

Accionador Fan coil KNX 0-10V - para carril DIN

Atuador de Fan coil KNX 0-10V - para calha DIN

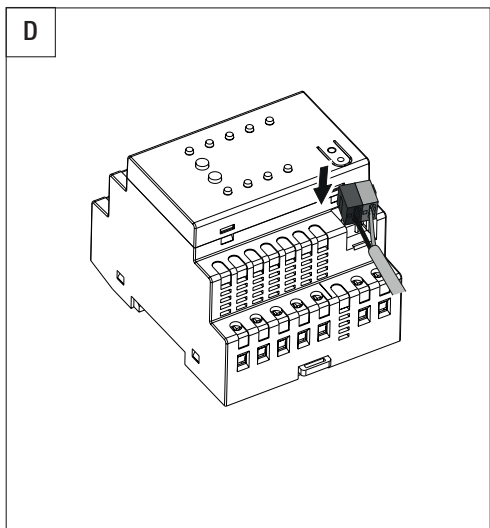
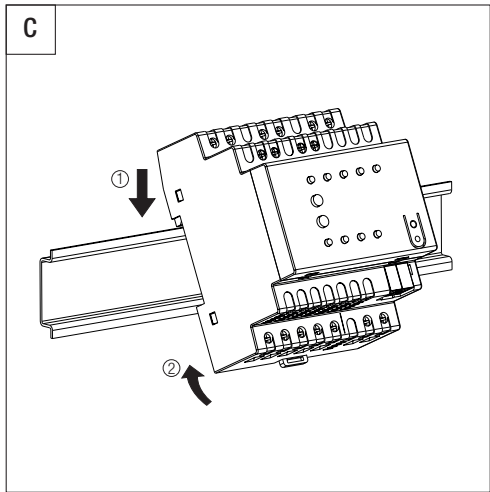
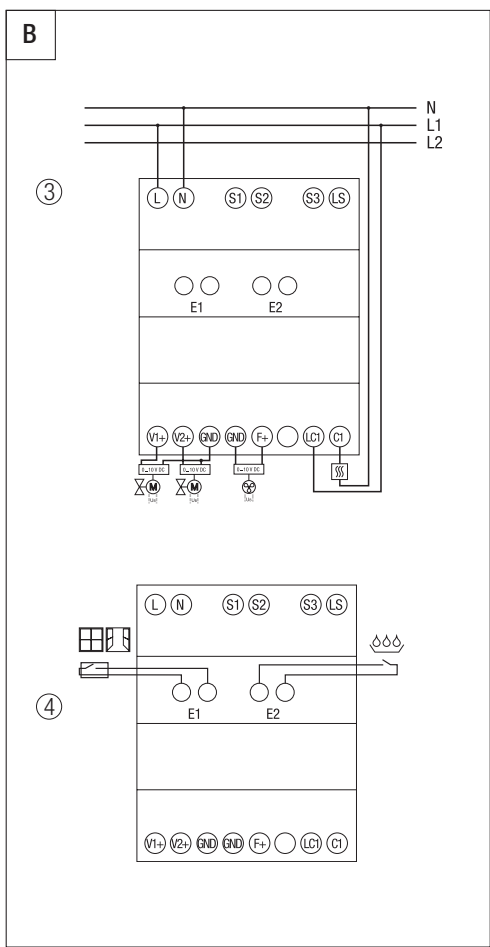
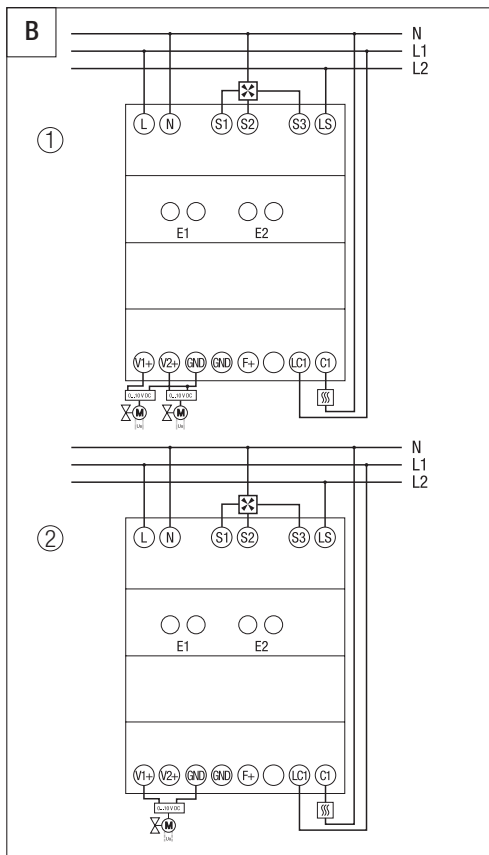
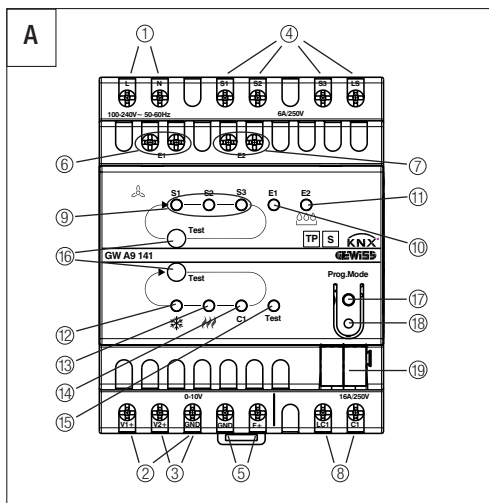
Mecanism de acționare ventilator KNX 0-10V - pentru

