo que se envía al bloquearse el control. Especifique aquí un valor mayor a 0 (= APAGADO), para mantener un calor de fondo, p. ej. en caso de calefacciones de suelo radiante. En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	<ul style="list-style-type: none"> • no se envía • envía un valor determinado
Valor (en %) <i>solo cuando se envía un valor</i>	0...100

5.5.2. Control de la refrigeración nivel 1/2

Si hay un control de refrigeración configurado, aparecen una o dos secciones de ajuste para los niveles de refrigeración.

En el 1er nivel, la refrigeración es accionada por un control PI, en el cual pueden introducirse parámetros reguladores o seleccionarse aplicaciones predeterminadas.

En el 2º nivel (solo en caso de una refrigeración de dos niveles), la refrigeración es accionada por un control PI o control sí/no.

Además, en el 2º nivel debe establecerse la diferencia del valor de consigna entre ambos niveles, es decir, a partir de qué valor deberá conectarse el 2º nivel.

Diferencia del valor de consigna entre 1er y 2.º nivel (en 0,1 °C) <i>(para el nivel 2)</i>	0...100; <u>40</u>
Tipo de control <i>(para nivel 2 sin variables de control comunes)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Control sí/no • Control PI
La variable de control es un <i>(para nivel 2 con control sí/no sin variables de control comunes)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>objeto de 1 bit</u> • objeto de 8 bits

Control PI con parámetros reguladores:

Este ajuste permite introducir parámetros individuales para el control PI.

Tipo de control	• Control PI
Ajuste del control mediante	<ul style="list-style-type: none"> • parámetros reguladores • aplicaciones predefinidas

Especifique con qué discrepancia del valor de consigna se alcanza la variable de control máxima, es decir, en qué momento se utiliza la potencia máxima de refrigeración. El tiempo de reajuste indica la respuesta del control en función de las discrepancias en los valores de consigna. En caso de un tiempo de reajuste corto, el control reacciona con un aumento rápido de la variable de control. En caso de un tiempo de reajuste largo, el control reacciona de forma más mesurada y requiere más tiempo para alcanzar la variable de control requerida para la discrepancia del valor de consigna. Aquí debe-

ría ajustarse un tiempo adaptado al sistema de refrigeración (observe las indicaciones del fabricante).

La variable de control máxima se alcanza con una diferencia entre el valor de consigna/real de	1°C • 2°C • 3°C • 4°C • 5 °C
Tiempo de reajuste en min.	1...255; <u>30</u>

Determine lo que se envía al bloquearse el control.
En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	<ul style="list-style-type: none"> • no se envía • envía un valor determinado
Valor (en %) (cuando se envía un valor)	<u>0</u> ...100

Control PI con aplicación predeterminada:

Este ajuste provee parámetros fijos para un techo de refrigeración.

Tipo de control	• Control PI
Ajuste del control mediante	<ul style="list-style-type: none"> • parámetros reguladores • aplicaciones predefinidas
Aplicación	• Techo de refrigeración
La variable de control máxima se alcanza con una diferencia entre el valor de consigna/real de (en °C)	Techo de refrigeración: 5
Tiempo de reajuste (en min.)	Techo de refrigeración: 30

Determine lo que se envía al bloquearse el control.
En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	<ul style="list-style-type: none"> • no se envía • envía un valor determinado
Valor (en %) (cuando se envía un valor)	<u>0</u> ...100

Control sí/no (solo nivel 2):

Los controles sí/no se utilizan para sistemas que únicamente se encienden y se apagan.

Tipo de control <i>se especifica más arriba en caso de variables de control comunes</i>	• Control sí/no
--	------------------------

Especifique la histéresis, que previene frecuentes encendidos y apagados cuando se alcanzan temperaturas límite.

Histéresis (en 0,1 °C)	0...100; <u>20</u>
------------------------	--------------------

Si se utilizan variables de control independientes, elija si la variable de control del 2.º nivel es un objeto de 1 bit (encendido/apagado) o un objeto de 8 bits (valor porcentual/apagado).

