

*merten*

**Bei Warenrücksendungen auf Grund von  
Beanstandungen wenden Sie sich bitte an unser  
Service Center:**

Merten GmbH & Co. KG, Lösungen für intelligente Ge-  
bäude, Service Center, Fritz-Kotz-Straße 8, Industriege-  
biet Bornig-West, D-51674 Wiehl  
Telefon: +49 2261 702-204  
Telefax: +49 2261 702-136  
E-Mail: servicecenter@merten.de  
Internet: www.merten.de

V6822-581-00 10/05

**Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an  
unsere InfoLine:**

Telefon: +49 1805 212581\* oder +49 800 63783640  
Telefax: +49 1805 212582\* oder +49 800 63783630  
E-Mail: infoline@merten.de

\*kostenpflichtig / fee required

Analogaktor REG-K/4fach

682291

D

Analog actuator REG-K/4-gang

682291

GB

Analoge actor REG-K/4-voudig

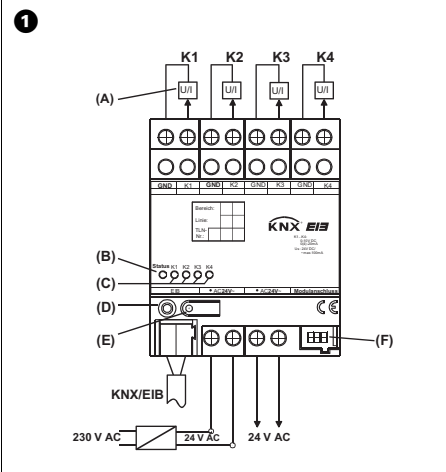
682291

NL

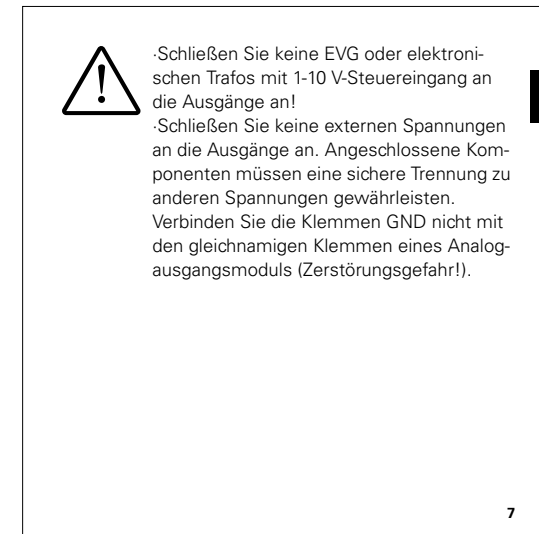
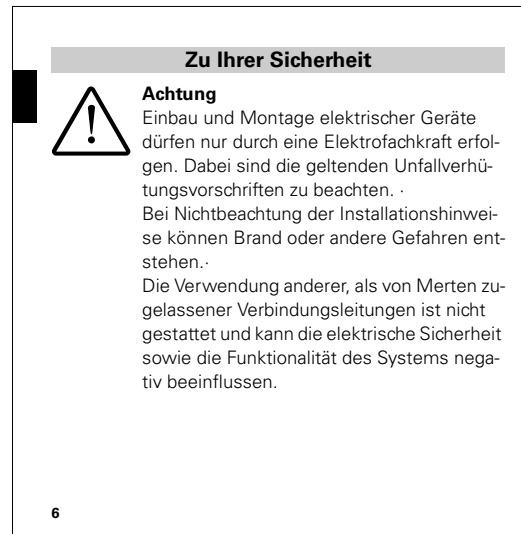
Actuador analógico REG-K/4-gang

682291

E



<b>merten</b>	
<b>Gebrauchsanweisung</b>	<b>6 D</b>
<b>Operating instructions</b>	<b>22 GB</b>
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	<b>38 NL</b>
<b>Instrucciones de servicio</b>	<b>54 E</b>



<b>Systeminformation</b>	
Dieses Gerät ist ein Produkt des instabus-KNX/EIB-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch instabus-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt, sowie die Software selbst sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software. Die Produktdatenbank sowie die technischen Beschreibungen finden Sie stets aktuell im Internet unter <a href="http://www.merten.de">www.merten.de</a> .	
8	

