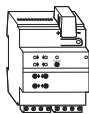
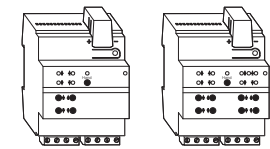


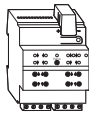


Actuador para persianas de lamas REG-K/x/10 con accionamiento manual

Instrucciones de uso

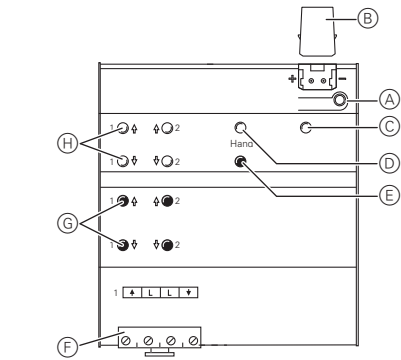


Actuador para persianas de lamas REG-K/2x/10 con accionamiento manual
Ref. MTN649802



Actuador para persianas de lamas REG-K/4x/10 con accionamiento manual
Ref. MTN649804

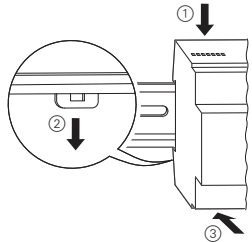
Conexiones, indicadores y elementos de control



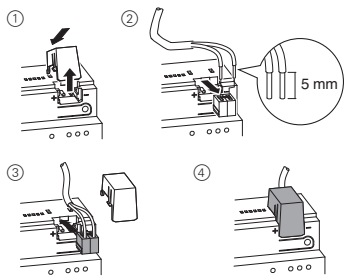
- (A) Tecla de programación y diodo LED de programación (rojo)
- (B) Bajo la tapa para cables: Borne de conexión de bus
- (C) Diodo LED de funcionamiento "RUN" (verde)
- (D) Diodo LED de modo manual "Manual" (rojo)
- (E) Tecla de modo manual "Manual"
- (F) Bornes de canal para tensión de consumo
- (G) Teclas de canal para controlar manualmente el canal; sólo se activan con el modo manual conectado
- (H) Diodos LED (amarillos) del estado del canal correspondiente

Montaje del actuador

- ① Coloque el actuador en el carril DIN.

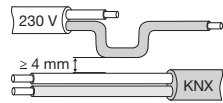


- ② Conecte el KNX.



AVISO Peligro de muerte por descarga eléctrica. El dispositivo puede sufrir daños.

Debe garantizarse la distancia de seguridad conforme a la norma IEC 60664-1. La distancia entre los hilos del cable de 230 V y el cable KNX debe ser, como mínimo, de 4 mm.



PRECAUCIÓN El motor para persianas de lamas puede sufrir daños.

Conecte primero la tensión de bus y después la tensión de consumo.

- ③ Conecte la tensión de bus.
- ④ Espere un mínimo de 30 segundos.

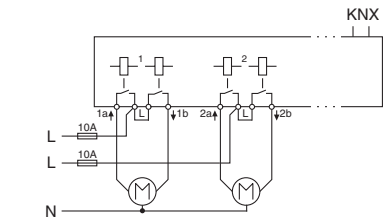
Una vez conectada la tensión de bus, todos los relés del actuador se ajustan en una posición determinada (en el estado ajustado de fábrica: "OFF").

PRECAUCIÓN Si las pausas de inversión son demasiado breves, los motores para persianas de lamas pueden resultar dañados.

El tiempo de conmutación ajustado de fábrica es 500 ms. Si es necesario, mantenga un tiempo de conmutación más prolongado en los demás motores. Observe las descripciones del fabricante que figuran en la hoja de datos del motor.

PRECAUCIÓN El actuador puede sufrir daños.

Proteja los contactos de conexión mediante un interruptor automático de 10 A preconectado.



- ⑤ Conecte los consumidores.
- ⑥ Conecte la tensión de consumo.

Ahora se puede comprobar la funcionalidad del actuador y los consumidores conectados sin necesidad de cargar previamente la aplicación desde el ETS (véase el apartado "El modo manual").

Puesta en funcionamiento del actuador

- ① Pulse la tecla de programación. El diodo LED de programación se ilumina.
- ② Cargue la dirección física y la aplicación desde el ETS en el dispositivo.

El diodo LED de programación se apaga.

El diodo LED de funcionamiento se ilumina: la aplicación se ha cargado correctamente, el dispositivo está listo para el funcionamiento.

El modo manual

Por lo general, las persianas o las persianas de lamas se controlan a través de pulsadores o mandos a distancia. También se puede poner el actuador en modo manual para subir y bajar cada persiana directamente mediante sus teclas de canal. La condición para ello es que el parámetro ETS "Autorización del control manual" se encuentre "Autorizado" y haya tensión de bus.