La variable de control es un	<ul style="list-style-type: none"> • <u>objeto de 1 bit</u> • objeto de 8 bits
Valor (en %) (con un objeto de 8 bits)	0... <u>100</u>

Determine lo que se envía al bloquearse el control.
En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no se envía</u> • envía un valor determinado
Valor (en %) (cuando se envía un valor)	<u>0</u> ...100

5.5.3. Disminución nocturna

Utilizar disminución nocturna	<u>No</u> • Sí
-------------------------------	----------------

Ajuste cuándo se activa la disminución nocturna.

Disminución nocturna por valor del objeto	<ul style="list-style-type: none"> • <u>1 = activa</u> 0 = no activa • 0 = activa <u>1 = no activa</u>
Valor del objeto de activación antes de la 1.ª comunicación	<u>0</u> • 1
Definición del valor de consigna por	Parámetro • Objeto de comunicación

Cuando se predefine el valor de consigna por parámetro:

Establezca el valor de consigna para la calefacción o la refrigeración.

Definición del valor de consigna por	Parámetro
Valor de consigna de la calefacción en 0,1 °C (si se utiliza el control de la calefacción)	-300 ... 800; <u>180</u>
Valor de consigna de la refrigeración en 0,1 °C (si se utiliza el control de la refrigeración)	-300 ... 800; <u>260</u>

Cuando se predefine el valor de consigna por objeto de comunicación:

Se define un valor de consigna inicial y un rango de temperatura en el que se puede modificar el valor de consigna.

Definición del valor de consigna por	Objeto de comunicación
El último valor comunicado se debe conservar	<ul style="list-style-type: none"> • no • tras volver la tensión • tras volver la tensión y tras la programación (no utilizar al poner en marcha por primera vez)

Valor de consigna inicial de la calefacción en 0,1 °C válido hasta la 1.ª comunicación (si se utiliza el control de la calefacción y solo si el último valor "no" se conserva o si se conserva "tras volver la tensión")	-300 ... 800
Limitación del valor del objeto H (mín) en 0,1 °C	-300 ... 800
Limitación del valor del objeto H (máx) en 0,1 °C	-300 ... 800
Valor de consigna inicial de la refrigeración en 0,1 °C válido hasta la 1.ª comunicación (si se utiliza el control de la refrigeración y solo si el último valor "no" se conserva o si se conserva "tras volver la tensión")	-300 ... 800
Limitación del valor del objeto K (mín) en 0,1 °C	-300 ... 800
Limitación del valor del objeto K (máx) en 0,1 °C	-300 ... 800
Tipo de modificación del valor de consigna	<ul style="list-style-type: none"> • Valor absoluto • Aumento/disminución
Incremento (solo con "aumento / disminución")	0,1 °C • 0,2 °C • 0,3 °C • 0,4 °C • 0,5 °C • 1 °C • 2 °C • 3 °C • 4 °C • 5 °C

Protección frente al hielo/calor

Utilizar protección frente al hielo/calor	<u>No</u> • Sí
---	----------------

Establezca el valor de consigna para la calefacción (protección contra heladas) y/o refrigeración (protección térmica), y el retardo de activación. El retraso permite abandonar el edificio antes de que se active el control del modo de protección anticongelamiento/térmica.

Valor de consigna de la calefacción en 0,1 °C (si se utiliza el control de la calefacción)	-300 ... 800
Retraso de activación (tras apertura de la ventana)	ninguno • 1 s ... 2 h
Valor de consigna de la refrigeración en 0,1 °C (si se utiliza el control de la refrigeración)	-300 ... 800
Retraso de activación (tras apertura de la ventana)	ninguno • 1 s ... 2 h
Estado de la ventana antes de la 1ª comunicación	Cerrada • Abierta

5.6. Control PI de humedad

Cuando se activa el control de la humedad, posteriormente se puede configurar el tipo de control, los valores de consigna, la humidificación y la deshumidificación.

Utilizar control	<u>No</u> • Sí
------------------	----------------

Control: aspectos generales

Con el **Higrómetro KNX TH65-AP** se puede controlar la deshumidificación de uno o dos niveles o una humidificación/deshumidificación combinadas.

