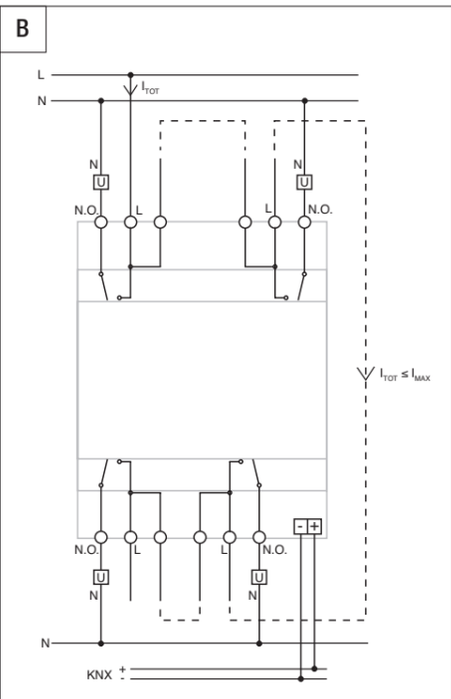
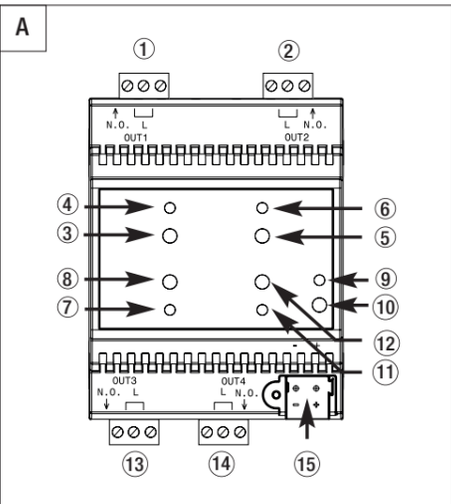
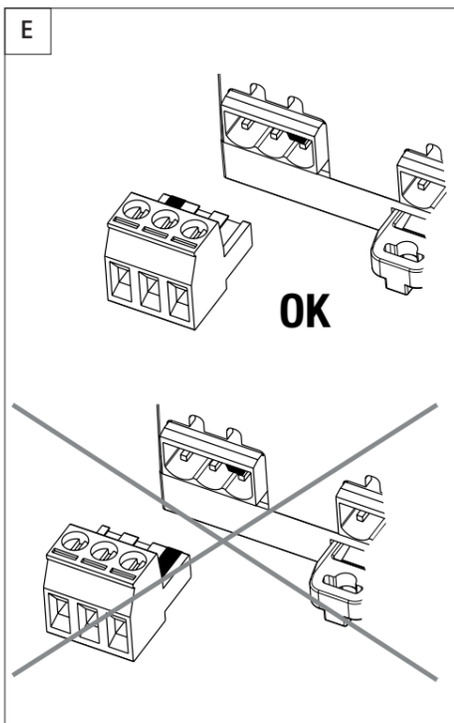
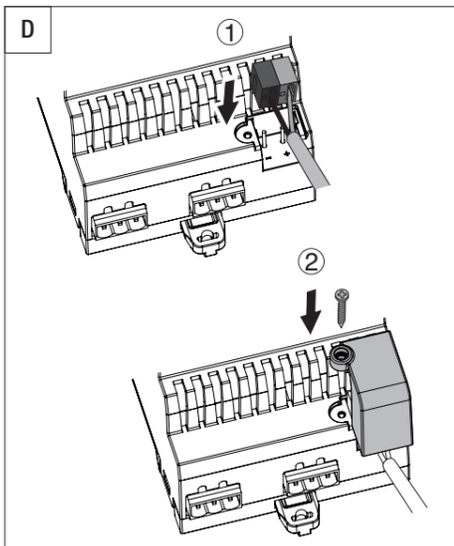
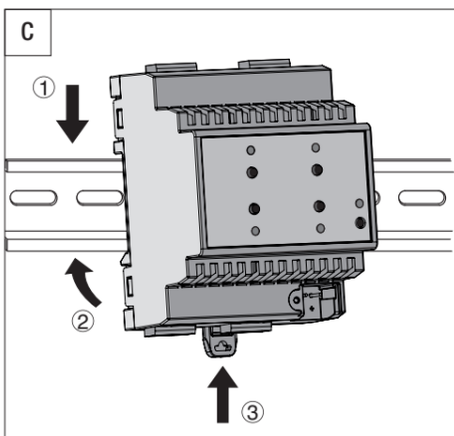