Modo manual antes de la primera descarga de la aplicación

Inmediatamente después de la primera instalación se puede conectar el actuador en modo manual, p. ej., para probar los accionamientos.

Modo manual con el ajuste ETS "Modo de bus y modo manual"

En modo manual el actuador reacciona también ante telegramas KNX. El último comando recibido tiene preferencia. Excepción: con este ajuste, las alarmas de seguridad (p. ej., condiciones meteorológicas) siempre tienen preferencia.

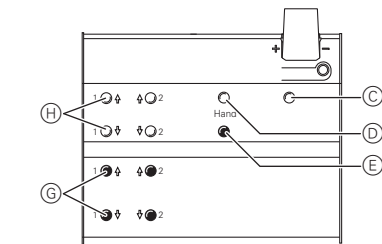
Modo manual con el ajuste ETS "Modo manual exclusivo"

En modo manual, el actuador ya no reacciona ni ante los telegramas KNX ni ante las alarmas de seguridad. Este ajuste es útil, p. ej., cuando se realizan labores de mantenimiento.

PRECAUCIÓN Los consumidores pueden sufrir daños. Al manejar los consumidores en "Modo manual exclusivo" mediante las teclas de canal, no surten efecto las funciones de seguridad superiores (p.ej., posición de alarma del tiempo meteorológico, posición de bloqueo, etc.). Para evitar posibles daños, tenga especial precaución durante el control manual.

Observe que el parámetro ETS "Modo de funcionamiento manual" esté ajustado en "Modo de bus y modo manual" (**y no** en "Modo manual exclusivo"), cuando entregue la instalación al administrador.

Otra función ajustable en ETS es el modo manual temporalmente limitado. Consiste en ajustar un intervalo de tiempo tras el cual el modo manual finaliza automáticamente (también el modo manual exclusivo) y el actuador reacciona de nuevo a los telegramas KNX.



Cambio del actuador a modo manual

- ① Pulse la tecla de modo manual (E).

El diodo LED de modo manual rojo (D) se ilumina. El actuador se encuentra en el modo manual.

- El diodo LED de funcionamiento verde (C) se apaga si el "Modo manual exclusivo" está ajustado en el ETS.
- El diodo LED de funcionamiento verde (C) permanece encendido si el "Modo de bus y modo manual" está ajustado en el ETS.

Control de las persianas de lamas/persianas en modo manual

AVISO Las persianas de lamas/persianas pueden provocar lesiones durante el desplazamiento. Si controla persianas de lamas/persianas a través de las teclas de canal: asegúrese de que no haya personas dentro de la zona de desplazamiento.

- ① Para subir (flecha hacia arriba) o bajar (flecha hacia abajo) las persianas de lamas/persianas: pulse la tecla de canal correspondiente (G).
- ② Para detener el movimiento de desplazamiento: pulse de nuevo la tecla de canal (G).

El diodo LED de estado del canal utilizado (H) se ilumina durante el movimiento de desplazamiento.

Cómo salir del modo manual

- ① Pulse de nuevo la tecla de modo manual (E).

El diodo LED de modo manual rojo (D) se apaga. El diodo LED de funcionamiento verde (C) se ilumina. El actuador sólo reacciona ante los telegramas KNX.

Procedimiento en caso de avería

El diodo LED de modo manual rojo y el diodo LED de funcionamiento verde no se iluminan, el modo manual no se puede activar.

- Caída en la tensión de bus.
 - Verifique la tensión de bus.

El diodo LED de funcionamiento verde está apagado.

- Caída en la tensión de bus.
 - Verifique la tensión de bus.
- La aplicación no se ha cargado correctamente.
 - Vuelva a cargarla.
- El diodo LED de modo manual rojo se ilumina: El modo manual está activado y en ETS está ajustado "Modo manual exclusivo", por lo que sólo es posible el modo manual y no existe ninguna avería.
 - Desconecte el modo manual.

El actuador no reacciona al pulsar la tecla de modo manual, el diodo LED rojo de modo manual no se ilumina, no es posible el accionamiento manual.

- El parámetro ETS "Autorización de control manual" está ajustado en "Bloqueado", no existe ninguna avería.
 - Ajuste el parámetro "Autorización de control manual" en "Autorizado/Autorizar".
- La autorización del control manual está bloqueada por un objeto (valor = 0), no existe ninguna avería.
 - Autorice el control manual mediante objeto.

En el modo manual, el actuador no reacciona cuando se accionan las teclas de canal, el diodo LED de modo manual rojo se ilumina, no es posible el accionamiento manual.

