



Produktname: **Analogaktor 4fach**
 Bauform: Unterputz UP
 Artikel-Nr.: **1022 00**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen / Ausgabe / Analogausgang 4fach / Analogaktor 4fach

Funktionsbeschreibung:

Der Analogaktor wandelt Messdaten, die über KNX / EIB-Telegramme (DPT-ID 9.0xx und 5.010) empfangen werden, in analoge Ausgangssignale. Die analogen Ausgangssignale ermöglichen Endgeräten der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik ihre Ausgangsgrößen auf Grund von Businformationen anzupassen und an Regelprozessen teilzunehmen.

Stromsignale: 0...20 mA DC 4...20 mA DC
 Spannungssignale: 0...1 V DC 0...10 V DC

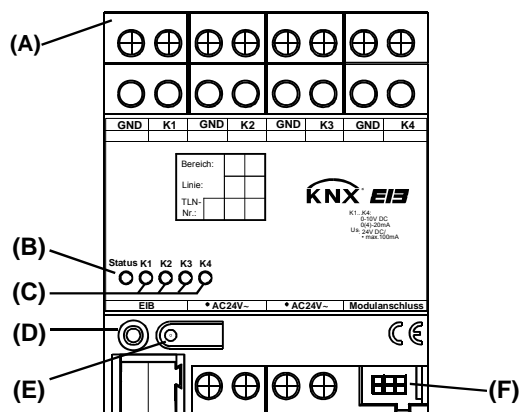
Der Analogaktor verfügt über vier analoge Ausgänge, die sich per Software auf eines der zuvor genannten Formate parametrieren lassen. Nicht benötigte Ausgänge lassen sich abschalten.

Die Ausgangsgrößen können durch eine übergeordnete Steuerung zwangsgeführt werden.

In Kombination mit der Tastsensor-Funktion "Dimmen" kann der Analogaktor als aktive Steuereinheit für Dimm-Applikationen eingesetzt werden.

Der Analogaktor benötigt zum Betrieb eine Versorgung mit 24 V AC. Diese kann zum Beispiel mit der Spannungsversorgung Best.-Nr. 1024 00 erfolgen.

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 4 TE, 72 mm
 Höhe: 90 mm
 Tiefe: 58 mm

Bedienelemente:

A: Analogausgänge 1 ... 4
 B: Status-LED des Gerätes, dreifarbig (rot, orange, grün)
 C: Status-LED der vier Ausgänge einfarbig gelb
 D: Programmier-LED
 E: Programmier-Taste
 F: Systemsteckverbinder, 6polig, für zukünftige Erweiterungen

Funktion Status LED (B) des Analogaktors:

LED Aus keine Spannungsversorgung
 LED Rot/langsam blinkend Fehler: Unterspannung / Kurzschluss Us
 LED Rot/schnell blinkend Fehler: Kein Projekt, Fehler in Parametrierung
 LED Grün/Ein Initialisierung abgeschlossen, alles in Ordnung
 langsam blinkend: ca. 1 Hz
 schnell blinkend: ca. 2 Hz

Funktion Status LED (C) der vier analogen Ausgänge:

LED Aus Ausgangssignal ist gleich Null
 LED Ein Ausgangssignal ist größer als Null

instabus KNX/EIB System

Aktor



Technische Daten:

Versorgung instabus KNX/EIB

Spannung:	21 ... 32 V DC, SELV
Leistungsaufnahme:	Typ. 150 mW
Anschluss:	Busanschlussklemme (KNX Typ. 5.1)

Versorgung extern

Spannung:	24 V AC +- 10 %
Stromaufnahme:	Max. 310 mA
Anschluss:	0,5 mm ² bis 4 mm ² eindrahtig
(Schraubklemmen)	0,34 mm ² bis 4 mm ² feindrahtig (ohne Aderendhülse)
	0,14 mm ² bis 2,5 mm ² feindrahtig (mit Aderendhülse)

Verhalten bei Spannungsausfall

Nur Busspannung:	parametrierbar: letzter Wert wird gehalten; fixer Wert (in %)
Nur Betriebsspannung:	Ausgänge laufen gegen 0 V oder 0 mA
Bus- und Betriebsspannung:	Ausgänge laufen gegen 0 V oder 0 mA

Verhalten beim Wiedereinschalten

Nur Busspannung:	parametrierbar: keine Reaktion; Initialisierungszustand; letzter Wert vor Ausfall
Nur Betriebsspannung:	Parametrierbare Statusabfrage der Gruppenadressen, Ermittlung und Einstellung der parametrierten Ausgangszustände bei anliegender Busspannung
Bus- und Betriebsspannung:	Parametrierbare Statusabfrage der Gruppenadressen, Ermittlung und Einstellung der parametrierten Ausgangszustände bei anliegender Busspannung

Analogausgänge

Anzahl:	4
Signalart:	0...1V DC, 0...10V DC, 0...20mA DC oder 4...20mA DC, je nach Parametrierung
Bürde Ausgangssignal	Spannungssignal: $\geq 1k\Omega$ Stromsignal: $\leq 500 \Omega$
Ausgangsstrom	Spannungssignal: max. 10 mA pro Kanal Stromsignal: max. 20 mA pro Kanal
Anschluss:	0,5 mm ² bis 4 mm ² eindrahtig
(Schraubklemmen)	0,34 mm ² bis 4 mm ² feindrahtig (ohne Aderendhülse)
	0,14 mm ² bis 2,5 mm ² feindrahtig (mit Aderendhülse)