<b>Funktion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Der EIB Analogaktor verfügt über 4 Analogausgänge und wandelt EIB-Telegramme (1-Byte- und 2-Byte-) in analoge Ausgangssignale um.</li> <li>Diese analogen Ausgangssignale ermöglichen es Aktionen der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, ihre Ausgangsgrößen aufgrund von Businformationen anzupassen, und an Regelprozessen teilzunehmen.</li> <li>Die Ausgänge werden durch die Software auf Spannungs- oder Stromsignale parametriert. Spannungsausgänge: 0...1 V, 0...10 V Stromausgänge: 0...20 mA, 4...20 mA</li> <li>Spannungsausgänge werden auf Kurzschluss überwacht.</li> <li>Der Ausgangszustand wird durch Status-LED angezeigt.</li> </ul>	9

<b>Montage</b>	
<b>Achtung</b>	
Die Verwendung anderer als von Merten zugelassener Verbindungsleitungen ist nicht gestattet und kann die elektrische Sicherheit sowie die Funktionalität des Systems negativ beeinflussen.	
Aufschnappen auf Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 50022.	
10	

**i** Der Anschluss eines Analogaktormoduls erfolgt ausschließlich mit einem 6-poligen Systemstecker (liegt dem Analogaktormodul bei).

Der EIB Analogaktor benötigt zum Betrieb eine externe 24-V-Spannungsversorgung, z. B. Spannungsversorgung REG, AC 24 V/1 A, Art.-Nr 663629. Diese kann auch ein angeschlossenes Analogaktormodul oder weitere Geräte versorgen.

Für einen komfortablen Anschluss sind die Klemmen für die Spannungsversorgung doppelt vorhanden und intern miteinander verbunden (Kennzeichnung durch Punkt).

11

### Anschließbare Analog-Aktoren



Schließen Sie keine EVG oder elektronischen Trafos mit 1-10V-Steuereingang an die Ausgänge an!.

Schließen Sie keine externen Spannungen an die Ausgänge an. Angeschlossene Komponenten müssen eine sichere Trennung zu anderen Spannungen gewährleisten. Die Klemmen GND dürfen nicht mit den gleichnamigen Klemmen eines Analogaktormoduls verbunden werden (Zerstörungsgefahr!).

- Stromausgänge dürfen mit max. 500 Ω belastet werden..
- Spannungsausgänge müssen mit min. 1 kΩ belastet werden..

12

- Die Klemmen GND der Ausgänge K1...K4 sind intern miteinander verbunden..

- Bei Kurzschluss eines Spannungsausgangs zwischen K1...K4 und GND wird der jeweilige Ausgang abgeschaltet.

13

### Anschluss, Bedienelemente (Bild ①)

GND:	Bezugspotential für Ausgänge K1...K4
K1 ... K4:	Analogausgänge
KNX/EIB:	KNX/EIB-Anschlussklemme
24 V AC:	externe Versorgungsspannung
(A):	Analog-Aktoren Geräte mit analoger Schnittstelle z. B. analoge Stellglieder etc.
(B):	Status-LED, dreifarbig (rot, orange, grün)
(C):	Status-LED der vier Analogausgänge (gelb)
(D):	Programmier-LED
(E):	Programmier-Taste
(F):	Systemverbinder, 6-polig zum Anschluss eines Analogaktormoduls

14

### Installation eines Analogaktormoduls

Bei der Installation eines Analogaktormoduls sind folgende Grundregeln zu beachten:

- Es kann max. ein Analogaktormodul angeschlossen werden..
- Der Tausch eines Erweiterungsmoduls gegen eines vom selben Typ z. B. bei einem Defekt kann im laufenden Betrieb des Systems erfolgen (Modul spannungsfrei schalten!). Nach dem Tausch führt der Analogaktor nach ca. 25 s einen Reset durch. Dadurch werden alle Ausgänge des Analogaktors und der angeschlossenen Module neu initialisiert und in den Ursprungszustand versetzt. .
- Das Entfernen oder Hinzufügen von Modulen ohne Anpassung der Projektierung und anschließendes Herunterladen in den Analogaktor ist nicht zulässig, da es zu Fehlfunktionen des Systems führt.