Tipo de control	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Deshumidificación de un nivel</u> • Deshumidificación de dos niveles • Humidificación y deshumidificación
-----------------	--

Configure entonces el bloqueo del control de la humedad mediante el objeto de bloqueo.

Comportamiento del objeto de bloqueo con el valor	<ul style="list-style-type: none"> • <u>1 = bloquear 0 = desbloquear</u> • 0 = bloquear 1 = desbloquear
Valor del objeto de bloqueo antes de la 1.ª comunicación	0 • <u>1</u>

Valor de consigna del controlador

Definición del valor de consigna por	Parámetro • Objeto de comunicación
--------------------------------------	------------------------------------

Cuando se predefine el valor de consigna por parámetro:

Establezca el valor de consigna para la humedad.

Definición del valor de consigna por	Parámetro
Valor de consigna en %	0 ... 100

Cuando se predefine el valor de consigna por objeto de comunicación:

Se define un valor de consigna inicial y un rango en el que se puede modificar el valor de consigna.

Definición del valor de consigna por	Objeto de comunicación
El último valor comunicado se debe conservar	<ul style="list-style-type: none"> • no • tras volver la tensión • tras volver la tensión y tras la programación (no utilizar al poner en marcha por primera vez)
Valor de consigna inicial en % válido hasta la 1.ª comunicación (solo si el último valor "no" se conserva o si se conserva "tras volver la tensión")	0 ... 100

Tipo de modificación del valor de consigna	<ul style="list-style-type: none"> • Valor absoluto • Aumento/disminución
Incremento (solo con "aumento / disminución")	0,1 °C • 0,2 °C • 0,3 °C • 0,4 °C • 0,5 °C • 1 °C • 2 °C • 3 °C • 4 °C • 5 °C

En el tipo de control "Humidificación y deshumidificación" se predefine una zona neutra para que no se pueda pasar directamente de la humidificación a la deshumidificación.

Zona neutra entre humidificación y deshumidificación en % (solo si se humidifica Y se deshumidifica)	0...50; <u>10</u>
---	-------------------

La humidificación empieza cuando la humedad relativa del aire es inferior o igual al valor de consigna/valor de zona neutra.

Deshumidificación o humidificación

Para cada tipo de control aparecen secciones de ajuste para la humidificación y la deshumidificación (1er/2.º nivel).

En la deshumidificación de dos niveles debe predefinirse la diferencia del valor de consigna entre ambos niveles, es decir, a partir de qué valor de consigna inferior deberá conectarse el 2.º nivel.

Diferencia del valor de consigna entre 1er y 2.º nivel en % (solo para nivel 2)	0...50; <u>10</u>
--	-------------------

Especifique con qué discrepancia del valor de consigna se alcanza la variable de control máxima, es decir, a partir de qué momento se utiliza la potencia máxima.

El tiempo de reajuste indica la respuesta del control en función de las discrepancias en los valores de consigna. En caso de un tiempo de reajuste corto, el control reacciona con un aumento rápido de la variable de control. En caso de un tiempo de reajuste largo, el control reacciona de forma más mesurada y requiere más tiempo para alcanzar la variable de control requerida para la discrepancia del valor de consigna.

Aquí debería ajustarse un tiempo adaptado al sistema de humidificación/deshumidificación (observe las indicaciones del fabricante).

La variable de control máxima se alcanza con una diferencia entre el valor de consigna y el real de %	1...50; <u>5</u>
Tiempo de reajuste en minutos	1...255; <u>3</u>

Determine lo que se envía al bloquearse el control.

En caso de desbloqueo, la variable obedece al control.

En caso de bloqueo, la variable de control	<ul style="list-style-type: none"> • no se envía • envía un valor determinado
Valor en % (cuando se envía un valor)	<u>0</u> ...100

5.7. Temperatura del punto de descongelación

El **Higrómetro KNX TH65-AP** calcula la temperatura del punto de rocío y emite el valor al bus.