- El diodo LED de funcionamiento verde permanece encendido: el parámetro ETS "Modo de funcionamiento manual" está ajustado en "Modo de bus y modo manual", una función superior (p. ej., alarma meteorológica o bloqueo) está activa, no existe ninguna avería.
 - Espere a que la función superior finalice o conecte el parámetro ETS "Modo de funcionamiento manual" en "Modo manual exclusivo".

En el modo manual, el actuador controla los consumidores conectados sin que se pulse ninguna tecla de canal.

- El parámetro ETS "Modo de funcionamiento manual" está ajustado en "Modo de bus y modo manual", el actuador ha recibido la orden de control mediante un telegrama KNX, no existe ninguna avería.
 - Conecte el parámetro ETS "Modo de funcionamiento manual" en "Modo manual exclusivo".

Datos técnicos

Alimentación desde KNX:	24 V CC, máx. 12,5 mA
Tensión nominal:	230 V CA
Corriente nominal:	10 A, inductiva cos φ = 0,6
Potencia nominal del motor:	máx. 1000 W a 230 V CA
Frecuencia de conmutación:	máx. 15 veces por minuto en carga nominal
Fusible:	en cada canal, un interruptor automático de 10 A preconectado
Temperatura ambiente	
Funcionamiento:	-5 °C a +45 °C
Almacenamiento:	-25 °C a +55 °C
Transporte:	-25 °C a +70 °C
Ambiente:	Altura de utilización máxima sobre el nivel del mar (SNM) de hasta 2000 m
Humedad máxima:	93 %, sin rocío
Elementos de control:	1 tecla de programación, 1 tecla de modo manual "Manual", 2 teclas de canal por canal
Elementos indicadores:	1 diodo LED rojo: control de la programación, 1 diodo LED verde: disponibilidad para el funcionamiento "RUN", 1 diodo LED rojo: estado modo manual, 2 diodo LED de estado amarillo por canal
Conexión KNX:	dos clavijas de 1 mm para borne de conexión de bus
Conexión de consumidores:	un borne a tornillo enchufable con 4 elementos por cada canal para un máx. de 2,5 mm ²
Ancho del dispositivo:	4 TE = aprox. 72 mm

Schneider Electric Industries SAS

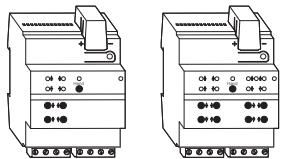
En caso de preguntas técnicas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente central de su país. www.schneider-electric.com

Debido al continuo perfeccionamiento de las normas y los materiales, los datos técnicos y las indicaciones referentes a las dimensiones no tendrán validez hasta que no las confirmen nuestros departamentos técnicos.

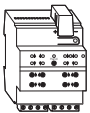


Actuador de estores REG-K/x/10 com modo manual

Manual de instruções



Actuador de estores REG-K/ 2x/10 com modo manual
Art. n.º MTN649802



Actuador de estores REG-K/ 4x/10 com modo manual
Art. n.º MTN649804

Para a sua segurança

PERIGO
Perigo de morte devido a corrente eléctrica.
Todos os trabalhos no dispositivo apenas devem ser realizados por electricistas formados. Respeitar as directivas específicas do país, bem como as directivas KNX em vigor.

CUIDADO
O dispositivo pode ser danificado.
- Operar o dispositivo apenas em conformidade com as especificações indicadas na informação técnica.
- Todos os dispositivos que são montados ao lado do actuador têm de estar equipados, pelo menos, com um isolamento básico!

CUIDADO
Os motores podem ser danificados.
Conectar apenas um motor por canal.

Conhecer o actuador de estores

O actuador de estores/comutação REG-K/x/10 com modo manual (em seguida, designado por **actuador**) pode

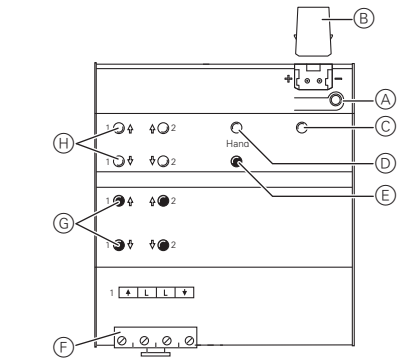
- comandar dois accionamentos de estores com interruptores de posições finais (MTN649802)
- quatro accionamentos de estores com interruptores de posições finais (MTN649804)

de modo independente.

Pode-se comutar o actuador para a operação manual e verificar também a sua funcionalidade sem a programação do potenciômetro electrónico TE.

O acoplador dispõe de um BCU. A montagem é realizada numa calha DIN, a ligação de bus através de um terminal de ligação bus. Não é necessária uma barra de dados.