15

### Inbetriebnahme

Nach dem ersten Einschalten führt der Analogaktor einen Modulscan durch (Status-LED: "Orange / Ein"). Da ein neues Gerät standardmäßig kein Projekt enthält, schaltet anschließend die Status-LED auf "Rot / Blinkt schnell".

Ein angeschlossenes Analogaktormodul signalisiert seine Betriebsbereitschaft, indem es seine Status-LED auf "Schnell blinkend" schaltet.

Nachdem ein Projekt in den Analogaktor geladen worden ist, schaltet die Status-LED auf "Grün / Ein"; das Modul schaltet seine Status-LED aus.

16

### Status-LED

Gerätestatus (dreifarbig rot, orange, grün)

Aus	keine Spannungsversorgung
Orange / Ein	Modulscan durch Analogaktor
Orange / blinkt schnell	Scan Analogaktormodul
Rot / blinkt langsam	Fehler: Unterspannung an Modulanschluss
Rot / blinkt schnell	Fehler: kein Projekt / Fehler in Parametrierung,
Grün / blinkt langsam	Adressenvergabe, Modulscan abgeschlossen, Projektierung OK
LED Grün / blinkt schnell	Parameter Download in Modul
LED Grün / Ein	Modulscan abgeschlossen, alles OK
Langsam blinkend = 1/s; Schnell blinkend = 2/s	

17

Ausgangssignale K1...K4 (gelb):  
LED Aus: Ausgangssignal ist gleich Null

18

### Technische Daten

Versorgung

Versorgungsspannung: 24 V AC ±10 %

Stromaufnahme: max. 308 mA

Spannung EIB: 24 V DC (+8 V / -3 V)

Leistungsaufnahme EIB: typ. 150 mW

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Lager-/Transporttemp.: -25 °C bis +70 °C

Feuchte

Umgebung/Lager/

Transport: max. 93% r. F.,  
keine Betauung

Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60529

Einbaubreite: 4 TE / 70 mm

Gewicht: ca. 180 g

19

Anschlüsse

Ausgänge, Versorgung: eindrähtig feindrähtig (o. Aderendhülse)	Schraubklemmen 0,5 mm <sup>2</sup> bis 4mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> bis 4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (m. Aderendhülse) instabus EIB:	0,14 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup> Anschluss- und Abzweigklemme
Analogaktormodul:	6-pol. Systemstecker
Analogausgänge	
Anzahl:	4
Bereiche:	0 ... 1 V DC, 0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA DC, 4 ... 20 mA DC
Impedanz Spannungsmessung:	> 1 kΩ
Impedanz Strommessung:	< 500 Ω

20

Versorgung Analogaktormodul:

24 V DC.  
über Systembus  
max.80 mA

Technische Änderungen vorbehalten.

21

### Safety warnings



#### Attention:

Electrical equipment must be installed and fitted by qualified electricians only and in strict observance of the relevant accident prevention regulations..

Failure to observe any of the installation instructions may result in fire and other hazards..

The use of connecting cables other than those approved by Merten is not permitted and can have a negative effect on electrical safety and system functions.

22



Do not connect electronic ballasts or electronic transformers with 1-10 V control input to the outputs. .

Do not connect external voltages to the outputs. Connected components must ensure safe separation from other voltages..

Do not connect the GND terminals with terminals of the same designation in an analog actuator module (risk of irreparable damage).

23

### System information

This device is a product of the instabus-KNX/EIB system and complies with KNX directives. Detailed technical knowledge obtained in instabus training courses is a prerequisite to proper understanding.

The functionality of this device depends upon the software. Detailed information on loadable software and attainable functionality as well as the software itself can be obtained from the manufacturer's product database.

Planning, installation and commissioning of the unit is effected by means of KNX-certified software.

An updated version of the product database and the technical descriptions are available in the Internet at [www.merten.de](http://www.merten.de).

24

### Function

- The EIB analog actuator has 4 analog outputs and converts KNX/EIB-Telegramme (1-byte and 2-byte telegrams) into analog output signals. .

- With these analog output signals, actuators used for heating, ventilation and air conditioning purposes are enabled to adapt their output variables in acc. with informations received from the bus and to be used within control processes..

- The outputs are software-parameterized for voltage or current signals. :

Voltage outputs: 0...1 V, 0...10 V

Current outputs: 0...20 mA 4...20 mA

- The current inputs are monitored for wire breakage..