Comportamiento de envío	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no</u> • cíclicamente • en caso de modificación • en caso de modificación y cíclicamente
A partir de una modificación de (si se envía en caso de modificación)	0,1 °C • 0,2 °C • <u>0,5 °C</u> • 1,0 °C • 2,0 °C • 5,0 °C
Ciclo de envío (cuando se envía cíclicamente)	5 s • <u>10 s</u> • 30 s • 1 min • ... • 2 h

En caso necesario, active la supervisión de la temperatura del refrigerante. A continuación se muestra el menú para configurar otros ajustes de la supervisión.

Emplear la supervisión de la temperatura del refrigerante	<u>No</u> • Sí
---	----------------

5.7.1. Supervisión de la temperatura del refrigerante

Para la temperatura del refrigerante se puede configurar un umbral que esté orientado a la temperatura del punto de rocío actual (compensación/divergencia). La salida de conmutación de la supervisión de la temperatura del refrigerante puede advertir de condensaciones de agua en el sistema o activar medidas correctivas adecuadas.

Umbral

Umbral = temperatura del punto de rocío + compensación

Configure en qué casos se debe conservar la **compensación** recibida por objeto. Tenga en cuenta que el ajuste "Tras volver la tensión y tras la programación" no se debe utilizar para la primera puesta en marcha, ya que hasta la primera comunicación siempre se utilizan los ajustes por defecto (el ajuste mediante objetos se ignora).

El último equilibrio comunicado debe conservarse	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no</u> • tras volver la tensión • tras volver la tensión y tras la programación
--	--

En la primera puesta en marcha se debe predefinir una **compensación** que sea válida hasta la primera comunicación de una nueva compensación. Con el equipo ya puesto en marcha puede emplearse la última compensación comunicada.

La compensación establecida se mantiene hasta que se transmite un nuevo valor o una modificación. El valor actual se almacena en EEPROM para que se conserve si se corta la tensión y vuelva a estar disponible al retornar la tensión de servicio.

Compensación inicial en °C válido hasta la 1.ª comunicación	0...20; <u>3</u>
Intervalo para la modificación del equilibrio por obj. de comunicación	0,1 °C • 0,2 °C • 0,3 °C • 0,4 °C • 0,5 °C • <u>1 °C</u> • 2 °C • 3 °C • 4 °C • 5 °C
Distancia de conexión del umbral en %	0 ... 50; <u>20</u>
Umbral	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no enviar</u> • enviar cíclicamente • enviar en caso de modificación • enviar en caso de modificación y cíclica- mente
A partir de una modificación de (<i>si se envía en caso de modificación</i>)	2% • 5% • <u>10%</u> • 25% • 50%
enviar cíclicamente cada (<i>cuando se envía cíclicamente</i>)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 1 min • ... • 2 h

Salida de conmutación

La salida se puede ajustar (VL= valor límite) (DdC = Distancia de conexión)	<ul style="list-style-type: none"> • VL mayor de = 1 VL – DdC menor de = 0 • VL mayor de = 0 VL – DdC menor de = 1 • VL menor de = 1 VL – DdC mayor de = 0 • VL menor de = 0 VL – DdC mayor de = 1
Retraso de conmutación de 0 a 1	<u>ninguno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • ... • 2 h
Retraso de conmutación de 1 a 0	<u>ninguno</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • ... • 2 h
Salida de conmutación envía	<ul style="list-style-type: none"> • <u>en caso de modificación</u> • en caso de modificación a 1 • en caso de modificación a 0 • en caso de modificación y cíclicamente • en caso de modificación a 1 y cíclicamente • en caso de modificación a 0 y cíclicamente
enviar cíclicamente cada (<i>cuando se envía cíclicamente</i>)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s... • 2 h

Bloqueo

La salida de conmutación se puede bloquear mediante un objeto. Establezca aquí los valores predeterminados de comportamiento de la salida durante el bloqueo.