montarea pe șină DIN - مشغل KNX ذو ملف للمروحة

بجهد يتراوح من 0 إلى 10 فلت - مثبت قضيب DIN



GW A9 141



ESPAÑOL

- La seguridad del equipo se garantiza solo si se respetan las instrucciones de seguridad y uso; por tanto, es necesario conservarla. Asegurarse de que el instalador y el usuario final reciban estas instrucciones.
 - Este producto deberá destinarse solo al uso para el cual se ha concebido expresamente. Cualquier otro uso se debe considerar impropio y/o peligroso. En caso de duda, contactar con el SAT. Servicio de Asistencia Técnica GEWISS.
 - El producto no debe ser modificado. Cualquier modificación anula la garantía y puede hacer peligroso el producto.
 - El fabricante no puede ser considerado responsable por eventuales daños que deriven de usos impropios, erróneos y manipulaciones indebidas del producto adquirido.
 - Punto de contacto indicado en cumplimiento de las directivas y reglamentos UE aplicables:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
 Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

ATENCIÓN: la instalación del dispositivo debe ser efectuada exclusivamente por personal cualificado, siguiendo la normativa vigente y las directrices para las instalaciones KNX.

ATENCIÓN: los cables de señal del bus no utilizados y el conductor de continuidad eléctrica nunca deben tocar elementos bajo tensión o el conductor de tierra!

ATENCIÓN: Desconectar la tensión de red antes de comenzar la instalación o realizar cualquier otra intervención en el aparato.

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida diferenciada adecuado o devolvérselo al revendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida diferenciada adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud, y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. GEWISS participa activamente en las operaciones que favorecen la reutilización, el reciclaje y la recuperación correctos de los aparatos eléctricos y electrónicos

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- n. 1 Accionador fan coil KNX 0-10V - para carril DIN
- 1 Borne bus
- 1 Manual de instalación

USO CONFORME

El accionador fan coil GWA9141 se utiliza para controlar ventilosconvectores (fan coil) empleados para la climatización de los ambientes.

INFORMACIÓN GENERAL

GWA9141 se puede utilizar en sistemas de 2 y 4 tubos, puede controlar un fan coil con válvulas proporcionales 0-10V de calefacción o de refrigeración y hasta 3 niveles de ventilador, o bien con salida proporcional 0-10V.

¡ATENCIÓN! Las salidas 0-10 V se pueden conectar únicamente a baja tensión de funcionamiento con aislamiento de base (por lo menos aislamiento de base de la red).

GWA9141 dispone de 2 entradas de potencial cero para contactos de ventana o medición de temperatura y monitorización de la condensación.

Mediante un relé adicional se puede controlar a elección una batería eléctrica de calefacción o de refrigeración, también se puede utilizar como salida de conmutación.

Permite una sencilla puesta en funcionamiento gracias a 2 teclas (teclas 15. Figura A) para ventilador y modos calefacción/ refrigeración (habilitar mediante ETS).

El estado de funcionamiento se indica mediante 9 LED.

La regulación puede efectuarse con una variable de control externa o con el termostato de ambiente integrado. En el caso de regulación mediante termostato ambiente integrado, se debe conectar el sensor GWA9145 al dispositivo - SENSOR DE TEMPERATURA NTC 100K.