- The output state is indicated by the status LED.

25

- With the 4-channel analog actuator module, Art.-Nr. 682292, the number of analog outputs can be increased by 4 outputs to 8 outputs. The device is connected by means of a system connector..
- The output variables can be subject to forced control.
- Non used outputs can be deactivated.

### Installation



#### Safety warnings

The use of connecting cables other than those approved by Merten is not permitted and can have a negative effect on electrical safety and system functions.

Snap the device onto a 35 x 7.5 top hat rail as per DIN EN 50022.

26

**i** The device can only be connected to an analog output module by means of a 6-pole system connector (supplied with the analog output module).

The EIB analog actuator needs an external 24 V power supply for operation, e.g. the. power supply unit REG, AC 24 V/1 A, Art. No. 663629. This unit can also supply a connected analog actuator module or other devices.

For easy connection, there are two pairs of internally connected power supply terminals (marked by a dot).

27

### Connectable analog actuators



Do not connect electronic ballasts or electronic transformers with 1-10 V control input to the outputs. .

Do not connect external voltages to the outputs. Connected components must ensure safe separation from other voltages.

The GND terminals must not be connected with the terminals of the same designation of an analog actuator module (risk of irreparable damage!).

- Current outputs may be loaded with  $500 \Omega$  max..
- Voltage outputs must be loaded with  $1 k\Omega$  min..
- The GND terminals of outputs K1..K4 are internally connected..

28

- In the event of a short-circuit between a voltage output K1...K4 and GND, the respective output is deactivated.

29

After initial activation, the analog actuator performs a module scan (status LED: "Orange / On"). As a new device is not projected by default, the status LED thereafter switches to "Red / Flashing fast".

A connected analog actuator module signals its ready-for-operation status by switching its status LED to "Flashing fast".

After loading a project into the analog actuator the status LED switches to "Green / On"; and the module switches its status LED off.

32

#### Connection, controls (Fig. ①)

GND	reference potential for outputs K1...K4
K1 ... K4	analog outputs
KNX/EIB	KNX/EIB connecting terminal
24 V AC	external supply voltage
(A)	analog actuators devices with analog interface e.g. analog controlling elements, etc.
(B)	status LED, tri-coloured (red, orange, green)
(C)	status LEDs of the four analog outputs (yellow)
(D)	programming LED
(E)	programming button
(F)	system connector, 6-pole for connection of an analog actuator module

30

#### Installing an analog actuator module

Please observe the following basic rules when installing an analog actuator module:

- The device is designed for the connection of one analog actuator module! maximum.
- An extension module can be replaced by one of the same type (e.g. in case of defect) while the system is in operation (disconnect voltage supply from module!). After the replacement, the analog actuator makes a reset after abt. 25 s. This action re-initializes all outputs of the analog actuator and of the connected modules and resets them to their original state. .
- Removal or addition of modules without adapting the project and subsequent downloading into the analog actuator is not permitted as this will result in system malfunctions.

31

#### Status LED

Device status (tri-coloured red, orange, green)	
Off	no voltage supply
Orange / On	module scan by analog actuator
Orange / flashing fast	scan analog actuator module
Red / flashing slowly	fault: voltage at module connection too low
Red / flashing fast	fault: no project / fault in parameterization,
Green / flashing slowly	address allocation, module scan terminated, projecting OK
LED Green / flashing fast :	parameter download into module
LED Green / On	module scan terminated, everything OK
Flashing slowly = 1/s; flashing fast = 2/s	

33

#### Output signals K1...K4 (yellow):

LED off	output signal is equal to zero
LED on	output signal is greater than zero

34

## Specifications

Power supply  
Supply voltage: 24 VAC ± 10 %,  
Current consumption: 308 mA max.  
EIB voltage: 24 VDC (+8 V / -3 V)  
EIB power consumption: 150 mW typ.  
Ambient temperature: -5 °C to +45 °C  
Storage/transport  
temperature: -25 °C to +70 °C  
Humidity  
Ambient/storage/transport: 93 % RH max.,  
no condensation  
Protective system: IP 20 as per DIN EN 60529  
Installation width: 4 pitch / 70 mm  
Weight: approx. 180 g