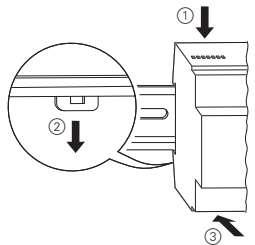
Ligações, displays e elementos de operação



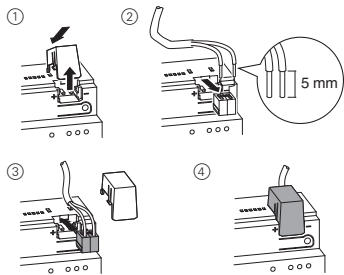
- (A) Tecla de programação e LED programador (vermelho)
- (B) Por baixo da cobertura de cabos: Terminal de ligação bus
- (C) LED de operação "RUN" (verde)
- (D) LED programador "Manual" (vermelho)
- (E) Botão de operação manual "Manual"
- (F) Ligadores de canal para tensão de consumidores
- (G) As teclas de canal para comando manual do respectivo canal apenas são accionadas aquando da ligação da operação manual
- (H) LEDs do estado do canal (amarelo) para o respectivo canal

Montar o actuador

- ① Aplicar o actuador na calha DIN.

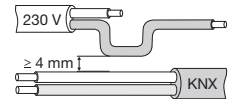


- ② Ligar KNX



AVISO
Perigo de morte devido a corrente eléctrica. O dispositivo pode ser danificado.

A distância de segurança deve ser respeitada conforme IEC 60664.1. Entre os fios do cabo de 230 V e a ligação KNX, manter uma distância de, no mínimo, 4 mm.



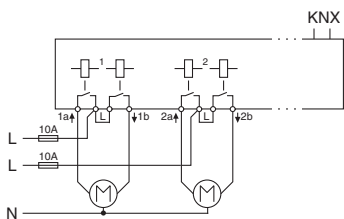
CUIDADO
O motor de estores pode ser danificado.
Primeiro, ligar a tensão de bus e, depois, a tensão de consumidores.

- ③ Ligar a tensão de bus.
- ④ Aguardar, pelo menos, 30 segundos.

Após a ligação da tensão de bus, todos os relés do actuador são colocados numa posição definida (ajuste de fábrica: "Desl.").

CUIDADO
As pausas após inversão demasiado curtas podem danificar os motores de estores.
No ajuste de fábrica, o tempo de comutação é regulado para 500 ms. Eventualmente, mantenha um tempo de comutação mais duradouro nos outros motores. Respeite as indicações do fabricante na folha de dados do motor.

CUIDADO
O actuador pode ser danificado.
Monte um disjuntor de linha de 10 A a montante dos contactos de comutação.



- ⑤ Ligar o consumidor.
- ⑥ Ligar a tensão de consumidores.

Agora, pode-se verificar a funcionalidade do actuador e dos consumidores ligados sem ter carregado a aplicação a partir do potenciômetro electrónico TE. (ver parágrafo "A operação manual")

Colocar o actuador em funcionamento

- ① Premir o botão programador.
O LED programador acende-se.
- ② Carregar o endereço físico e a aplicação do potenciômetro electrónico TE para o dispositivo.
O LED programador apaga-se.
O LED de operação acende-se: A aplicação foi carregada com sucesso, o dispositivo está operacional.

A operação manual

Normalmente, os estores são comandados através de botões ou de comandos à distância. No entanto, também se pode comutar o actuador para a operação manual e, depois, subir e descer cada estore através das suas teclas de canal. A condição para isso é que o parâmetro do potenciômetro electrónico TE "Autorização para accionamento manual" esteja ajustado para "autorizado" e exista tensão de bus.

Operação manual antes do primeiro download da aplicação

Poderá comutar o actuador para a operação manual directamente após a primeira instalação, p.ex., para testar os accionamentos.

Operação manual com o ajuste do potenciômetro electrónico TE "Operação de bus e manual"

Na operação manual, o actuador também reage a telegramas KNX. O último comando recebido tem prioridade. Excepção: Os alarmes de segurança (por exemplo, meteorológicos) têm sempre prioridade neste ajuste.

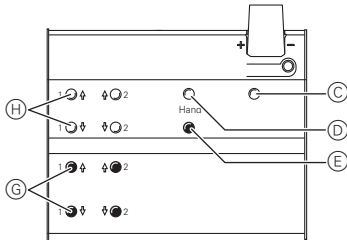
Operação manual com o ajuste do potenciômetro electrónico TE "Operação manual exclusiva"

Na operação manual, o actuador não reage mais a telegramas KNX, nem mesmo a alarmes de segurança! Este ajuste faz sentido, p.ex. numa manutenção.