Atuador de 4 canais 10 A Easy - para calha DIN - Ac-tuator 4 kanalen 10 A Easy - DIN-geleider - Aktuator 4 kanala 10 A Easy - od vodiča DIN - 4-kanalni aktuator 10 A Easy - za vodilo DIN - Mecanism de acționare cu 4 canale 10 A Easy - pentru șina DIN.



GW 90835B



PORTUGUÊS

- A segurança do aparelho é garantida somente com a adoção das instruções de segurança e utilização; portanto, é necessário conservá-las. Assure-se de que estas instruções são 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, contate o Serviço de Assistência Técnica (SAT) da GEWISS.
- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes de utilização indevida ou incorreta do produto adquirido ou de qualquer violação do mesmo.
- O produto não deve ser modificado. Qualquer modificação anula a garantia e pode tornar o produto perigoso.
- O responsável pela colocação do produto no mercado da União Europeia é:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.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.

CONTÉUDO DA EMBALAGEM

- 1 Atuador de 4 canais 10 A Easy - para calha DIN
- 1 Terminal bus
- 4 Terminais de parafuso
- 1 Tampa com parafuso
- 1 Manual de instalação

EM RESUMO

O Atuador de 4 canais 10 A Easy - para calha DIN permite ativar/desativar, independentemente, até 4 cargas elétricas diferentes mediante 4 relés de 10 A equipados com 1 contato de saída NA cada. O comando de comutação do relé pode provir de dispositivos de comando ou sensores do sistema de Home Automation, mediante o BUS KNX, ou ser gerado localmente pelos botões frontais.

O atuador é alimentado pela linha BUS e é equipado com 4 LEDs frontais verdes para a sinalização do estado das saídas. O módulo é montado na calha DIN, no interior dos quadros elétricos ou das caixas de derivação.

O dispositivo é equipado com (Figura A):

1. Saída de relé 1
2. Saída de relé 2
3. Botão de comando local relé 1
4. LED estado de relé 1
5. Botão de comando local relé 2
6. LED estado de relé 2
7. LED estado de relé 3
8. Botão de comando local relé 3
9. LED de programação
10. Tecla de programação
11. LED estado de relé 4
12. Botão de comando local relé 4
13. Saída de relé 3
14. Saída de relé 4
15. Terminais BUS

FUNÇÕES

Cada canal do atuador pode ser configurado com o Easy controller para desenvolver as seguintes funções:

Ativação e desativação das cargas

O canal do atuador ativa ou desativa a carga elétrica após a recepção de comandos ON/OFF. O LED verde ilumina-se para indicar que o contato do relé está fechado.

Execução de comandos temporizados

O atuador ativa a carga elétrica ligada durante o tempo determinado pelo valor do parâmetro *Tempo de ativação* e o desativa na sua expiração. Esta é a configuração, por exemplo, para a luz das escadas. Se durante o período de ativação o atuador recebe um novo comando ON com temporização, a contagem do tempo começa a partir do início. Após a recepção de um comando OFF ou da ativação de um cenário incluindo o comando OFF do atuador, o relé é desativado e a contagem cancelada. Com o parâmetro *Tempo de pré-aviso* é possível habilitar o pré-aviso ao desligar: neste caso, o relé irá abrir brevemente (a luz se apaga momentaneamente) quando no final da temporização houver a falha do tempo definido pelo parâmetro. O LED verde ilumina-se quando o contato do relé é fechado.

