

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

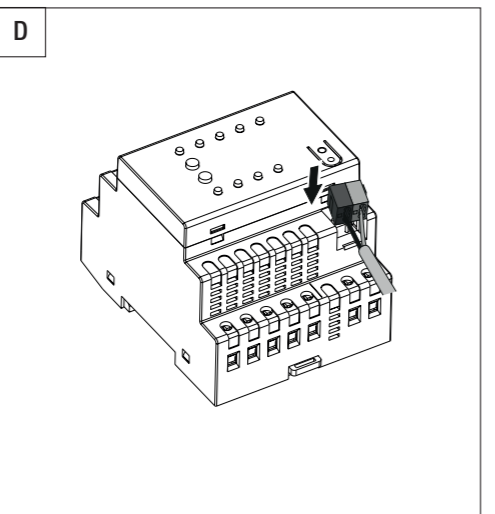
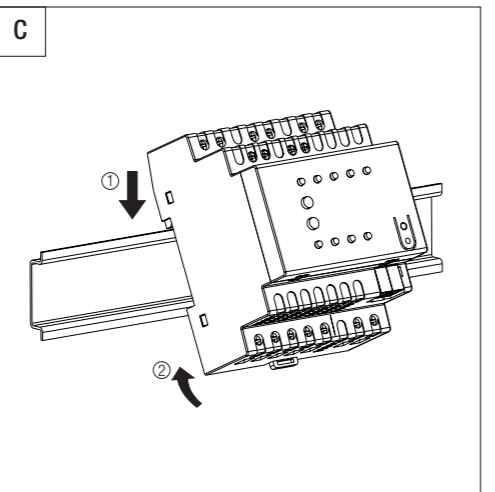
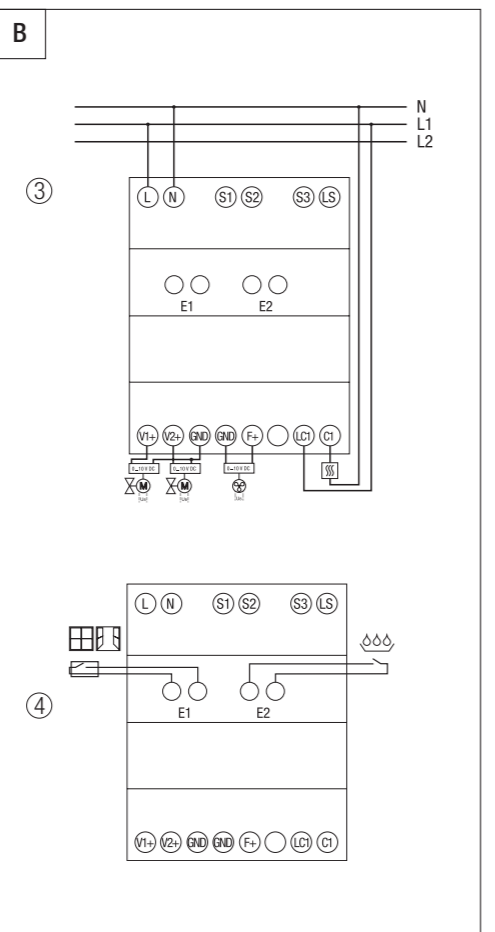
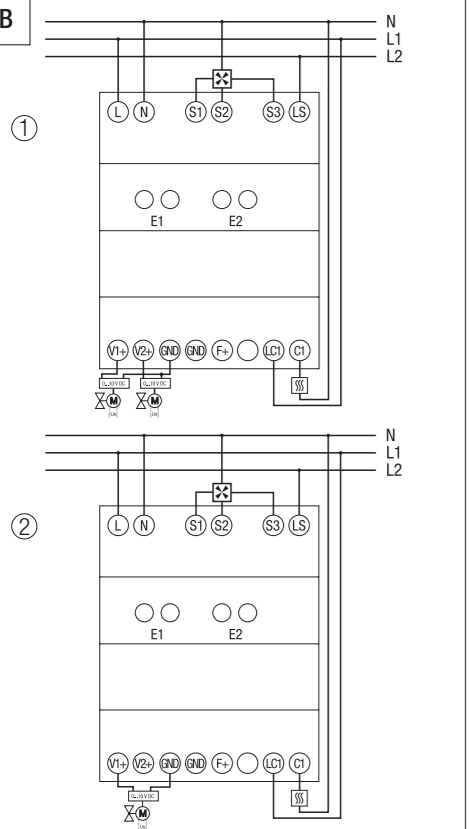
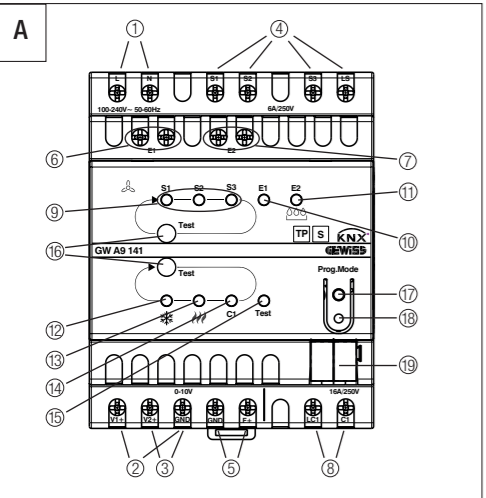
Atuador de Fan coil KNX 0-10V - para calha DIN