CUIDADO
Os consumidores podem ser danificados.
Na operação de consumidores em "Operação manual exclusiva" através das teclas de canal, as funções de segurança superiores não perdem a sua função (posição do alarme meteorológico, posição de bloqueio, ...). Por isso, ter especial atenção para evitar danos na operação manual!

i Ter atenção para que o parâmetro do potenciômetro electrónico TE "Tipo de operação manual" esteja ajustado para "Operação de bus e manual" (**sem** "Operação manual exclusiva") quando se entregar a instalação à entidade operadora.

Uma outra função ajustável no potenciômetro electrónico TE é a operação manual com limitação temporal. Neste caso, ajustar apenas um tempo após o qual a operação manual (também "Operação manual exclusiva") é terminada de modo automático e o actuador volta a reagir a telegramas KNX.



Comutar o actuador para o modo manual

- ① Premir o botão de operação manual (E).
O LED de operação manual vermelho (D) acende. O actuador está em modo de operação manual.
 - O LED de operação verde (C) apaga quando no potenciômetro electrónico TE estiver ajustado "Operação manual exclusiva".
 - O LED de operação verde (C) continua acesso quando no potenciômetro electrónico TE estiver ajustado "Operação de bus e manual".

Comandar o estore/os estores no modo manual

AVISO
Os estores em deslocamento podem provocar ferimentos em pessoas. Se os estores foram operados através de teclas de canal: Certificar-se de que não existem pessoas na área de deslocamento.

- ① Deslocar o/s estore/os para cima (seta para cima) ou para baixo (seta para baixo): premir a respectiva tecla de canal (G).
- ② Parar o movimento de deslocação: voltar a premir a tecla de canal (G).

O respectivo LED do estado do canal (H) acende durante o movimento de deslocação.

Terminar a operação manual

- ① Voltar a premir o botão de operação manual (E).
O LED de operação manual vermelho (D) apaga. O LED de operação verde (C) acende. O actuador apenas reage aos telegramas KNX.

O que fazer em caso de avaria?

O LED de operação manual vermelho e o LED de operação verde não acendem, a operação manual não pode ser activada.

- A ligação de bus falhou.
 - Verificar a tensão de bus.

O LED de operação verde não acende.

- A ligação de bus falhou.
 - Verificar a tensão de bus.
- A aplicação não foi correctamente carregada.
 - Voltar a carregar
- O LED de accionamento manual vermelho acende: A operação manual está activada e no potenciômetro electrónico TE está ajustado "Operação manual exclusiva"; apenas é possível a operação manual, não existem avarias.
 - Desligar a operação manual.

O actuador não reage ao botão de operação manual, o LED de operação manual vermelho não acende, sem modo manual possível.

- O parâmetro do potenciômetro electrónico TE "Autorização para operação manual" está ajustado para "bloqueado", não existem avarias.
 - Ajustar o parâmetro "Autorização para operação manual" em "autorizado/autorização".
- A autorização para operação manual está bloqueada através de um objecto (valor=0), não existem avarias.
 - Autorizar a operação manual através de um objecto.

No modo manual, o actuador não reage ao accionamento das teclas de canal, o LED de operação manual vermelho acende, sem modo manual possível.

- O LED de operação verde ainda está aceso: O parâmetro do potenciômetro electrónico TE "Modo de operação manual" está ajustado para "Operação de bus e manual", uma função superior (p. ex. alarme meteorológico ou bloqueio) está activa, não existem avarias.
 - Aguardar até a função superior estar concluída ou comutar o parâmetro do potenciômetro electrónico TE "Modo de operação manual" para "Operação manual exclusiva".

Na operação manual, o actuador comanda consumidores ligados sem que uma tecla de canal tenha sido accionada.

- O parâmetro do potenciômetro electrónico TE "Modo de operação manual" está ajustado para "Operação de bus e manual", o comando foi emitido pelo telegrama KNX, não existem avarias.
 - Comutar o parâmetro do potenciômetro electrónico TE para "Operação manual exclusiva".

Informação técnica

Alimentação a partir de KNX:	DC 24 V, máx. 12.5 mA
Tensão nominal:	AC 230 V
Corrente nominal:	10 A, indutiva cos φ = 0,6
Potência nominal do motor:	máx. 1000 W com AC 230 V
Frequência de comutação:	máx. 15 vezes por minuto com carga nominal
Fusível:	por canal apenas pode ser utilizado um disjuntor de linha intercalado de 10 A;
Temperatura ambiente	
Funcionamento:	-5 °C até +45 °C
Armazenamento:	-25 °C até +55 °C
Transporte:	-25 °C até +70 °C
Ambiente:	Altura de utilização até 2000 m acima do nível do mar (MSL)
Humidade máx.:	93 %, sem condensação
Elementos de operação:	1 botão programador, 1 botão de operação manual "Manual", 2 teclas de canal por canal
Elementos de display:	1 LED vermelho: Controlo de programação, 1 LED verde: Disponibilidade de funcionamento "RUN", 1 LED vermelho: Estado da operação manual, 2 LED de estado amarelo por canal
Ligação KNX:	dois pinos de 1 mm para terminal de ligação bus
Ligação de consumidores:	um terminal de parafuso quádruplo encaixável por cada canal para, no máx., 2,5 mm²
Largura do dispositivo:	4 módulos = aprox. 72 mm