Emplear bloqueo de la salida de conmutación	<u>No</u> • Sí
Evaluación del objeto bloqueado	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Con valor 1: bloquear</u> con valor 0: des- bloquear • Con valor 0: bloquear con valor 1: des- bloquear
Valor del objeto de bloqueo antes de la 1.ª comunicación	<u>0</u> • 1

Comportamiento de la salida de conmutación	
Al bloquear	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no enviar notificación</u> • 0 enviar • 1 enviar
Al desbloquear (con 2 segundos de retraso de desbloqueo)	[En función del ajuste para "salida de conmutación envía"]

El comportamiento de la salida de conmutación en el desbloqueo depende del valor del parámetro "Salida de conmutación envía" (véase "Salida de conmutación")

La salida de conmutación envía en caso de modificación	<ul style="list-style-type: none"> • no enviar notificación • enviar el estado de la salida de conmutación
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 1	<ul style="list-style-type: none"> • no enviar notificación • si salida de conmutación = 1 → enviar 1
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 0	<ul style="list-style-type: none"> • no enviar notificación • si salida de conmutación = 0 → enviar 0
La salida de conmutación envía en caso de modificación y cíclicamente	enviar el estado de la salida de conmutación
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 1 y cíclicamente	si salida de conmutación = 1 → enviar 1
La salida de conmutación envía en caso de modificación a 0 y cíclicamente	si salida de conmutación = 0 → enviar 0

5.8. Humedad absoluta

KNX TH65-AP capta el valor de la humedad absoluta del aire y lo puede enviar al bus.

Emplear humedad absoluta	<u>No</u> • Sí
Comportamiento de envío	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no</u> • cíclicamente • en caso de modificación • en caso de modificación y cíclicamente
A partir de una modificación de (si se envía en caso de modificación)	2 • 5% • <u>10%</u> • 25% • 50%
enviar cíclicamente cada (cuando se envía cíclicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s... • 2 h

Unidad de objeto 65: g agua / kg aire

Unidad de objeto 66: g agua / m3 aire

5.9. Campo de confort

El **Higrómetro KNX TH65-AP** puede enviar una notificación al bus cuando se sale del campo de confort. Con ello se puede, por ejemplo, supervisar el cumplimiento de DIN 1946 (valores estándar) o también definir un campo de confort propio.

Emplear campo de confort	<u>No</u> • Sí
--------------------------	----------------

Predefina el comportamiento de envío.

Comportamiento de envío	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no enviar</u> • <u>cíclicamente</u> • <u>en caso de modificación</u> • <u>en caso de modificación y cíclicamente</u>
enviar cíclicamente cada (cuando se envía cíclicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s... • 2 h

Defina el campo de confort indicando los valores mínimos y máximos para la temperatura y la humedad. Los valores estándar indicados se corresponden con la norma DIN 1946

Temperatura máxima en °C (estándar 26 °C)	25 ... 40; <u>26</u>
Temperatura mínima en °C (estándar 20°C)	10 ... 21; <u>20</u>
Humedad relativa máxima en % (estándar 65%)	52 ... 90; <u>65</u>
Humedad relativa mínima en % (estándar 30%)	10 ... 43; <u>30</u>
Humedad absoluta máxima en 0,1g/kg (estándar 115 g/kg)	50 ... 200; <u>115</u>

Distancia de conexión de la temperatura: 1°C

Distancia de conexión de la humedad relativa: 2% HR

Distancia de conexión de la humedad absoluta: 2 g/ kg

5.10. Lógica

El equipo dispone de ocho objetos de comunicación para entradas lógicas y de cuatro puertas lógicas AND y OR.

Active los objetos de comunicación de las entradas lógicas.

Objetos de comunicación entradas lógicas	no desbloqueado • <u>desbloqueado</u>
--	---------------------------------------

Active las salidas lógicas necesarias.

Lógica AND

Lógica AND 1	<u>no activa</u> • activa
Lógica AND...	<u>no activa</u> • activa
Lógica AND 4	<u>no activa</u> • activa

Lógica OR

Lógica OR 1	<u>no activa</u> • activa
-------------	---------------------------

Lógica OR...	<u>no activa</u> • activa
Lógica OR 4	<u>no activa</u> • activa

5.10.1. Lógica AND 1-4 y lógica OR 1-4

Para la lógica AND y OR hay disponibles las mismas posibilidades de configuración.

Cada salida lógica puede enviar un objeto de 1 bit o dos objetos de 8 bits. Establezca qué envía la salida con la lógica = 1 y = 0.