Modulanschluss

Anzahl:	1
Anschluss:	6 pol. Systemstecker für zukünftige Anwendungen

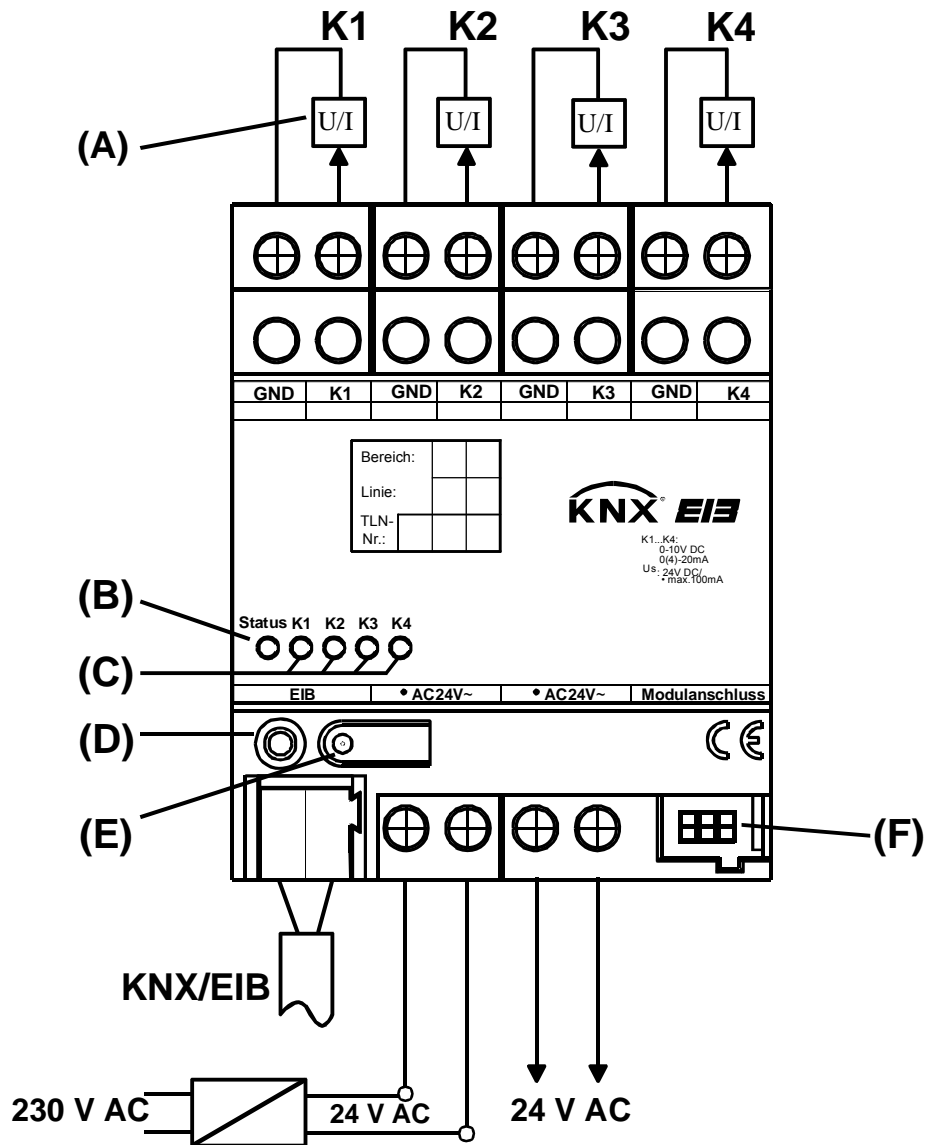
Schutzart:

Prüfzeichen:	IP 20
Umgebungstemperatur:	KNX / EIB
Lager-/ Transporttemperatur:	-5 °C bis +45 °C
	- 25 °C bis +70 °C
Max. Gehäusetemperatur	Lagerung bei Temperaturen über +45°C reduziert die Lebensdauer T _c = 75 °C
Relative Feuchte:	Max. 93% r. F., keine Betauung
Einbaulage:	beliebig
Mindestabstände:	keine
Befestigungsart:	Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 x 7,5 mm keine Datenschiene erforderlich



Anschlussbild:

Klemmenbelegung:

**Anschluss:**

GND: Bezugspotential für Ausgänge 1 ... 4
 K1..K4: Ausgänge 1 ... 4

A: Analogausgänge 1 ... 4
 B: Status-LED des Gerätes, dreifarbig (rot, orange, grün)
 C: Status-LED der vier Ausgänge, einfarbig gelb
 D: Programmier-LED
 E: Programmier-Taste
 F: Systemsteckverbinder, 6polig, für zukünftige Erweiterungen

EIB: KNX/EIB-Anschlussklemme
 24V AC: externe Versorgungsspannung
 Anschluss
 6-polig: für zukünftige Erweiterungen

instabus KNX/EIB System

Aktor



Bemerkungen zur Hardware:

- Die Anschlüsse GND dürfen nicht mit den entsprechenden Anschlüssen eines anderen Geräts verbunden werden.
- Die Ausgänge des Analogaktors dürfen nicht mit der 1 ... 10 V-Schnittstelle von EVG oder elektronischen Trafos verbunden werden.
- Angeschlossenen Komponenten müssen eine sichere Trennung zu anderen Spannungen gewährleisten.



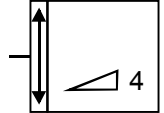
Aktor

Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Ausgabe / Analogausgang 4fach / Analogaktor 4fach

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

Name:

Von:

Seite:

Datenbank:

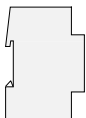
Analogausgang

Analogaktor B00811

12.05

5

10229110



Applikationsbeschreibung: **Analogaktor B00811**

Funktion:

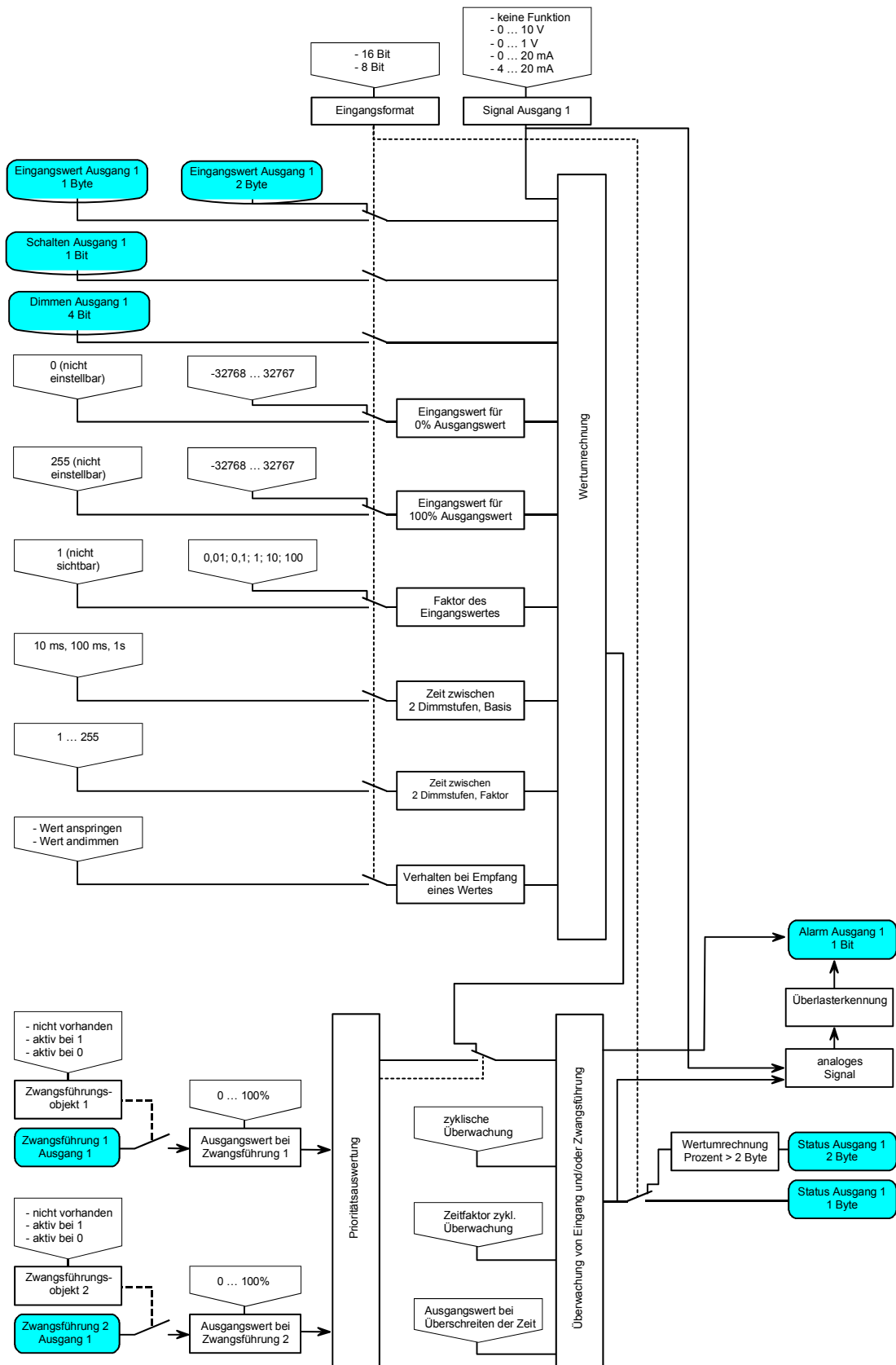
Für jeden Kanal separat programmierbar:

- Art des Signalausgangs (0 ... 10 V, 0 ... 1 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA)
- Format des Eingangswertes (8 Bit oder 16 Bit) einstellbar
- Dimmaktor-Betrieb (bei 8-Bit-Eingangsobjekten)
- Ausgangswert nach Initialisierung
- bis zu zwei Zwangsführungen
- Zyklische Überwachung der Eingangsgrößen
- Reaktion bei Überschreiten der Überwachungszeit einstellbar
- Verhalten bei Busspannungsausfall einstellbar
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr einstellbar

Objektbeschreibung:

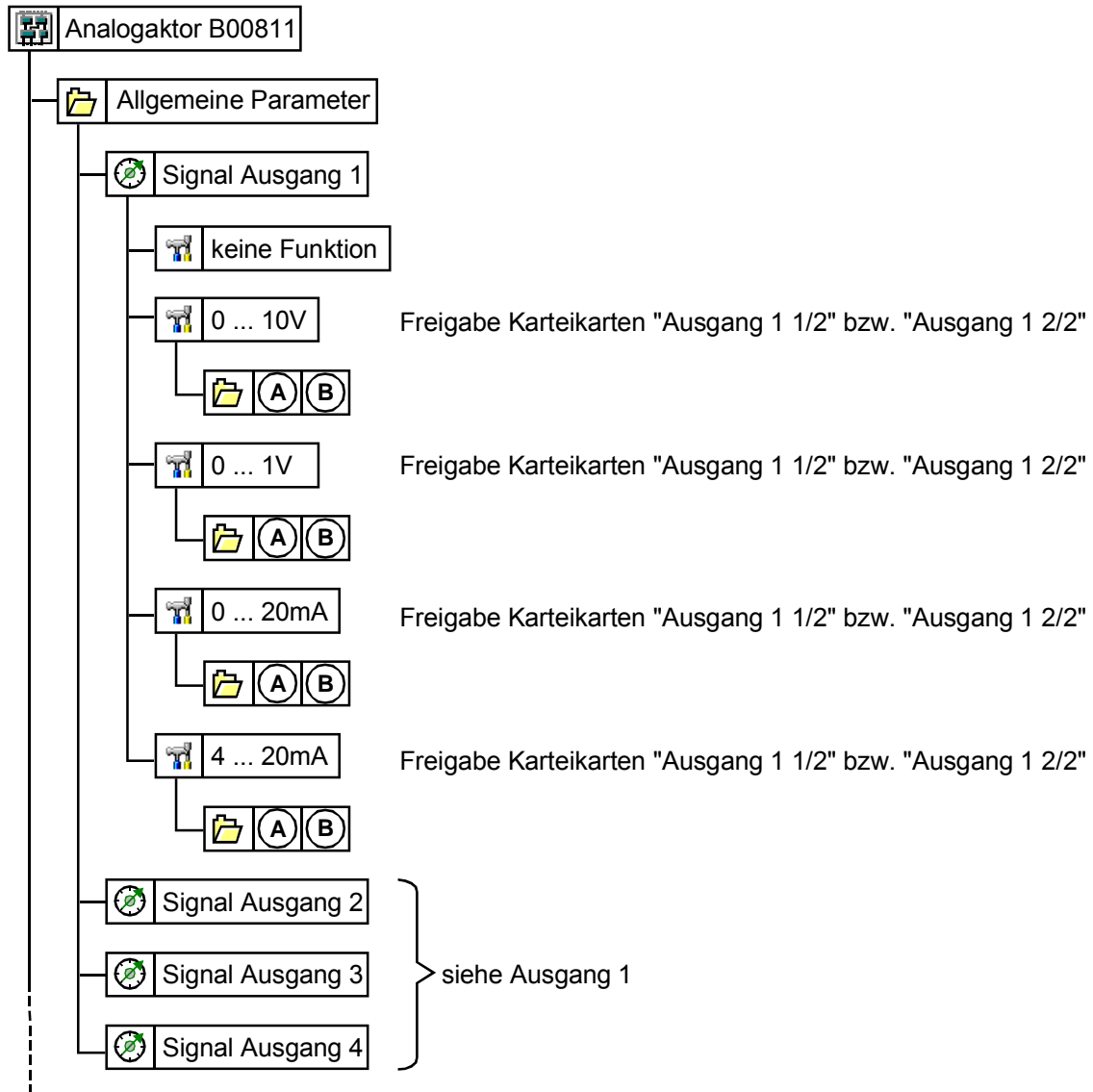
Objekt

		Objektbeschreibung
□- 0 ... 3,	Eingangswert Ausgang ...	1-Byte- oder 2-Byte-Objekte, mit denen der Wert des Ausgangs eingestellt werden kann. In der 1-Byte-Betriebsart kann ein neuer Eingangswert angesprungen oder angedimmt werden. Das Eingangsobjekt kann zeitlich überwacht werden. (siehe auch Objekt „Alarm Ausgang ...“)
□- 4 ... 7	Status Ausgang ...	1-Byte-Objekt oder 2-Byte-Objekt zur Ausgabe des aktuellen Ausgangswertes.
□- 8 ... 15	Zwangsführung 1/2 Ausgang...	1-Bit-Objekte, mit denen der Ausgang zwangsweise auf einen parametrisierten Wert geschaltet werden kann. Beim Abschalten der Zwangsführung nimmt der Ausgang den vorherigen Wert an. Wenn sowohl Zwangsführung 1 als auch Zwangsführung 2 aktiv sind, hat Zwangsführung 1 Vorrang. Die Zwangsführungsobjekte können zeitlich überwacht werden. (siehe auch Objekt „Alarm Ausgang ...“)
□- 16 ... 19	Schalten Ausgang ...	1-Bit-Objekte, über die der Ausgang eingeschaltet (100%) oder ausgeschaltet werden kann. Dieses Objekt kann zum Beispiel mit dem 1-Bit-Objekt eines Dimmtasters verbunden werden. Es ist nur in der 8-Bit-Betriebsart verfügbar. Wenn die zyklische Überwachung des Eingangswertes aktiv ist, wird das Schaltobjekt nicht überwacht.
□- 20 ... 23	Dimmen Ausgang ...	4-Bit-Objekt, über das der Ausgangswert mit einem Dimmtaster stufenlos heraufgefahren herabgefahren werden kann. Die Dimmgeschwindigkeit ist einstellbar. Gemäß KNX/EIB Standard ist „Eindimmen“ möglich und „Ausdimmen“ nicht möglich. Wenn die zyklische Überwachung des Eingangswertes aktiv ist, wird das Dimmobjekt nicht überwacht.
□- 14 ... 27	Alarm Ausgang ...	1-Bit-Objekt, das gesetzt wird, wenn der Ausgang in der Betriebsart 0 ... 1 V oder 0 ... 10 V überlastet wird (Ausgangsstrom über 10 mA), oder wenn bei aktiver zyklischer Überwachung der Kommunikationsobjekte „Eingangswert“ und / oder „Zwangsführung ...“ die Überwachungszeit abgelaufen ist.