El dispositivo está dotado de (Figura A):

- Bornes de alimentación fase y neutro: L y N
- Bornes de conexión de la válvula de calefacción proporcional: V1+, GND
- Bornes de conexión de la válvula de refrigeración proporcional: V2+, GND
- Bornes de conexión tres velocidades del ventilador: S1, S2, S3 y LS
- Bornes de conexión regulación proporcional de la velocidad del ventilador: F+, GND
- Bornes para contacto de ventana o sensor de temperatura exterior (GWA9145): E1
- Bornes para contacto de ventana o monitorización de la condensación: E2
- Bornes para el relé adicional: C1, LC1
- LED de estado para velocidad del ventilador S1,S2,S3
- LED de estado del contacto E1 (LED Encendido = contacto cerrado, LED parpadeante = rotura de la sonda)
- LED de estado del contacto E2 (LED Encendido = contacto cerrado, indicación de condensación)
- LED encendido = válvula de refrigeración abierta. El LED parpadea si se abre la válvula de refrigeración pero la válvula de calefacción aún está abierta
- LED encendido = la válvula de calefacción está abierta. El LED parpadea si se abre la válvula de calefacción pero la válvula de refrigeración aún está abierta.
- LED C1, led de estado para el relé adicional
- LED Prueba, encendido si está activo el modo de prueba (se debe activar mediante configuración)
- Pulsadores de prueba para la regulación de los niveles de ventilación, válvulas y relé adicional C1
- LED de programación
- Pulsador de programación
- Conectores bus

FUNCIONES

- Dispositivo para el control del fan coil (ventilosconvectores)
- Se puede utilizar en sistemas de 2 y 4 tubos
- Para válvulas proporcionales 0-10 V
- Para tres niveles de ventilación como máximo
- Ventilador controlable también con salida proporcional 0-10 V
- Sencilla puesta en funcionamiento gracias a 2 teclas para prueba del ventilador y modos calefacción/refrigeración (habilitar mediante ETS)
- Relé adicional C1 para calefacción/refrigeración, se puede utilizar también como salida de conmutación
- 2 entradas de potencial cero para contacto de ventana o sensor de temperatura exterior (GWA9145) y monitorización de la condensación

- Mando mediante variable de control externa o con termostato de ambiente integrado
- Cambio del modo mediante el objeto de presencia y el objeto ventana
- La temperatura de referencia debe ser apta en el modo refrigeración según la temperatura exterior
- En caso de tener regulador externo, se puede definir un programa de emergencia configurable. En caso de tener regulador interno, se puede definir el modo de funcionamiento después de un reinicio
- Función de monitorización del filtro fan coil mediante señalización configurable con indicación del tiempo de funcionamiento

ADVERTENCIAS

Uso combinado con cronotermostatos y termostatos KNX:
 a continuación, se listan los cronotermostatos y termostatos KNX, que pueden utilizarse con los accionadores fan coil GWA9140 y GWA9141.

Termostato THERMO ICE KNX de pared GW16976CB/CN/CT:
 permite controlar los accionadores fan coil (que deben configurarse con regulador tipo "externo"), en todas sus funciones con mando del ventilador tanto en modo automático como manual.

Termostato THERMO ICE KNX empotrado GW16974CB/CN/CT:
 atención, el termostato puede utilizarse solo en modo KNX-SYSTEM (configurable con ETS) y permite controlar los accionadores fan coil (que deben configurarse con regulador tipo "externo") con mando del ventilador solo en modo automático, es decir, el termostato solicita a los accionadores fan coil la apertura de válvula (byte 0..100%) y los accionadores automáticamente definen la velocidad del ventilador; por lo tanto, la velocidad del ventilador no puede ser controlada por el termostato.

Otros Cronotermostato, Termostatos y Sondas KNX SYSTEM:
 atención, permiten el uso limitado de las funciones de control de los accionadores fan coil (que deben configurarse con regulador tipo "externo"), su uso debe evaluarse y validarse en cada caso, en función de los requisitos de la aplicación

Cronotermostato, Termostatos y Sondas KNX EASY:
 atención, no pueden utilizarse para controlar los accionadores fan coil

MONTAJE Y CONEXIÓN

Para el montaje, consultar la figura C.
 Para las conexiones eléctricas, consultar la figura B.
 Para la conexión del borne bus KNX, consultar la figura D.