Execução de comandos prioritários

O atuador comuta o relé no estado (ON ou OFF) transmitido pelo dispositivo (interface contatos) que envia o comando prioritário. Até que receba um comando de revogação da forçagem, o atuador ignora todos os outros comandos recebidos incluindo os dos botões frontais. Se não forem recebidos outros comandos, ao término da forçagem o atuador retorna ao estado anterior da ativação da mesma. Caso contrário, o estado assumido é aquele correspondente o último comando recebido. O LED verde ilumina-se quando o contato do relé é fechado.

Gestão de cenários

Cada canal do atuador é capaz de armazenar e executar até 8 cenários, cada um dos quais está associado com o estado ON ou OFF do relé. Não é possível associar uma ativação temporizada a um cenário. Para associar um estado do atuador a um cenário, é necessário comandar a saída no estado desejado (ON/OFF) antes de proceder ao armazenamento. O LED verde ilumina-se quando o contato do relé é fechado.

UTILIZAÇÃO DE BOTÕES DE COMANDO LOCAL

Os botões de comando local permitem efetuar a comutação cíclica ON/OFF, invertendo o estado do relé a cada pressão. Caso seja ativado um comando prioritário, os comandos locais não podem ser executados.

ATENÇÃO: Os botões de comando local são funcionais somente se houver tensão BUS e o LED de programação estiver apagado.

COMPORTAMENTO NA QUEDA E NO RESTABELECIMENTO DA ALIMENTAÇÃO BUS

Ao restabelecimento da tensão BUS os contatos permanecem no estado assumido durante a queda. Na queda de tensão BUS o atuador não realiza qualquer alteração nos estados dos contatos de saída (configuração de fábrica). É possível configurar o comportamento das saídas na queda da tensão BUS, de acordo com o procedimento a seguir.

Entrada da modalidade de modificação:

- prima a tecla de programação; o LED vermelho de programação acende
- prima ao mesmo tempo, durante pelo menos 3 segundos, os botões de comando local 1 e 4
- aguarde que seja emitido um lampejo dos 4 LEDs
- abertura dos contatos de todos os canais
- ativação de todos os 4 LEDs com base na configuração ativa naquele momento (veja tabela abaixo)

Personalização do parâmetro:

- modifique a configuração de cada canal operando na tecla correspondente, de modo a rolar em sequência as três configurações disponíveis.

LED CANAIS 1.4	ESTADO DO CANAL NA QUEDA DE TENSÃO
Apagado	Aberto
Aceso	Fechado
Intermitente	Nenhuma Mudança

Saída da modalidade configuração:

- para sair
 - a) guardando as novas configurações, prima o botão de programação
 - b) sem guardar, deive passar 10 segundos a partir da última pressão de um botão
- o final da modalidade de configuração é sinalizada pelo desligamento do LED de programação.
- restabelecimento do estado dos canais precedente à entrada no próprio procedimento.

Nesta fase de configuração as mensagens provenientes do BUS são ignoradas (serão geridas na saída da configuração).

MONTAGEM

Para a montagem, consulte a figura C.

Para as conexões elétricas, consulte a figura B. Se está a utilizar os terminais duplos para efetuar a entrada e saída (linha pontilhada) da fase (L), certifique-se que a corrente total circulante (I_{TOT}) não excede a corrente máx. (I_{MAX}) indicada na seção "Dados técnicos" do Folheto de Instruções. Insira os terminais nos conectores de saída do atuador, prestando atenção à sua inserção correta (figura E).

Para a ligação do terminal BUS KNX, consulte a figura D.

MANUTENÇÃO

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

PROGRAMAÇÃO

O dispositivo deve ser configurado com o Easy Controller ou com o software ETS. Informações detalhadas sobre os parâmetros de configuração e seus valores estão contidas nos manuais Técnico e de Programação dos dispositivos Easy com Easy Controller disponíveis no site (www.gewiss.com).