35

Connections  
Inputs, power supply:  
single-wire screw terminals:  
stranded wire 0.5 mm<sup>2</sup> to 4 mm<sup>2</sup>  
(without ferrule) 0.34 mm<sup>2</sup> to 4 mm<sup>2</sup>  
stranded wire (with ferrule) 0.14 mm<sup>2</sup> to 2.5 mm<sup>2</sup>  
instabus EIB: connecting and branch terminal  
Analog actuator module: 6-pole system connector  
  
Analog outputs  
number 4  
ranges 0...1 V, 0...10 V,  
0...20 mA, 4...20 mA  
voltage signal load >1 kΩ  
current signal load < 500 Ω

36

Analog actuator  
module supply: 24 V DC via system bus  
max. 80 mA

Subject to technical modifications.

37

## Veiligheidsinstructies



### Attentie!

Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd! Daarbij de geldende ongevallenpreventie-voorschriften naleven. Bij veronachtzaming van de installatie-instructies kunnen brand of andere gevaren optreden.. Het gebruik van andere dan de door Merten goedgekeurde verbindingssleidingen is verboden en kan de elektrische veiligheid alsmede de functionaliteit van het systeem negatief beïnvloeden.

38



Sluit geen elektronische voorschakelapparatuur of elektronische trafo's met 1-10 V-sturingang aan op de uitgangen! Sluit geen externe spanningen op de uitgangen aan. Aangesloten componenten moeten veilig van andere spanningen zijn gescheiden.. Verbind de klemmen GND niet met de gelijknamige klemmen van een analog uitgangsmoduul (gevaar voor vernieling!)

39

## Systeeminformatie

Dit apparaat is een product van het instabus-KNX/EIB-systeem en voldoet aan de KNX-richtlijnen. Voor een goed begrip is gedetailleerde vakkenkennis door instabus-scholing een eerste vereiste. De werking van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie over de software die kan worden geladen en de functies die hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de productdatabase van de fabrikant. Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met behulp van door de KNX-gecertificeerde software. De productdatabase en de technische beschrijvingen vindt u steeds actueel op internet onder [www.merten.de](http://www.merten.de)

40

### Functie

- Het analoge EIB actuator heeft 4 analoge uitgangen en zet KNX/EIB-radiogrammen (1-byte- en 2-byte-) in analoge uitgangssignalen om. .
- Via deze analoge uitgangssignalen zijn de actoren van het verwarmings-, airco- en ventilatiesysteem in staat, hun uitgangswaarden op basis van businformatie aan te passen en aan regelprocessen deel te nemen..
- De uitgangen worden softwarematig op spannings- of stroomsignalen geparametrisert.  
Spanningsuitgangen: 0...1 V, 0,0...10 V  
Stroomuitgangen: 0...20 mA 4...20 mA
- Spanningsuitgangen worden op kortsluiting bewaakt..
- De uitgangstoestand wordt door Status-LEDs gesignaleerd

41

- Met behulp van het analoge actormodul 4-kanaals, art.-nr. 682292, kan het aantal analoge uitgangen met 4 naar 8 worden uitgebreid. Aansluiting geschiedt via een systeemstekker.
- De uitgangswaarden kunnen gedwongen aangestuurd worden. .
- Niet benodigde uitgangen kunnen worden afgeschakeld.

42

### Montage

#### Veiligheidsinstructie

Het gebruik van andere dan de door Merten goedgekeurde verbindingsleidingen is verboden en kan de elektrische veiligheid alsmede de functionaliteit van het systeem negatief beïnvloeden.

Aansluiting van een analoog uitgangsmodul geschiedt uitsluitend met een 6-polige systeemstekker (bij analoog uitgangsmodul bijgeleverd).

Vastklikken op DIN-rail 35 x 7,5 mm conform DIN EN 50022.

Het analoge EIB-actormodul werkt op een externe 24-V voedingsspanning, b.v. voeding REG, AC 24 V/1 A, art.-nr. 663629. Deze kan ook een aangesloten analoog actormodul of overige toestellen voeden.

43

Voor comfortabele aansluiting zijn de klemmen voor de voeding dubbel uitgevoerd en intern met elkaar verbonden (gemarkeerd door een stip).