Mecanism de actionare ventilator KNX 0-10V - pentru montarea pe şină DIN - مشغل KNX ذو ملف المروحة

جهاز بثرواح من 0 إلى 10 فولت - مثبت قصبي 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 conservarlas. 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 impróprio 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 derivan 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 vendedor 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 correctas 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 GW A9141 se utiliza para controlar ventiloconvectores (fan coil) empleados para la climatización de los ambientes.

INFORMACIÓN GENERAL

GW A9141 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).

GW A9141 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 la elección una batería eléctrica de calefacción o de refrigeración, también se puede utilizar como salida de comutación.

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 GW A9145 al dispositivo - SENSOR DE TEMPERATURA NTC 100K.

El dispositivo está dotado de (Figura A):

1. Bornes de alimentación fase y neutro: L y N
2. Bornes de conexión de la válvula de calefacción proporcional: V1+, GND
3. Bornes de conexión de la válvula de refrigeración proporcional: V2+, GND
4. Bornes de conexión tres velocidades del ventilador: S1, S2, S3 y LS
5. Bornes de conexión regulación proporcional de la velocidad del ventilador: F+, GND
6. Bornes para contacto de ventana o sensor de temperatura exterior (GW A9145): E1
7. Bornes para contacto de ventana o monitorización de la condensación: E2
8. Bornes para el relé adicional: C1, LC1
9. LED de estado para velocidad del ventilador S1, S2, S3
10. LED de estado del contacto E1 (LED Encendido = contacto cerrado, LED parpadeante = rotura de la sonda)
11. LED de estado del contacto E2 (LED Encendido = contacto cerrado, indicación de condensación)
12. LED encendido = válvula de refrigeración abierta. El LED parpadea si se abre la válvula de refrigeración pero la válvula de calefacción aún está abierta
13. 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
14. LED C1, led de estado para el relé adicional
15. LED Prueba, encendido si está activo el modo de prueba (se debe activar mediante configuración)
16. Pulsadores de prueba para la regulación de los niveles de ventilación, válvulas y relé adicional C1
17. LED de programación
18. Pulsador de programación
19. Conectores bus

FUNCIÓNES

- Dispositivo para el control del fan coil (ventiloconvectores)
- 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 comutación
- 2 entradas de potencial cero para contacto de ventana o sensor de temperatura exterior (GW A9145) y monitorización de la condensación

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:

- 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
- Las válvulas y el ventilador se controlan hasta que se vuelven a desactivar manualmente.
- La alarma 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 GW A9141 pasa a funcionamiento normal.
- Accionar la tecla de prueba A o B, GW A9141 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 / Comutación del relé adicional:

- Presionar varias veces la tecla de prueba B hasta seleccionar la válvula deseada o el relé adicional C1.

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 de la red

PORTUGUÉS

- 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 diretrizes 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, segundo 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 eléctrica 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, fixado 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 dia 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 inicio 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 activamente nas operações que favorecem a reutilização, o reciclagem e a recuperação dos aparelhos eléctricos e electrónicos.