1. / 2. / 3. / 4. Entrada	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no usar</u> • Objeto de comunicación Entrada lógica 1...8 • Objeto de comunicación Entrada lógica 1...8 invertida • Todos los eventos de conmutación que el equipo pone a disposición (véase el capítulo <i>Entradas de unión de la lógica AND u OR</i>)
Salida lógica envía	<ul style="list-style-type: none"> • <u>no</u> • un objeto de 1 bit • dos objetos de 8 bits

Ajuste los valores de salida para diferentes estados.

Cuando la **salida lógica envía un objeto de 1 bit**:

Si lógica = 1 ==> valor objeto	<u>1</u> • 0
Si lógica = 0 ==> valor objeto	1 • <u>0</u>

Cuando la **salida lógica envía dos objetos de 8 bits**:

Si lógica = 1 ==> valor objeto A	0 ... 255; <u>127</u>
Si lógica = 1 ==> valor objeto B	<u>0</u> ... 255
Si lógica = 0 ==> valor objeto A	0 ... 255; <u>127</u>
Si lógica = 0 ==> valor objeto B	<u>0</u> ... 255

Configure el comportamiento de envío de la salida.

El objeto de comunicación de la lógica X envía	<ul style="list-style-type: none"> • <u>en caso de modificación de lógica</u> • en caso de modificación de lógica a 1 • en caso de modificación de lógica a 0 • en caso de modificación de lógica y cíclicamente • en caso de modificación de lógica a 1 y cíclicamente • en caso de modificación de lógica a 0 y cíclicamente
enviar cíclicamente cada (cuando se envía cíclicamente)	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s... • 2 h

5.10.2. Entradas de unión de la lógica AND

No usar
Objeto de comunicación Entrada lógica 1
Objeto de comunicación Entrada lógica 1 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 2
Objeto de comunicación Entrada lógica 2 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 3
Objeto de comunicación Entrada lógica 3 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 4
Objeto de comunicación Entrada lógica 4 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 5
Objeto de comunicación Entrada lógica 5 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 6
Objeto de comunicación Entrada lógica 6 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 7
Objeto de comunicación Entrada lógica 7 invertida
Objeto de comunicación Entrada lógica 8
Objeto de comunicación Entrada lógica 8 invertida
Umbral de temperatura 1
Umbral de temperatura 1 invertido
Umbral de temperatura 2
Umbral de temperatura 2 invertido
Umbral de temperatura 3
Umbral de temperatura 3 invertido
Umbral de temperatura 4
Umbral de temperatura 4 invertido
Umbral de humedad 1
Umbral de humedad 1 invertido
Umbral de humedad 2
Umbral de humedad 2 invertido
Umbral de temperatura del refrigerante
Umbral de temperatura del refrigerante invertido
La temperatura ambiental es acogedora
La temperatura ambiental es desagradable
Fallo del sensor
Fallo del sensor invertido

5.10.3. Entradas de unión de la lógica OR

Las entradas de unión de la lógica OR corresponden a las de la lógica AND. Adicionalmente la lógica OR dispone de las siguientes entradas:

Lógica AND salida 1
Lógica AND salida 1 invertida
Lógica AND salida 2
Lógica AND salida 2 invertida
Lógica AND salida 3
Lógica AND salida 3 invertida
Lógica AND salida 4
Lógica AND salida 4 invertida

¿Preguntas sobre el producto?

Puede contactar con el servicio técnico de Elsner Elektronik en
Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-250 o
service@elsner-elektronik.de

Necesitamos la siguiente información para procesar su solicitud de servicio:

- Tipo de aparato (nombre del modelo o número de artículo)
- Descripción del problema
- Número de serie o versión del software
- Fuente de suministro (distribuidor/instalador que compró el aparato a Elsner Elektronik)

Para preguntas sobre las funciones KNX:

- Versión de la aplicación del dispositivo
- Versión de ETS utilizada para el proyecto

elsner

Elsner Elektronik GmbH Técnica de mando y automatización

Sohlegrund 16
75395 Ostelsheim
Alemania

Tfno. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de
Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de