Schneider Electric Industries SAS

No caso de questões técnicas queira contactar o serviço central de assistência ao cliente no seu país.

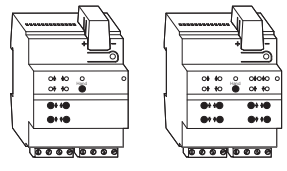
www.schneider-electric.com

Devido ao desenvolvimento permanente das normas e dos materiais, os dados técnicos e as indicações relativamente às dimensões só são válidos após uma confirmação por parte dos nossos departamentos técnicos.



Actionneur de stores REG-K/x/10 à actionnement manuel

Notice d'utilisation



Actionneur de stores REG-K/2x/10 à actionnement manuel
Réf. MTN649802

Actionneur de stores REG-K/4x/10 à actionnement manuel
Réf. MTN649804

Pour votre sécurité

DANGER
Danger de mort dû au courant électrique.
Tous les travaux sur l'appareil doivent être effectués uniquement par des électriciens spécialisés. Respectez les prescriptions nationales ainsi que les directives KNX en vigueur.

ATTENTION
L'appareil peut être endommagé.
- N'utilisez l'appareil que dans les limites des spécifications indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Tous les appareils qui sont montés à proximité de l'actionneur doivent être équipés au moins d'une isolation de base !

ATTENTION
Les moteurs peuvent être endommagés.
Raccordez uniquement un moteur par canal.

Se familiariser avec l'actionneur de stores

L'actionneur de stores REG-K/x/10 à actionnement manuel (désigné ci-après **actionneur**) peut commuter

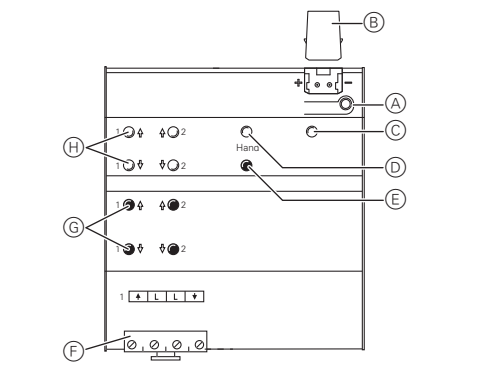
- deux entraînements de stores/volets roulants avec contacteur de fin de course (MTN649802) ou
- quatre entraînements de stores/volets roulants avec contacteur de fin de course (MTN649804)

indépendamment les uns des autres.

Vous pouvez commuter l'actionneur en mode manuel et contrôler son bon fonctionnement même sans programmation sous ETS.

L'actionneur dispose d'un coupleur de bus. Le montage s'effectue sur un rail et la connexion au bus par l'intermédiaire d'une borne de bus. Une barre bus n'est pas nécessaire.

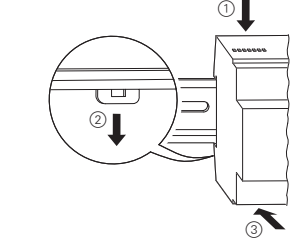
Raccordements, affichages et éléments de commande



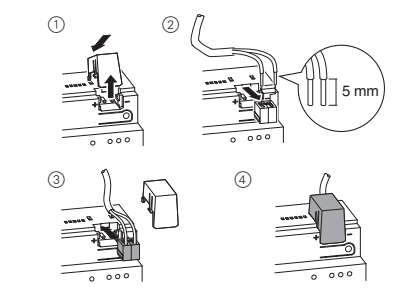
- (A) Touche de programmation et LED de programmation (rouge)
- (B) Sous le protège-câble : Borne de raccordement de bus
- (C) LED de fonctionnement « RUN » (verte)
- (D) LED de mode manuel « main » (rouge)
- (E) Touche de commutation en mode manuel « main »
- (F) Bornes de canal pour tension des consommateurs
- (G) Touches canal pour la commande manuelle du canal correspondant, ne répondent que si le mode manuel est activé.
- (H) LED d'état du canal (jaunes) pour le canal correspondant

Monter l'actionneur

① Poser l'actionneur sur le rail.