### Aansluitbare analoge actoren

-  Sluit geen elektronische voorschakelapparaten of elektronische trafo's met 1-10 V-sturingang aan op de uitgangen! Sluit geen externe spanningen aan op de uitgangen. Aangesloten componenten moeten veilig van andere spanningen zijn gescheiden De klemmen GND mogen niet met de gelijknamige klemmen van een analoog actormodul worden verbonden (gevaar voor vernieling). • Stroomuitgangen mogen met max. 500 Ω worden belast..

44

- Spanningsuitgangen moeten met min. 1 kΩ worden belast..
- De klemmen GND van de uitgangen K1...K4 zijn intern met elkaar verbonden..
- Bij kortsluiting van een spanningsuitgang tussen K1...K4 en GND wordt de desbetreffende uitgang afgeschakeld.

### Aansluiting, bedieningselementen (afbeelding ①)

GND	Referentiepotential voor uitgangen K1...K4
K1 ... K4	Analoge uitgangen
KNX/EIB	KNX/EIB-aansluitklem
24 V AC	externe voeding
(A)	Analoge actorenToestellen met analoge interface b.v. analoge actuators etc.

45

(B)	status-LED, driekleurig (rood, oranje, groen)
(C)	Status-LED van de vier analoge uitgangen (geel)
(D)	programmeer-LED
(E)	programmeer-toets
(F)	Systeemconnector, 6-polig voor aansluiting van een analoog actormodul

46

## Installatie van een analoog actormodul

Bij installatie van een analoog actormodul de volgende basisregels in acht nemen:

- Er kan max. één analoog actormodul worden aangesloten..
- Vervanging van een uitbreidingsmodul door een modul van hetzelfde type - b.v. bij een defect - kan tijdens bedrijf van het systeem geschieden (modul spanningvrij schakelen!). Na vervanging voert de analoog actor na ca. 25 s een reset uit. Daardoor worden alle uitgangen zowel van de analoog actor als van de aangesloten modules opnieuw geïnitialiseerd en in de oorspronkelijke toestand teruggezet.
- Verwijdering of toevoeging van modules zonder aanpassing van de configuratie en aansluitend downloaden naar de analoog actor is niet toegestaan, omdat dit functiestoringen in het systeem veroorzaakt.

47

## Inbedrijfstelling

Na de eerste inschakeling voert de analoog actor een modul-scan uit (status-LED: "Oranje / Aan"). Omdat een nieuw toestel standaard niet geconfigureerd is, schakelt de status-LED vervolgens op "Rood / Knippert snel".

Een aangesloten analoog actormodul signaleert zijn bedrijfsbereidheid, doordat zijn status-LED op "Snel knipperend" schakelt.

Nadat een configuratie naar de analoog actor is gedaan, schakelt de status-LED op "Groen / Aan"; het modul schakelt zijn status-LED uit.

48

## Status-LED

Toestelstatus (driekleurig (rood, oranje, groen)

Uit	geen voedingsspanning
Oranje / Aan	modul-scan door analoog actor
Oranje / knippert snel	scan analoog actormodul
Rood / knippert langzaam	fout: Onderspanning op modulaansluiting
Rood / knippert snel	fout: geen configuratie / fout in parametrisering,
Groen / knippert langzaam	Adrestoewijzing, modul-scan voltooid, configuratie OK
LED groen / knippert snel	Parameters worden naar het modul gedownload

49

LED groen / Aan modul-scan voltooid, alles OK  
Langzaam knipperend = 1/s; Snel knipperend = 2/s

Uitgangssignalen K1..K4 (geel):

LED Uit Uitgangssignaal is gelijk aan nul

50

## Technische gegevens

### Voeding

Voedingsspanning: 24 V AC ±10 %,

Stroomopname: max. 250 mA

Spanning EIB: 24 V DC (+8 V / -3 V)

Vermogensopname EIB: typ. 308 mW

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

Opslag-/Transport-temperatuur: -25 °C tot +70 °C

### Vochtigheid

Omgeving/  
Opslag/Transport: max. 93% rel. vo.,  
geen vochtcondensatie

Beveiligingsgraad: IP 20 conform

DIN EN 60529

Inbouwbreedte: 4 modul pitches / 70 mm

Gewicht: ca. 180 g

51

### Aansluitingen

Ingangen, voeding: schroefklemmen  
enkeldraads 0,5 mm<sup>2</sup> - 4mm<sup>2</sup>

fijndraads (onder draadhuls) 0,34 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>

fijndraads (met draadhuls) 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>

instabus EIB: aansluit- en aftakklem

analoog actormodul : 6-pol. systeemstekker

### Analoge uitgangen

Aantal 4

Gebieden 0...1 V, 0...10 V,

0...20 mA, 4...20 mA

Belastingsweerstand spanningssignalen >1 kΩ

Belastingsweerstand stroomsignalen < 500 Ω

Voeding analoog actormodul 24 V DC

via systeembus max. 80 mA

Technische wijzigingen voorbehouden.