DADOS TÉCNICOS

Comunicação	BUS KNX
Alimentação	Através do BUS KNX, 29 V dc SELV
Absorção de corrente bus	10 mA
Cabo bus	KNX TP1
Elementos de comando	1 tecla miniatura de programação 4 botões de comando local dos relés 1 LED vermelho de programação 4 LEDs verdes de sinalização do estado de saída 4 relés 10 A com contato NA livre de tensão 10 A ($\cos\phi=1$)
Elementos de atuação	Lâmpadas incandescentes (230 VCA): 1500 W Lâmpadas halógenas (230 VCA): 1500 W
Corrente máx de comutação	Cargas controladas por transformadores eletrônicos: 600 VA Cargas fluorescentes não compensadas: 400 VA
Potência máx. por tipo de carga	Lâmpadas de baixo consumo (fluorescentes compactas): 80x23W. Para as lâmpadas fluorescentes compensadas e para todas as cargas não indicadas, recomenda-se a utilização do relé de apoio
Potência máxima dissipada	4 W
Ambiente de utilização	Interno, locais secos
Temperatura de funcionamento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ÷ +55 °C
Humidade relativa	Máx. 93% (não condensante)
Conexão ao bus	Terminal de engate, 2 pin Ø 1 mm
Conexões elétricas	Terminais com parafuso extraíveis Seção máx. dos cabos: 4 mm ² IP20
Grau de proteção	4 módulos DIN
Dimensão	Directiva baixa tensão 2014/35/EU
Referências normativas	Directiva de compatibilidade eletromagnética 2014/30/EU, EN 50491, EN 60669-2-5 KNX
Certificações	

NEDERLANDS

De veiligheid van het product wordt alleen gegarandeerd als de instructies voor veiligheid en gebruik worden uitgevoerd; u dient ze bijgevolg te bewaren. Zorg ervoor dat de montage en de eindgebruiker deze instructies ontvangen.

- Dit product is alleen bedoeld voor het gebruik waarvoor het speciaal werd ontworpen. Elk ander gebruik dient als oneigenlijk en/of gevaarlijk te worden beschouwd. Neem bij twijfel contact op met de Technische Assistentiedienst van GEWISS.

- De constructeur kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade veroorzaakt door oneigenlijk of foutief gebruik en door geknoel aan het aangekochte product.

- Het product mag niet gewijzigd worden. Elke wijziging maakt de garantie ongeldig en kan het product gevaarlijk maken.

- De verantwoordelijke voor het brengen van het product op de markt van de Europese Unie is:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

OPGELET: de inrichting moet uitsluitend door gekwalificeerd personeel geïnstalleerd worden, volgens de geldende voorschriften en de richtlijnen voor de installaties KNX.

OPGELET: de signaalkabels van de bus die niet gebruikt worden en de geleider van de elektrische continuïteit mogen nooit in aanraking komen met elementen die onder spanning staan of met de aardgeleider!

OPGELET: koppel de netsroom los alvorens de installatie of andere handelingen op het apparaat uit te voeren.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

- n. 1 Actuador 4 kanalen 10 A Easy - DIN-geleider
- n. 1 Busklem
- n. 4 Schroefklemmen
- n. 1 Dekseltje met schroef
- n. 1 Installatiehandleiding

BEKNOPT

De actuador 4 kanalen 10 A Easy - DIN-geleider maakt het mogelijk tot 4 verschillende elektrische lading onafhankelijk van elkaar te activeren/deactiveren aan de hand van 4 relays van 10 A voorzien van 1 uitgang/contact NA elk. De omschakelbediening van het relais kan afkomstig zijn van bedieningsinrichtingen of sensoren van het systeem Home Automation, via de bus KNX, of lokaal gegenereerd worden met de frontale knoppen. De actuador wordt gevoed door de buslijn en is voorzien van 4 frontale groene LEDs voor de signalering van de staat van de uitgangen. De module wordt gemonteerd op een DIN-geleider in schakelkasten of aftakdozen.