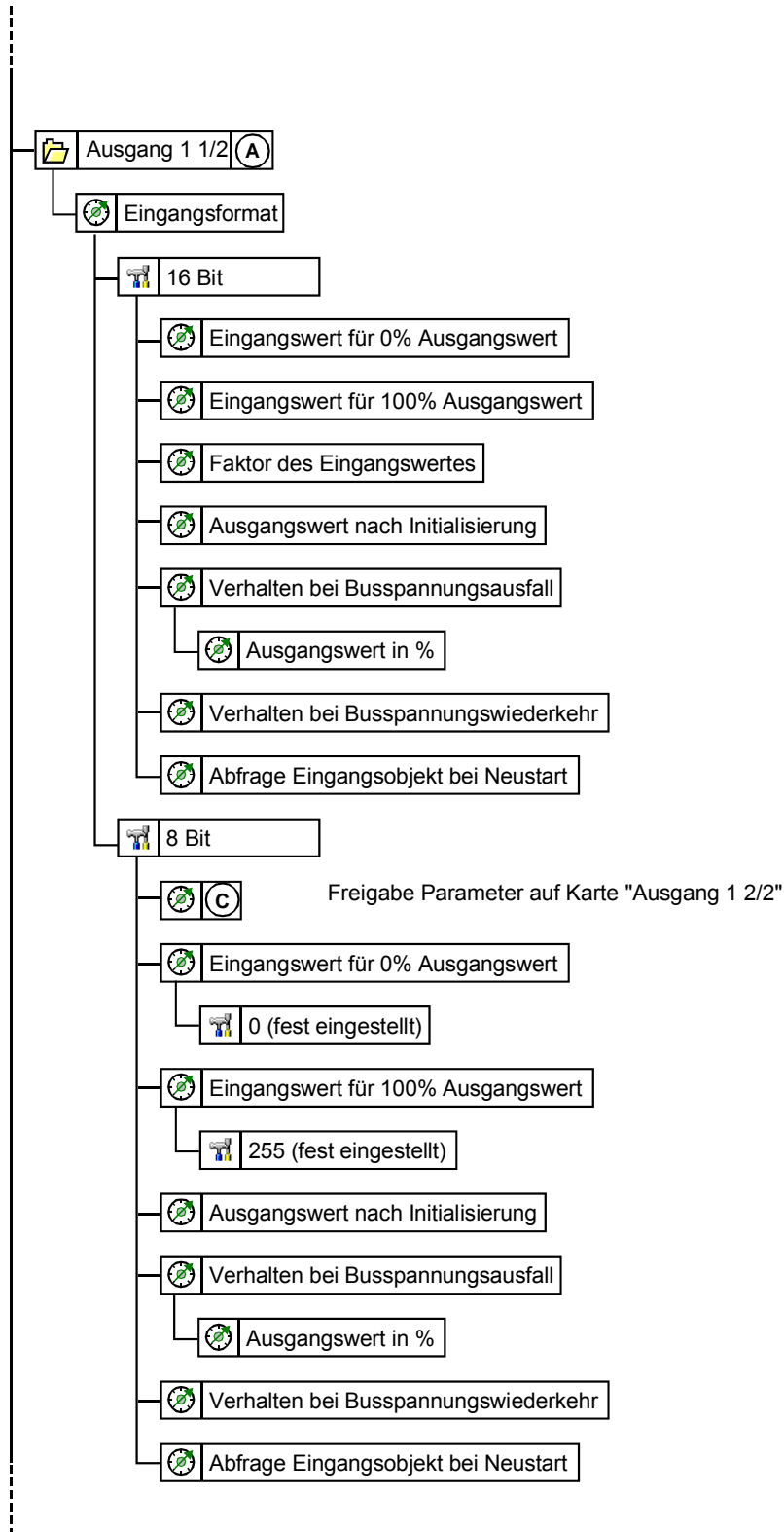


instabus KNX/EIB System

Aktor



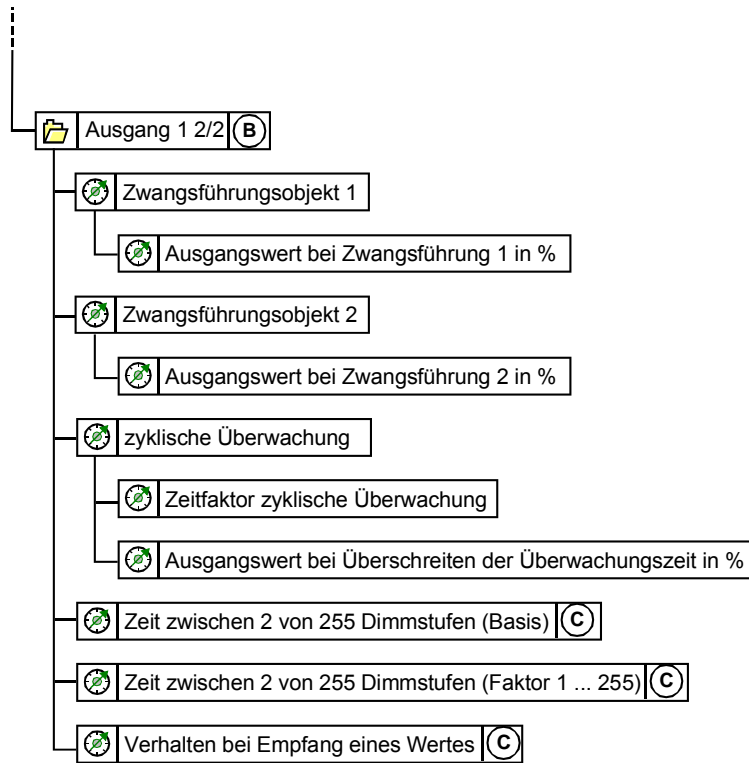
Parameterbild (Bild 1 von 3)



Parameterbild (Bild 2 von 3)

instabus KNX/EIB System

Aktor



Parameterbild (Bild 3 von 3)



Aktor

Anzahl der Adressen (max.):	200	dynamische Tabellenverwaltung:	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Anzahl der Zuordnungen (max.):	200	maximale Tabellenlänge:	200	
Kommunikationsobjekte:	58			

Objekt	Funktion	Name	Typ	Flag
0 ... 3	Analogausgang	Eingangswert Ausgang 1 ... 4 ¹⁾	2 byte	K, S, Ü
0 ... 3	Analogausgang	Eingangswert Ausgang 1 ... 4 ¹⁾	1 byte	K, S, Ü
4 ... 7	Analogausgang	Status Ausgang 1 ... 4 ¹⁾	2 byte	K, L, Ü
4 ... 7	Analogausgang	Status Ausgang 1 ... 4 ¹⁾	1 byte	K, L, Ü
8 ... 15	Analogausgang	Zwangsführung 1 / 2 Ausgang 1 ... 4 ³⁾	1 bit	K, S, Ü
16 ... 19	Analogausgang	Schalten Ausgang 1 ... 4 ²⁾	1 bit	K, S, Ü
20 ... 23	Analogausgang	Dimmen Ausgang 1 ... 4 ²⁾	4 bit	K, S, Ü
24 ... 27	Analogausgang	Alarm Ausgang 1 ... 4	1 bit	K, L, Ü

- 1) Der Typ der Objekte „Eingangswert ...“ und „Status ...“ hängt von der Einstellung des Parameters „Eingangsformat“ ab.
- 2) Die Objekte „Schalten“ und „Dimmen“ eines Ausganges sind nur sichtbar, wenn der Parameter „Eingangsformat“ auf „8 Bit“ eingestellt ist.
- 3) Die Objekte „Zwangsführung ...“ eines Ausganges sind nur sichtbar, wenn der Parameter „Zwangsführungsobjekt ...“ auf „Zwangsführung aktiv bei ...“ eingestellt ist.
- 4) Die Objekte 13 ... 20 können abhängig von der Einstellung des Parameters „Format externes Grenzwertobjekt ...“ wahlweise 8-Bit-Werte oder 16-Bit-Werte empfangen.

instabus KNX/EIB System

Aktor



Inhaltverzeichnis

1	Grundfunktion	13
2	Einsatz von 16-Bit-Werten	13
3	Einsatz von 8-Bit-Werten	14
3.1	Dimmaktorfunktion	14
4	Zwangsführung.....	15
5	Zyklische Überwachung.....	15
6	Inbetriebnahme und Initialisierung	16
7	Statusanzeigen.....	16



1 Grundfunktion

Der Analogaktor dient zur Umsetzung von physikalischen Werten (2 Byte) oder relativen Werten (1 Byte) in analoge Spannungen (0 ... 1 V, 0 ... 10 V) oder Ströme (0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA). Auf diese Weise können zum Beispiel Komponenten der Klima- und Lüftungstechnik wie Stellantriebe für Lüftungsklappen oder andere Geräte in das KNX/EIB-System eingebunden werden.

In der Grundeinstellung sind die Ausgänge abgeschaltet („keine Funktion“). Für jeden der Ausgänge kann separat mit dem Parameter „Signal Ausgang ...“ das gewünschte Spannungs- oder Stromsignal gewählt werden. Sobald ein Ausgang aktiviert wird, zeigt die ETS weitere Parameter und Kommunikationsobjekte an. Ein aktiver Ausgang besitzt ein Kommunikationsobjekt „Eingangswert“ und ein Kommunikationsobjekt „Status“ und abhängig von seinen Parametern noch weitere Kommunikationsobjekte.

Zu jedem aktiven Ausgang gehören die beiden Parameterseiten „Ausgang ... 1/2“ und „Ausgang ... 2/2“. Auf der ersten dieser beiden Parameterseiten werden das gewünschte Eingangsformat (16 Bit oder 8 Bit) und das Verhalten nach einem Reset festgelegt.

8-Bit-Werte können von einer sehr großen Zahl von KNX/EIB-Geräten verwendet werden. Sie besitzen aber eine begrenzte Auflösung. 16-Bit-Werte besitzen eine hohe Auflösung und ermöglichen eine sehr flexible Anpassung an die jeweilige Anlagenfunktion. Sie erfordern aber einmalig etwas mehr Aufwand bei der Einstellung der Parameter.

Die zweite Parameterseite ermöglicht die Verwendung von Zwangsführungsobjekten zur Ansteuerung mit höherer Priorität, eine zeitliche Überwachung der Eingangsobjekte und bei der Nutzung relativer Werte (1-Byte-Objekt) die Einstellung einer Dimmfunktion.