MANUTENÇÃO

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

PROGRAMAÇÃO

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

classe 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 conform

Tipo de protección

IP 20

<h3

نمط اختبار (عند بدء التشغيل فقط)

العرض الذي من نمط الاختبار هو لفحص النظام، على سبيل المثال أثناء إجراء بدء التشغيل أو عند البحث عن الأخطاء. كما يمكن فحص المدخلات E1 و E2. يجب تفعيل هذه الوظيفة من خلال التبديل المناسبة باستخدام ETS.

مشروطات نمط الاختبار:

جميع الإعدادات مفتوحة دون أي قيود، باستخدام الأزرار.

يجب إيقاف تشغيل المدخلات ورسائل ناقل البيانات.

في نمط الاختبار يتم تشغيل جميع مستويات التهوية والصمامات دائمًا بالتيار القابس.

يُنصح النظر في الواردات إلى أن يتم إيقاف تشغيلها.

لا يتم وضع إشارات التكثيف في الإغاثة.

والتبريد في واحد.

تفعيل نمط الاختبار:

تم تشغيل الإدخال A بعد إجراء بدء تشغيل الجهاز أو بعد تفعيل النموذج العادي.

وتحصل لمبة بيانية على الأختبار A.

يُنصح على زر اختبار A بعد مرحلة تستغرق 1419AWG.

توضيح المروحة:

اضبط على زر اختبار A عددة مرات لتشغيل المستويات، واحد تلو الآخر.

توضيح الصمامات (التحول إلى المدخل العادي):

اضبط على زر الاختبار A عددة مرات إلى أن يتم اختيار الصمام المطلوب أو المرحل

الإضافي C.

تصور حالة سلام التهوية/التنفس في نمط الاختبار.

صمامات ذات نقطتين/ثلاث نقاط

حالة لمبة البيان:

لم يتم توجيه الصمام

الصمام مفتوح (+V2)

الصمام مغلق (-V2)

لم يتم توجيه الصمام

الصمام مفتوح (+V1)

الصمام مغلق (-V1)

إنهاء نمط الاختبار:

يتم إنهاء نمط الاختبار عندما يتم إعادة تشغيل الجهاز.

إعداد التشغيل:

يُنصح على مفاحمي الاختبار في وقت واحد (لمدة أكثر من ثانية).

ETS

قم بتحفيز البرنامج المطابق من خلال التبديلات واعتبره.

• أصل الجهد الكهربائي لتقليل البيانات واعتبره.

العربية

- لا يمكن ضمان سلامة الجهاز إلا في حالة الالتزام بتعليمات السلامة والاستخدام، لهذا احتفظ بها في المتناول، واحرص على تسليم هذه التعليمات إلى النبيك والمختبر والمستخدم النهائي.

- ويجب استخدام هذا المنتج لغرض المقصوص من أجله فقط. استخدام الجهاز لغير الغرض الذي يحدده معايير السلامة وأمر المروحة.

- ويجب استخدام هذا المنتج لغرض المقصوص من أجله فقط. إذا راوك الشك، ففصل بخدمه الدعم الفني الشركه GEWISS SAT.

- تحبس تجهيزات تهوية المتنفس. إدخال آية تعديلات على المنتج يؤدي إلى الغاء الضمان.

- فضلاً عن الأخطر المحتملة.

- ولا تتحمل الجهة الصالحة أو مسؤولة حيل آية اضرار ناجمة عن استخدام المنتج بشكل غير

سلبي أو بطرق خطأه أو عدم ثبتها.

- نقطه التواصل الشارع إليها لأغراض تنفيذ توجيهات ولوائح الاتحاد الأوروبي المعول بها:

GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy GEWISS

+39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com: هاتف:

تبنيه: يجب أن يتم تركيب الجهاز من قبل أفراد مؤهلين بحيث يتم مراعاة

اللوائح العالمية والإجراءات الخاصة بتجهيزات KNX.

تبنيه: لا يجب أن تؤتمس كابلات إشارة ناقل البيانات BUS غير المستخدمة

وموصل إشارة كهربائية مع أي مصدر حي أو موصل تأمين.

تبنيه: قد يصل التيار الكهربائي قبل تركيب حي أو عند إجراء آية أعمال

عليه. ينصح بالرجوع إلى مرجع المروحة من خلال التفاصيل.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام هذه المويات التحكم في مشغلات ملف المروحة.

وتحصل المروحة على مرجع المروحة في أمر ملخصات المروحة.

تبنيه: لا يمكن استخدام