ATENCIÓN

- Desactivar la tensión antes de realizar cualquier operación de conexión
- Montar en el carril DIN según EN 60715 (figura C)
- Prestar atención a la polaridad del borne BUS (figura D)

Conexión (figura B)

- Respetar el esquema de conexión
- Válvulas proporcionales de calefacción, refrigeración y relé adicional C1 (Control con tres niveles de velocidad)
- Válvula proporcional solo refrigeración/solo calefacción y relé adicional C1 (Control con tres niveles de velocidad)
- Válvulas proporcionales de calefacción y refrigeración, ventilador proporcional y relé adicional C1 (Control de la velocidad con salida proporcional)
- Conexión entradas 1 y 2

MANTENIMIENTO

El dispositivo no necesita mantenimiento. Para una eventual limpieza, utilizar un paño seco.

PROGRAMACIÓN

El dispositivo debe configurarse con el software ETS.
 En el Manual Técnico (www.gewiss.com) se detalla la información relativa a los parámetros de configuración y sus valores.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Tensión de funcionamiento | 100 V - 240 V |
| Frecuencia | 50 Hz - 60Hz |
| Potencia en standby | < 0,5 W, máx. 1,7 W |
| Tensión bus KNX | 21-32 V CC |
| Consumo de corriente del bus KNX | 7,5 mA |
| Carga mínima del relé adicional, relé del ventilador | 12 V/100 mA |
| Entrada E1/E2 | conectar el contacto de potencial cero, observar SELV! |
| Longitud máxima del cable E1/E2 | 5 m |
| Funcionamiento | tipo 1B |
| Software | clase A |
| Salida relé adicional | 16 A / 250 V cos φ = 1 |
| Salida relé del ventilador | 6 A / 250 V CA |
| Salida ventilador y válvulas | 0-10 V, máx. 10 mA |
| Temperatura de funcionamiento | de -5 °C a +45 °C |
| Clase de protección | II con montaje conforme |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Grado de contaminación | 2 |
| Sobretensión transitoria nominal | 4 kV |
| Dimensión | 4 módulos DIN |
| Normas de referencia | Directiva de baja tensión 2014/35/UE Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU EN 60730-1 EN 60730-2-9 |
| Certificaciones | KNX |

MODO DE PRUEBA (solo para puesta en funcionamiento)

El modo de prueba se utiliza para realizar un control de la instalación, por ej. durante la puesta en funcionamiento o para detectar errores. Las entradas E1 y E2 también se pueden controlar. La función se debe activar mediante configuración desde ETS.

- Indicaciones para el modo de prueba:**
- Se pueden realizar todas las configuraciones sin límites utilizando las teclas.
 - Están desactivados la regulación y los telegramas bus.
 - En modo de prueba, todos los niveles de ventilación y las dos válvulas siempre reciben corriente en serie, independientemente de los parámetros.

- Las válvulas y el ventilador se controlan hasta que se vuelven a desactivar manualmente.
- El cambio de condensación no se tiene en cuenta.
- Evitar estados de funcionamiento no admitidos (por ej. válvula de calefacción y de refrigeración abiertas simultáneamente).

Activación del modo de prueba:

- El modo de prueba se activa cuando se reinicia el dispositivo o después de descargar el Programa de Aplicación mediante ETS. El LED de prueba parpadea durante 1 min. (se activa el modo de prueba). Luego el GWA9141 pasa a funcionamiento normal.
- Accionar la tecla de prueba A o B, GWA9141 pasa al modo prueba y el LED se enciende de modo fijo.

Control del ventilador:

- Presionar la tecla de prueba A varias veces, se activa un nivel tras el otro.

Control de las válvulas / Conmutación del relé adicional:

- Presionar varias veces la tecla de prueba B, GWA9141 pasa a modo prueba y el LED se enciende de modo fijo.

Visualización del estado de la válvula de calefacción y refrigeración en modo prueba.

| Estado del LED | Válvulas de 3 puntos / válvulas de 2 puntos |
|----------------|---|
| OFF | La válvula no es accionada |
| ON | La válvula se abre (V2) |
| Parpadea | La válvula se cierra (V2) |
| OFF | La válvula no es accionada |
| ON | La válvula se abre (V1) |
| Parpadea | La válvula se cierra (V1) |

Terminar el modo de prueba:

- El modo de prueba finaliza cuando se reinicia el dispositivo.