2 Einsatz von 16-Bit-Werten

In den wenigsten technischen Anwendungen wird der komplette Wertebereich des 2-Byte Gleitkommaformats wirklich ausgenutzt. Gleichzeitig gibt es eine Vielzahl von Komponenten, die eine allgemeine analoge Größe wie Spannung oder Strom mit ihrem eigenen Wandlungsfaktor auf die unterschiedlichsten physikalische Größen umsetzen.

Um eine möglichst einfache und allgemeine Umsetzung zu ermöglichen, zeigt die ETS drei Parameter an, wenn das Eingangsformat eines Ausganges auf „16-Bit“ eingestellt ist. Mit diesen Parametern wird die Umrechnung des Eingangswertes im 2-Byte Gleitkommaformat zu dem passenden Ausgangssignal durchgeführt.

Die beiden Parameter „Eingangswert für 0% Ausgangswert“ und „Eingangswert für 100% Ausgangswert“ werden so eingestellt, dass sie zusammen mit dem gemeinsamen Parameter „Faktor des Eingangswertes“ den gewünschten Wertebereich möglichst gut abdecken. Um eine möglichst hohe interne Auflösung zu erhalten, sollte dabei ein kleiner Faktor gewählt werden.

Beispiele:

Um bei einem Ausgangssignal 0 ... 10 V eine direkte Umsetzung des Eingangswertes in Volt zu erhalten, sind folgende Parameter empfehlenswert:

Eingangswert für 0%:	0
Eingangswert für 100%:	1000
Faktor des Eingangswertes:	0,01

Um bei einem Ausgangssignal 0 ... 10 V eine Umsetzung des Eingangswertes in Millivolt zu erhalten, sind folgende Parameter empfehlenswert:

Eingangswert für 0%:	0
Eingangswert für 100%:	10000
Faktor des Eingangswertes:	1

instabus KNX/EIB System

Aktor



Um bei einem Klappenantrieb, der mit einer Eingangsspannung von 0 ... 10 V arbeitet und einen mechanischen Betätigungswinkel von 0 ... 90° besitzt, den Winkel direkt als Vorgabe nutzen zu können, sind folgende Parameter empfehlenswert:

Eingangswert für 0%:	0
Eingangswert für 100%:	9000
Faktor des Eingangswertes:	0,01

Die gleiche Umrechnung führt der Aktor in der umgekehrten Richtung für das Kommunikationsobjekt „Status“ durch. Das Statusobjekt sendet den neuen Wert in folgenden Situationen:

- Wenn das Objekt Eingangswert einen neuen Wert erhalten hat, der sich vom aktuellen Ausgangswert unterscheidet.
- Wenn der Ausgang einen neuen Wert erhalten hat, weil eine Ansteuerung mit höherer Priorität durch ein Objekt „Zwangsführung“ aktiviert oder deaktiviert worden ist.
- Wenn der Ausgang ein neues Eingangstelegramm erhalten hat, aber dieses nicht ausführt, weil eine Zwangsführung aktiv ist.
Beispiel
Der Ausgang ist durch die Zwangsführung auf 9 Volt eingestellt. Das Objekt „Eingangswert“ erhält den Wert 5 Volt. Dieser Wert wird wegen der Zwangsführung nicht eingestellt. Das Statusobjekt meldet den Wert 9 Volt zurück.
Der neue Eingangswert 5 Volt wird intern gespeichert und bei Beendigung der Zwangsführung eingestellt. Das Statusobjekt meldet den Wert 5 Volt.
- Wenn die Zeit für die Überwachung der Kommunikationsobjekte „Eingangswert“ und/oder „Zwangsführung“ abgelaufen ist.

3 Einsatz von 8-Bit-Werten

Beim Einsatz von 8-Bit-Werten sind die Parameter „Eingangswert für 0%“, „Eingangswert für 100%“ und „Faktor des Eingangswertes“ fest eingestellt und nicht veränderbar. Damit entsprechen die Kommunikationsobjekte „Eingangswert“ und „Status“ dem Datenpunktyp 5.001.

3.1 Dimmaktorfunktion

Wenn das Format des Eingangsobjektes auf „8-Bit“ eingestellt ist, zeigt die ETS für diesen Ausgang zusätzlich noch ein 1-Bit-Kommunikationsobjekt und ein 4-Bit-Kommunikationsobjekt an. Mit diesen Objekten ermöglicht der Ausgang die Ansteuerung durch jeden Tastsensor mit Dimmfunktion.

Über das 1-Bit Objekt „Schalten“ kann der Ausgang wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden. Beim Einschalten nimmt der Ausgangswert 100% an.

Über das 4-Bit-Objekt kann der Ausgang entsprechend dem Datenpunktyp 3.007 gedimmt werden. Die Dimmgeschwindigkeit hängt von den beiden Parametern „Zeit zwischen 2 von 255 Dimmstufen, Basis“ und „Zeit zwischen 2 von 255 Dimmstufen, Faktor“ ab. In der Voreinstellung beträgt die Zeit für den Bereich von 0% bis 100% etwa 5 Sekunden. Die kürzeste Zeit beträgt etwa 2,5 Sekunden. Die längste Zeit beträgt etwa 65.000 Sekunden (entsprechend 1083 Minuten oder etwa 18 Stunden).

Abhängig vom Parameter „Verhalten beim Empfang eines Wertes“ nimmt der Ausgang einen neuen Wert, den er über das 1-Byte-Objekt erhält entweder sofort an („anspringen“), oder er verwendet die gleiche Dimmgeschwindigkeit wie bei einer Ansteuerung durch das 4-Bit-Objekt („andimmen“).

Wenn der Ausgang einen neuen Wert erhält, den er andimmen soll, sendet das Statusobjekt den neuen Wert unmittelbar nach dem Empfang des Eingangstelegramms. Bei der Ansteuerung über das 4-Bit-Objekt sendet das Statusobjekt den neuen Wert nach der Beendigung des Dimmvorgangs.



4 Zwangsführung

Sowohl in der 8-Bit- als auch in der 16-Bit-Betriebsart besitzt jeder Ausgang noch bis zu zwei 1-Bit-Kommunikationsobjekte, die eine Ansteuerung mit höherer Priorität ermöglichen. Um diese Objekte nutzen zu können, müssen die entsprechenden Parameter „Zwangsführungsobjekt ...“ eingestellt werden. In der Grundeinstellung stehen diese Parameter auf „nicht vorhanden“. Dementsprechend zeigt die ETS diese Kommunikationsobjekte nicht an.