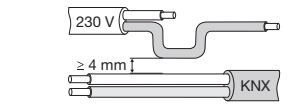


② Raccorder le KNX.



ATTENTION
Danger de mort dû au courant électrique.
L'appareil peut être endommagé.

L'écart de sécurité selon la norme CEI 60664-1 doit être respecté. Observez l'écart minimal de 4 mm entre les différents conducteurs du câble d'alimentation 230 V et la ligne KNX.

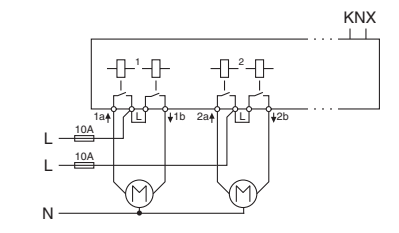


ATTENTION
Le moteur de stores peut être endommagé.
Veillez à toujours commuter d'abord la tension du bus et seulement après la tension du consommateur.

- ③ Appliquer la tension du bus.
 - ④ Attendre pendant au moins 30 secondes.
- Une fois la tension de bus raccordée, tous les relais de l'actionneur passent dans une position définie (état à la livraison : « arrêt »).

ATTENTION
Des pauses de rebroussement trop courtes peuvent endommager les moteurs de stores.
À la livraison, le temps de commutation est réglé sur 500 ms. Le cas échéant, veuillez respecter un temps de commutation plus long pour d'autres moteurs. Observez les indications du constructeur figurant sur la fiche technique du moteur.

ATTENTION
L'actionneur peut être endommagé.
Protégez les contacts de commutation par un disjoncteur de 10 A monté en amont.



- ⑤ Raccorder les consommateurs.
 - ⑥ Appliquer la tension des consommateurs.
- Vous pouvez maintenant vérifier la fonctionnalité de l'actionneur et des consommateurs raccordés sans devoir charger une application depuis l'ETS. (Voir paragraphe « Le mode manuel »)

Mise en marche de l'actionneur

- ① Appuyer sur la touche de programmation. La LED de programmation s'allume.
 - ② Charger l'adresse physique et l'application depuis l'ETS dans l'appareil.
- La LED de programmation s'éteint.
La LED de fonctionnement s'allume : L'application a été chargée avec succès, l'appareil est opérationnel.

Le mode manuel

Normalement, vous commandez les stores ou volets roulants par l'intermédiaire de poussoirs ou de télécommandes. Vous pouvez également commuter l'actionneur en mode manuel et ensuite monter/descendre chaque store manuellement, en utilisant directement les touches canal. La condition pour ce faire est que le paramètre ETS « Libération cde manu » soit en position « libéré » et que le bus soit sous tension.

Mode manuel avant le premier téléchargement de l'application

Tout de suite après la première installation, vous pouvez commuter l'actionneur en mode manuel, p. ex. pour tester les entraînements.

Mode manuel avec réglage ETS « Mode bus et manuel »

En mode manuel, l'actionneur réagit également aux télégrammes KNX. La dernière commande reçue a la priorité. Exception : les alarmes de sécurité (p. ex. météo) ont toujours la priorité dans ce type de réglage.

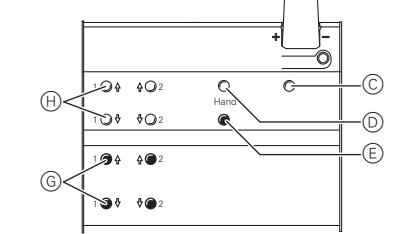
Mode manuel avec réglage ETS « Mode manuel exclusif »

En mode manuel, l'actionneur ne réagit plus ni aux télégrammes KNX ni aux alarmes de sécurité ! Ce réglage est judicieux p. ex. en cas de maintenance.

ATTENTION
Les consommateurs peuvent être endommagés. Lors de la commande de consommateurs en « Mode manuel exclusif » par le biais des touches canal, les fonctions de sécurité (position en cas d'alarme météo, verrouillage) ne sont plus disponibles. Pour éviter tout endommagement, utilisez le mode manuel avec une prudence toute particulière !

i Assurez-vous que le paramètre ETS est bien passé du « Type mode manuel » au « Mode bus et manuel » (**pas** au « Mode manuel exclusif ») avant de remettre l'installation à l'exploitant.

Une autre fonction réglable sous ETS est le mode manuel limité dans le temps. Après l'écoulement d'une durée prédéfinie, le mode manuel (même le mode manuel exclusif) se termine automatiquement et l'actionneur réagit à nouveau aux télégrammes KNX.



Commuter l'actionneur en mode manuel

① Appuyer sur la touche de commutation en mode manuel (E).

La LED de mode manuel rouge (D) s'allume. L'actionneur est en mode manuel.