Reinicio:

- Presionar simultáneamente las 2 teclas de prueba (> 2 s)
- Descargar el Programa de Aplicación mediante ETS
- Interrumpir y restablecer la tensión del bus

PORTUGUÊS

A segurança do aparelho só é garantida seguindo as instruções de segurança e de utilização; portanto, é necessário conservá-las. Assegure-se de que estas instruções sejam recebidas pelo instalador e pelo utilizador final.
 Este produto destina-se apenas ao uso para o qual foi expressamente concebido. Qualquer outra utilização deve ser considerada indevida e/ou perigosa. Em caso de dúvida, contacte o Serviço de Assistência Técnica (SAT) da GEWISS.
 O produto não deve ser modificado. Qualquer modificação anula a garantia e pode tornar o produto perigoso.
 O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes de utilização indevida ou incorreta e do produto adquirido ou de qualquer violação do mesmo.
 Ponto de contacto indicado em cumprimento da finalidade das diretivas UE aplicáveis:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
 Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

ATENÇÃO: A instalação do dispositivo deve ser efetuada exclusivamente por pessoal qualificado, seguindo a norma em vigor e as linhas guia para as instalações KNX.

ATENÇÃO: os cabos de sinal do bus não utilizados e o condutor de continuidade elétrica nunca devem tocar elementos sob tensão ou o condutor de terra!

ATENÇÃO: Desligue a tensão de rede antes de proceder à instalação ou a qualquer outra intervenção no aparelho.

O símbolo do caixote de lixo móvel, afixado no equipamento ou na embalagem, indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. No final da utilização, o utilizador deverá encarregar-se de entregar o produto num centro de recolha seletiva adequado ou de devolvê-lo ao revendedor no ato da aquisição de um novo produto. Nas superfícies de venda com, pelo menos, 400 m², é possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos a eliminar com dimensão inferior a 25 cm. A adequada recolha diferenciada para dar início à reciclagem, ao tratamento e à eliminação ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos ao ambiente e à saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais dos quais o aparelho está composto. A Gewiss participa ativamente das operações que favorecem a reutilização, o reciclaje e a recuperação dos aparelhos elétricos e eletrónicos.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Atuador de fan coil KNX 0-10V - para calha DIN
- 1 Terminal BUS
- 1 Manual de instalação

UTILIZAÇÃO CONFORME

O atuador de fan coil GWA9141 está projetado para o comando de convetores de ventilação (fan coil), os quais são utilizados para a climatização de ambientes.

INFORMAÇÃO GERAL

GWA9141 pode ser utilizado nos sistemas de 2 e 4 tubos e controlar um fan coil com válvulas proporcionais de 0-10V de aquecimento ou de arrefecimento e até 3 níveis de ventilação, ou com saída proporcional de 0-10V.

ATENÇÃO! Todas as saídas de 0-10 V apenas podem ser conectadas a uma baixa tensão funcional com isolamento de base (pelo menos isolamento de base da rede).

O GWA9141 tem 2 entradas com potencial zero para contactos de janela, ou medição de temperatura e a monitorização do condensado.

Através de um relé adicional, é possível controlar uma bateria elétrica de aquecimento ou arrefecimento, também podendo ser utilizado como saída de conmutação.

Permite um funcionamento simples, devido a 2 teclas (teclas 15. Figura A) para ventoinha e modo de aquecimento/arrefecimento (a ativar via ETS).

A indicação do estado de funcionamento ocorre por 9 LEDs.

A regulação pode ser realizada com uma variável externa de controlo ou com o termostato ambiente integrado. No caso de regulação por termostato ambiente integrado, o sensor GWA9145 - SENSOR DE TEMPERATURA NTC 100K deve ser conectado ao dispositivo.

O dispositivo está equipado com (figura A):

- Terminal de alimentação fase e neutro: L e N
- Terminal de conexão para válvula de aquecimento proporcional: V1+, GND

- Terminal de conexão para válvula de arrefecimento proporcional: V2+, GND
- Terminal de conexão para três velocidades da ventoinha: S1, S2, S3 e LS
- Terminal de conexão para regulação proporcional da velocidade da ventoinha: F+, GND
- Terminal para contacto de janela ou sensor externo de temperatura (GWA9145): E1
- Terminal para contacto de janela ou monitorização do condensado: E2
- Terminal para o relé adicional: C1, LC1
- LED de estado para velocidade da ventoinha S1, S2, S3
- LED de estado contacto E1 (LED aceso = contacto fechado, LED intermitente = rotura da sonda)
- LED de estado contacto E2 (LED aceso = contacto fechado, sinalização de condensação)
- LED aceso = válvula de arrefecimento aberta. O LED pisca se a válvula de arrefecimento deve ser aberta, mas a válvula de aquecimento ainda está aberta
- LED aceso = a válvula de aquecimento está aberta. O LED pisca se a válvula de aquecimento deve ser aberta, mas a válvula de arrefecimento ainda está aberta.
- LED C1, LED de estado para o relé adicional
- LED de teste, aceso se o modo de teste estiver ativo (deve ser ativado por configuração)
- Botões de teste para regulação dos níveis de ventilação, válvulas e relé adicional C1
- LED de programação
- Botão de programação
- Terminal BUS