52

## Información de sistema

El equipo presente es un producto del sistema instabus KNX/EIB y cumple las directivas KNX. Para poder comprender el sistema se presuponen conocimientos especiales detallados adquiridos en medidas de capacitación instabus.

El funcionamiento del aparato depende del software. Consulte la base de datos de productos del fabricante para recibir información detallada de qué software puede cargarse y cuál será el funcionamiento que se puede lograr por tal software, así como para recibir el software mismo.

La planificación, la instalación y la puesta en funcionamiento del aparato se llevan a cabo con la ayuda de un software KNX certificado.

La base de datos de productos así como las descripciones técnicas más actuales se encuentran en internet en [www.merten.de](http://www.merten.de).

## Indicaciones de seguridad



### ¡Atención!

La instalación y el montaje de aparatos eléctricos solamente debe efectuar un electricista formado. El mismo ha de observar durante los trabajos mencionados las vigentes prescripciones preventivas de accidentes.

En caso de no observar las instrucciones de instalación existe peligro de incendios o de otros peligros.

No está permitido el uso de cables de conexión que no están admitidos por Merten. El uso de cables no admitidos puede repercutir negativamente en la seguridad eléctrica y en la funcionalidad del sistema.



· ¡No conecte balastos electrónicos ni transformadores electrónicos que cuentan con una entrada de control 1-10 V a las salidas! · No conecte tensiones externas a las salidas. Los componentes conectados deben garantizar una separación segura de otras tensiones. ·

No conecte los bornes GND con los bornes del nombre igual de un Módulo de actuador analógico (¡peligro de destrucción!).

## Funcionamiento

- El actuador analógico EIB cuenta con 4 salidas analógicas y convierte telegramas KNX/EIB (1 byte y 2 byte) en señales analógicas de salida. ·
- Dichas señales analógicas de salida hacen posible para actuadores de la técnica de calefacción, climatización y ventilación adaptar sus magnitudes de salida a base de informaciones de bus y participar en procesos de regulación. ·
- Las salidas se parametrizan por el software a señales de tensión o de corriente.  
Salidas de tensión: 0...1 V, 0...10 V  
Salidas de corriente: 0...20 mA 4...20 mA ·
- Se vigilan las salidas de corriente con respecto a cortocircuito. ·
- El estado de la salida se indica por LED de estado.

## Montaje

### Indicación de seguridad

No está permitido el uso de cables de conexión que no están admitidos por Merten. El uso de cables no admitidos puede repercutir negativamente en la seguridad eléctrica y en la funcionalidad del sistema. La conexión de un módulo de salida analógica se realiza exclusivamente por un enchufe



de sistema de 6 polos (está adjunto al módulo de salida analógica).

Montar a presión en carril omega 35 x 7,5 mm según DIN EN 50022.

El actuador analógico EIB necesita una alimentación de tensión 24 V externa, por ejemplo, bloque de alimentación REG, AC 24 V/1 A, nº de art. 663629. Dicho aparato puede también alimentar un módulo de salida analógica conectada u otros aparatos.

Para una conexión confortable existen los bornes para la alimentación de tensión en versión doble. Van conectados internamente entre sí (marcación por punto).

59

- (D) LED de programación  
(E) tecla de programación  
(F) conector de sistema, 6 polos, para conectar un módulo de actuador analógico

#### Instalación de un módulo de actuador analógico

Al instalar un módulo de actuador analógico deben observarse las reglas básicas siguientes:-

- Puede conectarse como máximo un módulo de actuador analógico..
- La sustitución de un módulo de ampliación por un módulo del mismo tipo - por ejemplo, en caso de un defecto - se puede realizar durante el servicio activo del sistema (desconectar el módulo de la tensión!). Realizada la sustitución, el actuador analógico efectúa un reset después de unos 25 s. Así se inicializan nu-

62

#### Actuadores analógicos conectables



¡No conecte balastos electrónicos ni transformadores electrónicos que cuentan con una entrada de control 1-10 V a las salidas!.