De inrichting is voorzien van (Figuur A):

1. Uitgang relays 1
2. Uitgang relays 2
3. Lokale bedieningsknop relays 1
4. LED staat relays 1
5. Lokale bedieningsknop relays 2
6. LED staat relays 2
7. LED staat relays 3
8. Lokale bedieningsknop relays 3
9. Programmeerled
10. Programmeertoets
11. LED staat relays 4
12. Lokale bedieningsknop relays 4
13. Uitgang relays 3
14. Uitgang relays 4
15. Busklemmen

FUNCTIES

Elk kanaal van de actuador kan geconfigureerd worden met de Easy controller om de volgende functies te volbrengen:

Activering en deactivering ladingen

Het kanaal van de actuador activeert of deactiveert de elektrische ladingen na ontvangst van de bedieningen ON/OFF. De groene LED licht op om aan te geven dat het contact van het relais gesloten is.

Uitvoering bedieningen met timer

De actuador activeert de verbonden elektrische lading de tijd die bepaald wordt door de waarde van de parameter *Tijd activering* en deactiveert hem na afloop van die tijd. Dit is de instelling, bijvoorbeeld, voor het licht in de traphal. Als de actuador tijdens de activeringsperiode een nieuwe bediening ON met timer ontvangt, start de tijd weer van bij het begin. Bij ontvangst van een bediening OFF of de activering van een scenario met bediening OFF van de actuador, wordt het relais gedeactiveerd en de telling geannuleerd. Met de parameter *Tijd aankondiging* kan de aankondiging van de uitschakeling geactiveerd worden: in dit geval gaat het relais heel even open (het licht gaat tijdelijk uit) wanneer op het einde van de timerperiode de tijd bepaald met de parameter ontbreekt. De groene LED licht op wanneer het contact van het relais gesloten is.

Uitvoering prioritaire bedieningen

De actuador schakelt de staat van het relais om (ON of OFF) afkomstig van de inrichting (interface contacten) dat de prioritaire bediening verstuurt. Zolang er geen bediening volgt dat de forcering annuleert, negeert de actuador alle andere ontvangen bedieningen, inclusief die van de frontale knoppen. Als geen andere bedieningen ontvangen worden, zal de actuador na de forcering terugkeren naar de staat van voor de activering. Anders is de staat die van de laatste ontvangen bediening. De groene LED licht op wanneer het contact van het relais gesloten is.

Beheer scenario's

Elk kanaal van de actuador is in staat om tot 8 scenario's te memoriseren en uit te voeren. Met elk scenario wordt de staat ON of OFF van het relais geassocieerd. Het is niet mogelijk een scenario te associëren met een timerperiode. Om een staat van de actuador te associëren met een scenario, is het noodzakelijk de uitgang in de gewenste staat te brengen (ON/OFF) vooraleer te memoriseren. De groene LED licht op wanneer het contact van het relais gesloten is.

GEbruIK LOKALE Bedieningstoetsen

De lokale bedieningstoetsen dienen voor de cyclische omschakeling ON/OFF, waarbij de staat van het relais bij elke druk omgeschakeld wordt. Indien een prioritaire bediening actief is, zullen de lokale bedieningen niet uitgevoerd worden.

OPGELET: de lokale bedieningstoetsen werken alleen wanneer de BUS-spanning aanwezig is en de programmeerled uit is.

GEDRAG BIJ WEGVALLEN EN HET HERSTELLEN VAN DE BUSVOEDING

Bij het herstellen van de busspanning blijven de contacten in de staat die ze hadden voor de spanning wegviel. Bij het wegvallen van de busspanning voert de actuador geen enkele wijziging uit op de staten van de uitgangcontacten (fabrieksinstelling). Het is mogelijk het gedrag van de uitgangen bij het wegvallen van de busspanning te configureren, volgens de volgende procedure.