FUNÇÕES

- Dispositivo dedicado ao comando de fan coil (convetores de ventilação)
- Utilizável nos sistemas de 2 e 4 tubos
- Para válvulas proporcionais de 0-10 V
- Para um máximo de três níveis de ventilação
- Ventoinha também controlada com saída proporcional de 0-10 V
- Funcionamento simples, devido a 2 teclas para teste da ventoinha e modo de aquecimento/arrefecimento (a ativar via ETS)
- Relé adicional C1 para aquecimento/arrefecimento que também pode ser utilizado como saída de comutação
- 2 entradas com potencial zero para contacto de janela, ou sensor externo de temperatura (GWA9145) e monitorização do condensado
- Comando por variável externa de controlo ou com termostato ambiente integrado
- Mudança do modo pelo objeto de presença e o objeto de janela
- A temperatura de referência pode ser adaptada no modo de arrefecimento de acordo com a temperatura externa
- No caso de regulador externo, é possível definir um programa de emergência configurável. No caso de regulador interno, é possível definir o modo de funcionamento como resultado de um reinício
- Função de monitorização do filtro fan coil por sinalização configurável com indicação do tempo de funcionamento

ADVERTÊNCIAS

Utilização associada a cronotermostatos e termostatos KNX;
 os cronotermostatos e termostatos KNX que podem ser utilizados com os atuadores de fan coil GWA9140 e GWA9141 estão listados abaixo.

Termostato THERMO ICE KNX de parede GW16976CB/CN/CT:
 permite o controlo dos atuadores de fan coil (que devem ser configurados com regulador tipo "regulador externo") em todas as suas funções com controlo do ventilador tanto no modo automático como manual.

Termostato THERMO ICE KNX de encastrar GW16974CB/CN/CT:
 atenção: o termostato só pode ser utilizado no modo KNX-SYSTEM (configurável com ETS) e permite o controlo dos atuadores de fan coil (que devem ser configurados com regulador tipo "regulador externo") com controlo do ventilador apenas no modo automático, isto é, o termostato fornece aos atuadores de fan coil o pedido de abertura da válvula (byte 0..100%) e os atuadores definem automaticamente a velocidade do ventilador; portanto, a velocidade do ventilador não pode ser controlada pelo termostato.

Outros Cronotermostatos, Termostatos e Sondas KNX SYSTEM:
 atenção: permitem uma utilização limitada das funções de controlo dos atuadores de fan coil (que devem ser configurados com regulador tipo "regulador externo"), a sua utilização deve ser avaliada e validada caso a caso, segundo os requisitos da aplicação

Cronotermostatos, Termostatos e Sondas KNX EASY:
 atenção: não são utilizáveis para o controlo dos atuadores de fan coil

MONTAGEM E CONEXÃO

Para a montagem, consulte a figura C.
 Para as conexões elétricas, consulte a figura B.
 Para a conexão do terminal BUS KNX, consulte a figura D.

ATENÇÃO

- Desligue a tensão antes de realizar qualquer operação de conexão
- Monte na calha DIN de acordo com a EN 60715 (figura C)
- Preste atenção à polaridade do terminal BUS (figura D)

Conexão (figura B)

- Respeite o esquema de conexão
- Válvulas proporcionais de aquecimento, arrefecimento e relé adicional C1 (Controlo com três níveis de velocidade)
- Válvula proporcional apenas arrefecimento/apenas aquecimento e relé adicional C1 (Controlo com três níveis de velocidade)
- Válvulas proporcionais de aquecimento e arrefecimento, ventoinha proporcional e relé adicional C1 (Controlo da velocidade com saída proporcional)
- Conexão das entradas 1 e 2

MANUTENÇÃO

O dispositivo não necessita de manutenção. Para uma eventual limpeza, utilize um pano seco.

PROGRAMAÇÃO

O dispositivo deve ser configurado com o software ETS.
 Informações detalhadas sobre os parâmetros de configuração e os seus valores constam do Manual Técnico (www.gewiss.com).