No conecte tensiones externas a las salidas. Los componentes conectados deben garantizar una separación segura a otras tensiones.

No conecte los bornes GND con los bornes del nombre igual de un módulo de actuador analógico (¡peligro de destrucción!).

- Las salidas de corriente deben cargarse como máximo con 500 Ω.
- Las salidas de tensión deben cargarse como mínimo con 1 kΩ.
- Los bornes GND de las salidas K1...K4 están conectados internamente entre sí.

60

- En caso de un cortocircuito de una salida de tensión entre K1...K4 y GND se desconecta la respectiva salida.

#### Conexión, elementos de mando (figura ①)

GND	potencial de referencia para salidas K1...K4
K1 ... K4	salidas analógicas
KNX/EIB	borne de conexión KNX/EIB
24 V AC	tensión de alimentación externa
(A)	actuadores analógicos/paros con interfaz analógica por ejemplo, elementos de ajuste analógicos etc.
(B)	LED de estado, de tres colores (rojo, naranja, verde)
(C)	LED de estado de las 4 salidas analógicas

61

evamente todas las salidas del actuador analógico y de los módulos conectados y los ponen en el estado inicial. .

- No está admitido quitar o añadir módulos sin adaptar la proyección y la descarga siguiente al actuador analógico, puesto que eso provoca funciones erróneas del sistema.

63

#### Puesta en funcionamiento

Realizada la primera conexión, el actuador analógico efectúa un escaneo de módulos (LED de estado: "naranja/con."). Ya que un equipo nuevo, como estándar, no cuenta con un proyecto, el LED de estado a continuación comuta a "rojo/destellos rápidos".

Un módulo de actuador analógico conectado señala su disposición al servicio comutando el LED de estado a "destellos rápidos".

Una vez cargado un proyecto al actuador analógico, el LED de estado comuta a "verde/con."; el módulo apaga su LED de estado.

64

### **LED de estado**

Estado del aparato (de tres colores: rojo, naranja, verde)	
Apagado	ninguna alimentación de tensión
Naranja/con.	escaneo de módulos por actuador analógico
Naranja/ destellos rápidos	escaneo del módulo de actuador analógico
Rojo/destellos lento	error: baja tensión en la conexión de módulo
Rojo/destellos rápidos	error: ningún proyecto/error en la parametrización
Verde/destellos lento	distribución de direcciones, escán de módulos terminado, proyección OK
LED verde/destellos rápidos	descarga de parámetros al módulo

65

LED verde/con. escaneo de módulos terminado, todo OK  
Destellos lentos = 1/s; destellos rápidos = 2/s  
Señales de salida K1...K4 (amarillo):  
LED apagado señal de salida es igual a cero  
LED encendido señal de salida es más grande que cero

66

### **Datos técnicos**

Alimentación	
Tensión de alimentación:	24 V AC ± 10 %,
Absorción de corriente:	máx. 250 mA
Tensión EIB:	24 V DC (+8 V / -3 V)
Potencia absorbida EIB:	típ. 308 mW
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte:	25 °C a +70 °C
Humedad	
Ambiente/almacenamiento/transporte:	máx. 93 % humedad rel., sin rocío
Grado de protección:	IP 20 según DIN EN 60 529
Anchura de instalación:	4 módulos / 70 mm
Peso:	aprox. 180 g

67

Conexiones	
Entradas, alimentación:	bornes roscados de un hilo 0,5 mm <sup>2</sup> a 4 mm <sup>2</sup> de hilo fino (sin terminal de conductor) 0,34 mm <sup>2</sup> a 4 mm <sup>2</sup> de hilo fino (con terminal de conductor) 0,14 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup>
instabus EIB:	borne de conexión y derivación
módulo de actuador analógico:	enchufe de sistema de 6 polos
Salidas analógicas	
Número	4
Márgenes	0...1 V, 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
Carga aparente,	señales de tensión: >1 kΩ
Carga aparente,	señales de corriente: <500 Ω

68

Alimentación  
módulo de actuador analógico 24 V DC por bus de sistema máx. 80 mA

Reservadas modificaciones técnicas.

69