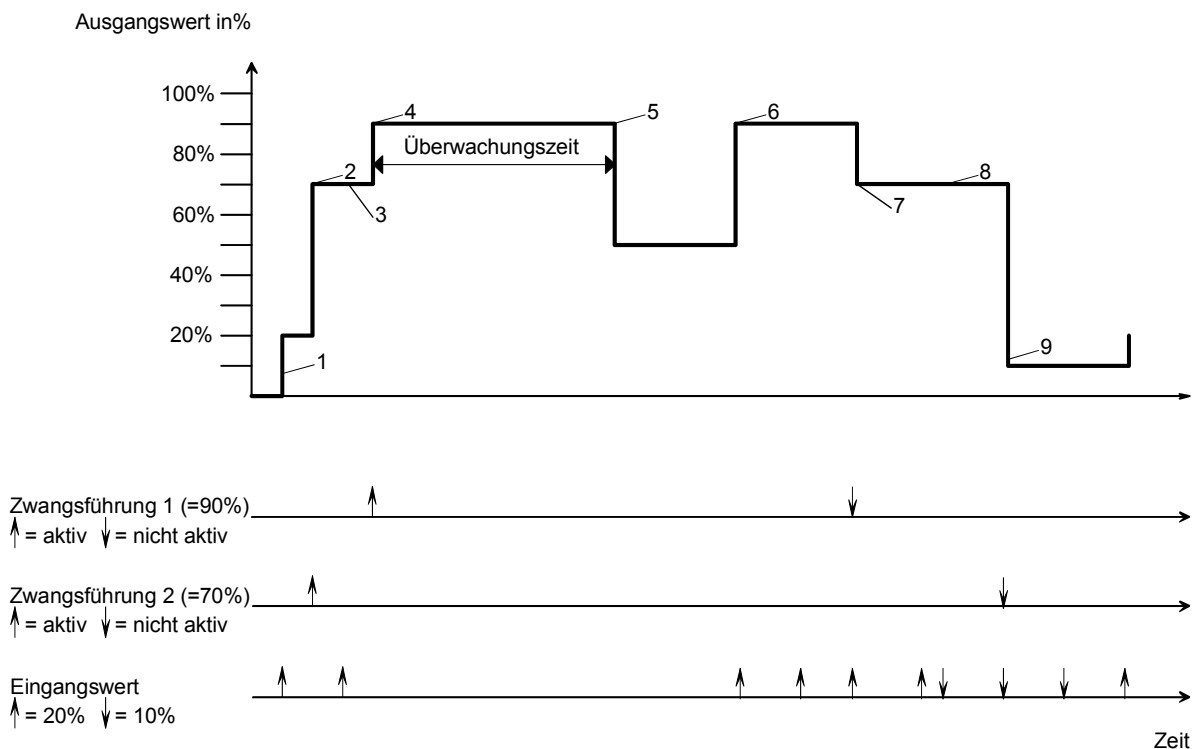
Die Zwangsführung kann aktiv sein, wenn das Objekt entweder den Wert „1“ besitzt, oder wenn es den Wert „0“ besitzt. Für den aktiven Zustand wird dann mit dem Parameter „Ausgangswert bei Zwangsführung“ ein fester Wert eingestellt. Wird das Objekt „Zwangsführung“ dann inaktiv, nimmt der Ausgang automatisch wieder den Wert an, der dem Objekt „Eingangswert“ entspricht.

Wenn beide Objekte „Zwangsführung“ aktiv sind, so hat das Objekt „Zwangsführung 1“ intern Vorrang vor dem Objekt „Zwangsführung 2“.

5 Zyklische Überwachung

Um sicherzustellen, dass die Steuerung eines Ausgangs nicht ausfällt, kann der Aktor für jeden seiner Ausgänge eine zeitliche Überwachung des Eingangs und / oder der Zwangsführung durchführen. Im 8-Bit-Betrieb werden die Kommunikationsobjekte „Schalten“ und „Dimmen“ nicht überwacht.

Wenn diese Überwachung aktiviert ist, kann eine Zeit zwischen 10 Sekunden und 2550 Sekunden (= 42,5 Minuten) eingestellt werden. Wenn innerhalb dieser Zeit keines der überwachten Kommunikationsobjekte ein Telegramm empfängt, nimmt der Ausgang den Wert an, der im Parameter „Ausgangswert bei Überschreiten der Überwachungszeit“ eingestellt werden kann. Zusätzlich kann der Ausgang mit dem Kommunikationsobjekt „Alarm Ausgang ...“ eine Meldung ausgeben.



instabus KNX/EIB System

Aktor



Die Abbildung zeigt das Zusammenspiel zwischen den Kommunikationsobjekten „Eingangswert“ und „Zwangsführung“ in Verbindung mit einer Überwachung. Die Pfeile zeigen jeweils den Zeitpunkt eines Telegramms.

1. Bei inaktiver Zwangsführung bestimmt das Objekt „Eingangswert“ den Zustand des Ausgangs.
2. Wenn die „Zwangsführung 2“ aktiv wird, nimmt der Ausgang den parametrisierten Wert (hier: 70%) an.
3. Telegramme an das Objekt „Eingangswert“ werden nicht ausgeführt. Der Wert wird aber intern gespeichert.
4. Bei Aktivierung der „Zwangsführung 1“ hat diese die höhere Priorität. (hier: 90%).
5. Bei Überschreiten der Überwachungszeit geht der Ausgang in den Alarmzustand (hier: 50%).
6. Ein erneutes Telegramm an das Objekt „Eingangswert“ beendet den Alarmzustand. Die „Zwangsführung 1“ ist wieder aktiv.
7. Bei Beendigung der „Zwangsführung 1“ tritt die „Zwangsführung 2“ wieder in Kraft.
8. Zwischenzeitliche Änderungen des Objekts „Eingangswert“ werden intern gespeichert aber nicht ausgeführt.
9. Bei Beendigung der Zwangsführung wird der intern gespeicherte Eingangswert nachgeführt.

6 Inbetriebnahme und Initialisierung

Die Programmierung des Analogaktors erfolgt durch die ETS.

7 Statusanzeigen

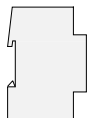
Nach dem ersten Einschalten führt der Analogaktor ein Scan (Status-LED: „Orange / Ein“) durch. Da ein neues Gerät standardmäßig kein Projekt enthält, schaltet anschließend die Status-LED auf „Rot / Blinkt schnell“.

Ein angeschlossenes Erweiterungsmodul 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.