Ingang modaliteit wijziging:

- druk op de programmeertoets; de rode LED van de programmering brandt
- druk tegelijk gedurende minstens 3 seconden op de lokale bedieningstoetsen 1 en 4
- wacht tot de 4 LEDs knipperen
- opening van de contacten van alle kanalen
- activering van de 4 LEDs op basis van de configuratie die op dat moment actief is (zie tabel hieronder)

Personalisatie parameter:

- wijzig de instelling van elk afzonderlijk kanaal aan de hand van de relatieve toets, om in sequentie drie beschikbare configuraties te overlopen.

LED KANAAL 1.4	STAAT KANAAL BIJ WEGVALLEN SPANNING
Uit	Open
Aan	Gesloten
Knipperend	Geen verandering

Verlaten modaliteit configuratie:

- om te verlaten
 - a) bewaar de nieuwe instellingen en druk op de programmeerknop
 - b) bewaar niet en wacht 10 seconden na de laatste druk op een knop
- het einde van de modaliteit configuratie wordt aangegeven met het uitgaan van de programmeerled.
- herstel van de staat van de kanalen die ze hadden voor de ingang van de procedure.

In deze fase van de configuratie worden de berichten afkomstig van de bus genegeerd (ze worden beheerd bij het verlaten van de configuratie).

MONTAGE

Voor de montage, raadpleeg de figuur C.

Voor de elektrische aansluitingen, raadpleeg de figuur B. Als dubbele klemmen gebruikt worden voor de ingang en uitgang (stippellijn) van de fase (L), controleer of de totale stroom (I_{TOT}) de max. stroom niet overschrijdt (I_{MAX}) aangegeven in het deel "Technische gegevens" van het instructieblad. Voer de klemmen in de uitgangsgeluiders van de actuador en let erop dat ze correct ingevoerd worden (figuur E).

Voor de aansluiting van de busklem KNX, raadpleeg de figuur D.

ONDERHOUD

De inrichting vergt geen onderhoud. Voor een eventuele reiniging, gebruik een droge doek.

PROGRAMMERING

De inrichting moet geconfigureerd worden met Easy Controller of de software ETS. Gedetailleerde informatie over de configuratieparameters en hun waarden zijn opgenomen in de Technische handleiding en de Handleiding voor de programmering van de inrichtingen Easy con Easy Controller beschikbaar op de site (www.gewiss.com).

TECHNISCHE GEGEVENS

Communicatie	Bus KNX
Voeding	Via bus KNX, 29 V dc SELV
Stroomopname bus	10 mA
Buskabel	KNX TP1
Bedieningselementen	1 mini programmeertoets 4 lokale bedieningstoetsen relays 1 rode programmeerled 4 groene LEDs signalering staat uitgang
Weergave-elementen	4 relays 10 A met contact NA zonder spanning 10 A ($\cos\phi=1$) Gloeilampen (230Vac): 1500W Halogenlampen (230Vac): 1500W Ladingen gestuurd door elektronische transformatoren: 600VA Niet gefaseerde fluorescentieladingen: 400VA
Elementen aandrijving	Lampen met laag energieverbruik (compacte fluorescentielampen): 80x23W.
Max. omschakelstroom	Voor de gefaseerde fluorescentielampen en voor alle niet-aangegeven ladingen wordt het gebruik van het hulprelais aanbevolen
Max. vermogen per typologie lading	4W
Max. verspreid vermogen	Binnen, droge plaatsen
Gebruiksomgeving	-5 ÷ +45 °C
Bedrijfstemperatuur	-25 ÷ +55 °C
Opslagtemperatuur	Max 93% (niet condensierend)
Relatieve vochtigheidsgraad	Max 93% (niet condensierend)
Aansluiting op bus	Koppelingssklem, 2 pinnen Ø 1 mm
Elektrische aansluitingen	Littrekbare schroefklemmen Max. doorsnede kabels: 4 mm ² IP20
Beschermingsgraad	4 DIN-modules
Afmetingen	Directiva laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
Normatieve referenties	Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU, EN 50491, EN 60669-2-5 KNX
Certificeringen	