- La LED de fonctionnement verte (C) s'éteint si le « Mode manuel exclusif » est réglé sous ETS.
- La LED de fonctionnement verte (C) reste allumée si le « Mode bus et manuel » est réglé sous ETS.

Commander les stores/volets roulants en mode manuel

AVERTISSEMENT
En mouvement, les stores/volets roulants peuvent occasionner des dommages corporels. Si vous commandez les stores/volets roulants via les touches canal : assurez-vous que personne ne se trouve dans la plage de déplacement.

- ① Pour monter (flèche vers le haut) ou descendre (flèche vers le bas) les stores/volets roulants : appuyer sur la touche canal correspondante (G).
- ② Interrompre le mouvement : appuyer une nouvelle fois sur la touche canal (G).

La LED d'état du canal correspondante (H) s'allume pendant le mouvement.

Quitter le mode manuel

① Appuyez une nouvelle fois sur la touche de commutation en mode manuel (E).

La LED de mode manuel rouge (D) s'éteint. La LED de fonctionnement verte (C) s'allume. L'actionneur ne réagit plus qu'aux télégrammes KNX.

Que faire en cas de pannes ?

La LED de mode manuel rouge et la LED de fonctionnement verte ne s'allument pas, impossible d'activer le mode manuel.

- La tension du bus est interrompue.
 - Vérifier la tension du bus.

La LED de fonctionnement verte ne s'allume pas.

- La tension du bus est interrompue.
 - Vérifier la tension du bus.
- L'application n'a pas été chargée correctement.
 - Répéter le chargement.
- La LED de mode manuel rouge s'allume : Le mode manuel est activé et le « Mode manuel exclusif » est réglé sous ETS ; seul le mode manuel est possible, pas de panne.
 - Quitter le mode manuel.

L'actionneur ne réagit pas à la touche de commutation en mode manuel, la LED de mode manuel rouge ne s'allume pas, pas d'actionnement manuel possible.

- Le paramètre ETS « Libération cde manu » est réglé sur « verrouillé », pas de panne.
 - Réglez le paramètre « Libération cde manu » sur « libérée/validation ».
- La libération cde manu est bloquée par un objet (valeur = 0), pas de panne.
 - Commande manuelle autorisée par objet.

En mode manuel, l'actionneur ne réagit pas à l'actionnement des touches canal, la LED de mode manuel rouge s'allume, pas d'actionnement manuel possible.

- La LED de fonctionnement verte reste allumée : le paramètre ETS « Type mode manuel » est réglé sur « Mode bus et manuel », une fonction supérieure (p. ex. alarme météo ou verrouillage) est active, pas de panne.
 - Attendez jusqu'à ce que la fonction supérieure soit terminée ou que le paramètre ETS « Type mode manuel » passe en position « Mode manuel exclusif ».

En mode manuel, l'actionneur commande les consommateurs raccordés sans que l'actionnement d'une touche canal soit nécessaire.

- Le paramètre ETS « Type mode manuel » est réglé sur « Mode bus et manuel », la commande pour l'actionneur arrive par un télégramme KNX, pas de panne.
 - Commutez le paramètre ETS « Type mode manuel » en position « Mode manuel exclusif ».

Caractéristiques techniques

Alimentation à partir de KNX :	24 V CC, max. 12,5 mA
Tension nominale :	230 V CA
Courant nominal :	10 A, inductif à cos φ = 0,6
Puissance nominale moteur :	max. 1 000 W pour 230 V CA
Fréquence de commutation :	max. 15 par minute en charge nominale
Fusible :	un fusible de 10 A en amont de chaque canal
Température ambiante	
Fonctionnement :	-5 °C à +45 °C
Stockage :	-25 °C à +55 °C
Transport :	-25 °C à +70 °C
Environnement :	Altitude d'utilisation jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer (MSL)
Humidité max. :	93 %, pas de condensation

Éléments de commande :

- 1 touche de programmation ;
- 1 touche de commutation en mode manuel « main » ;
- 2 touches canal pour chaque canal.

Éléments d'affichage :

- 1 LED rouge : contrôle de programmation
- 1 LED verte : état opérationnel « RUN »
- 1 LED rouge : état mode manuel
- 2 LED d'état jaune par canal

Raccordement KNX :

deux broches de 1 mm pour la borne de raccordement de bus

Raccordement consommateurs :

une borne à vis quadruple enfichable par canal pour des sections de 2,5 mm² max.

Largeur de l'appareil :

4 modules (18 mm) = env. 72 mm

Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service clientèle central de votre pays.
www.schneider-electric.com

En raison d'un développement constant des normes et matériaux, les caractéristiques et données techniques concernant les dimensions ne seront valables qu'après confirmation de la part de nos départements techniques.