Parameter		
Beschreibung:	Werte:	Kommentar:
Allgemeine Parameter		
Signal Ausgang ...	Keine Funktion 0 ... 10V 0 ... 1V 0 ... 20mA 4 ... 20mA	Jeder Ausgang kann entweder ohne Funktion sein, oder er kann wahlweise als Spannungs- oder Stromquelle arbeiten. Wenn der Ausgang funktionslos ist, werden seine Kommunikationsobjekte und weiteren Parameter verborgen. Wenn er genutzt wird, werden für den Ausgang zwei zusätzliche Parameterseiten angezeigt.
Ausgang ... 1/2		
Eingangsformat	16 Bit 8 Bit	Abhängig von diesem Parameter werden unterschiedliche Kommunikationsobjekte für die Eingangswerte und die Statusausgabe angezeigt. Im 8-Bit-Betrieb verfügt der Ausgang auch über ein 1-Bit-Objekt und ein 4-Bit-Objekt. Damit kann er wie ein KNX/EIB-Dimmaktor arbeiten.
⇒ Eingangsformat = 16 Bit		
Eingangswert für 0% Ausgangswert	-32768 ... 0 ... 32767	Mit den drei Parametern „Eingangswert für 0%“, „Eingangswert für 100%“ und „Faktor des Ausgangswertes“ kann die Ausgangskennlinie des Aktors auf unterschiedliche Eingangsgrößen abgestimmt werden. Für eine möglichst hohe interne Auflösung sollten die beiden Eingangswerte so gewählt werden, dass sie mit einem möglichst kleinen Faktor den gewünschten Bereich gut abdecken.
Eingangswert für 100% Ausgangswert	-32768 ... 100 ... 32767	
Faktor des Eingangswertes	Eingangswert * 0,01 Eingangswert * 0,1 Eingangswert * 1 Eingangswert * 10 Eingangswert * 100	
⇒ Eingangsformat = 8 Bit		
Eingangswert für 0% Ausgangswert	0	In der 8-Bit-Betriebsart ist der Eingangswertebereich festgelegt. Die Funktion des Ausgangs entspricht in diesem Fall dem KNX/EIB-Standard für Dimmaktoren.
Eingangswert für 100% Ausgangswert	255	
⇒ Eingangsformat = 8 Bit oder 16 Bit		
Ausgangswert nach Initialisierung in % (0 ... 100)	0 ... 100	Unabhängig von der Größe der Eingangsobjekte wird mit diesem Parameter der Ausgangswert bei einer Initialisierung zum Beispiel nach einer neuen Programmierung festgelegt.



Verhalten bei Busspannungsausfall Ausgangswert in % (0 ... 100)	Letzten Wert Ausgangswert in % 0	Wenn die Versorgungsspannung anliegt, kann der Ausgang bei Busspannungsausfall entweder den letzten Wert beibehalten, oder der Ausgang wird auf einen festen Wert eingestellt. In diesem Fall wird ein zusätzlicher Parameter angezeigt.
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Initialisierungszustand Zustand wie vor Busspannungsausfall	Bei Busspannungswiederkehr kann der Ausgang wahlweise seinen gerade aktuellen Wert beibehalten, den festen Initialisierungswert einstellen, oder er kann den Zustand vor dem Busspannungsausfall wiederherstellen.
Abfrage Eingangsobjekt bei Neustart	Nein Ja	Wenn dieser Parameter auf „Ja“ gestellt ist, kann der Ausgang eine Leseanforderung an seine sendende Gruppenadresse schicken. Anschließend stellt er seinen Ausgang auf den Wert ein, den er als Antwort erhalten hat.
📁 Ausgang ... 2/2		
Zwangsführungsobjekt 1 (2)	Nicht vorhanden Zwangsführung aktiv bei 1-Telegramm Zwangsführung aktiv bei 0-Telegramm	Die beiden Zwangsführungsobjekte ermöglichen eine Ansteuerung des Ausgangs mit höherer Priorität als das 1-Byte- oder 2-Byte-Eingangsobjekt. Wenn dieser Parameter auf „Nicht vorhanden“ gestellt ist, zeigt die ETS das entsprechende 1-Bit-Objekt nicht an. Wenn das Objekt genutzt wird, bestimmt dieser Parameter, bei welchem Objektwert die Zwangsführung aktiv ist. Wenn das Zwangsführungsobjekt inaktiv geschaltet wird, nimmt der Ausgang den Wert entsprechend dem Objekt „Eingangswert“ an. Falls beide Zwangsführungsobjekte aktiv sind, hat das Zwangsführungsobjekt 1 die höhere Priorität.
Ausgangswert bei Zwangsführung 1(2) in %	0 ... 50 ... 100	Dieser Parameter bestimmt den Ausgangswert, falls das entsprechende Zwangsführungsobjekt aktiv ist.



Zyklische Überwachung	Keine Überwachung Eingangswert Zwangsführung Eingangswert oder Zwangsführung	Der Ausgang kann das Objekt „Eingangswert“ und / oder die Objekte „Zwangsführung“ zeitlich überwachen. Wenn in der im Anschluss definierten Zeit kein Eingangstelegramm empfangen worden ist, wertet der Ausgang das als Fehler. In diesem Fall kann das Objekt „Alarm Ausgang ...“ ein Telegramm mit dem Wert 1 aussenden, und der Ausgang nimmt den Wert an, der mit dem Parameter „Ausgangswert bei Überschreiten der Überwachungszeit“ eingestellt wird.
Zeitfaktor zyklische Überwachung (1 ... 255, Basis = 10 s)	6	Zusammen mit der festen Zeitbasis bestimmt dieser Parameter die Überwachungszeit des Ausganges.
Ausgangswert bei Überschreiten der Überwachungszeit in %	0 ... 100	Beim Überschreiten der Überwachungszeit nimmt der Ausgang diesen Wert an.
⇒ Eingangsformat = 8 Bit		
Zeit zwischen 2 von 255 Dimmstufen Basis	10 ms	Mit diesen beiden Parametern wird im 8-Bit-Betrieb die Dimmgeschwindigkeit festgelegt, die der Ausgang verwendet, wenn er über das 4-Bit-Objekt angesteuert wird, oder wenn der folgende Parameter auf „Wert andimmen“ eingestellt ist und der Ausgang einen neuen Eingangswert erhalten hat.
Zeit zwischen 2 von 255 Dimmstufen Faktor (1 ... 255)	2	
Verhalten bei Empfang eines Wertes	Wert anspringen Wert andimmen	Im Dimmaktorbetrieb kann der Ausgang neue 1-Byte-Werte entweder schlagartig annehmen oder mit seiner üblichen Dimmgeschwindigkeit andimmen.
 Ausgang x 1/2 wie Ausgang 1 1/2		
 Ausgang x 2/2 wie Ausgang 1 2/2		