

Kommunikationsfähiger Drehantrieb mit Notstellfunktion für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 4 m<sup>2</sup>
- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig, kommunikativ 2...10 V variabel
- Stellungsrückmeldung 2...10 V variabel
- Kommunikation via MP-Bus von Belimo

Elektrische Daten

· Konvertierung von Sensorsignalen





#### **Technische Daten**

Liekti istile Dateli	Nemispannang	ACIDC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V

Leistungsverbrauch Ruhestellung	3.5 W	
Leistungsverbrauch Dimensionierung	11 VA	
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4x 0.75 mm²	

VC/DC 34 //

8.5 W

Parallelbetrieb ja (Leistungsdaten beachten)

 Datenbus-Kommunikation
 Ansteuerung kommunikativ
 MP-Bus

Stellungsrückmeldung U

Leistungsverbrauch Betrieb

Mannenannung

Anzahl Knoten MP-Bus max. 8

Funktionsdaten Drehmoment Motor 20 Nm

 Drehmoment Notstellfunktion
 20 Nm

 Arbeitsbereich Y
 2...10 V

 Eingangswiderstand
 100 kΩ

Arbeitsbereich Y veränderbar Startpunkt 0.5...30 V Endpunkt 2.5...32 V

Betriebsarten optional Auf/Zu 3-Punkt (nur AC)

Stetig (DC 0...32 V)

Stellungsrückmeldung U Hinweis max. 0.5 mA

Stellungsrückmeldung U veränderbar Startpunkt 0.5...8 V Endpunkt 2.5...10 V

Positionsgenauigkeit ±5%

Bewegungsrichtung Motor wählbar mit Schalter L/R
Bewegungsrichtung veränderbar Elektronisch reversierbar

Bewegungsrichtung Notstellung wählbar durch Montage L/R
Handverstellung durch Handkurbel und Verriegelungsschalter

2...10 V

Drehwinkel Max. 95°

Drehwinkel Hinweis einstellbar ab 33% in Schritten von 2.5% (mit mechanischem Endanschlag)

Laufzeit Motor mechanischem Endanschlag)

150 s / 90°

Laufzeit Motor veränderbar70...220 sLaufzeit Notstellfunktion<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C</td>

Adaption Stellbereich manuell



**Technische Daten** 

ı		
Funktionsdaten	Adaption variabler Stellbereich	keine Aktion Anpassung beim Einschalten Anpassung nach Verwendung der Handkurbel
	Zwangssteuerung	MAX (maximale Position) = 100% MIN (minimale Position) = 0% ZS (Zwischenstellung, nur AC) = 50%
	Zwangssteuerung veränderbar	MAX = (MIN + 32%)100% MIN = 0%(MAX – 32%) ZS = MINMAX
	Schallleistungspegel Motor	40 dB(A)
	Achsmitnahme	Universalklemmbock 1025.4 mm
	Positionsanzeige	mechanisch
	Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Stromquelle UL	Class 2 Supply
	Schutzart IEC/EN	IP54
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2
	Gehäuse	UL Enclosure Type 2
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1
		Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist
		abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform
	Hygieneprüfung	Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01, reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm
	Wirkungsweise	Typ 1.AA
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
	Wartung	wartungsfrei
Gewicht	Gewicht	2.2 kg



#### Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.

#### **Produktmerkmale**

#### Betriebsart Konventioneller Betrieb:

Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal 0...10 V angesteuert und fährt auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Klappenstellung 0...100% und als Stellsignal für weitere Antriebe.

Rus-Retrieh

Der Antrieb erhält sein digitales Stellsignal vom übergeordneten Regler über den MP-Bus und fährt in die vorgegebene Stellung. Der Anschluss U dient als Kommunikationsschnittstelle und liefert keine analoge Messspannung.

#### Konverter für Sensoren

Anschlussmöglichkeit für einen Sensor (passiver oder aktiver Sensor oder Schaltkontakt). Der MP-Antrieb dient als Analog/Digital-Wandler für die Übertragung des Sensorsignals via MP-Bus ins übergeordnete System.

### Parametrierbare Antriebe

Die Werkseinstellungen decken die häufigsten Anwendungen ab. Einzelne Parameter können mit den Service-Tools MFT-P oder ZTH EU von Belimo verändert werden.

#### **Einfache Direktmontage**

Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

#### Handverstellung

Mit der Handkurbel kann die Klappe manuell betätigt und in einer beliebigen Position mit dem Verriegelungsschalter arretiert werden. Die Entriegelung erfolgt manuell oder automatisch durch Anlegen der Betriebsspannung.

#### Einstellbarer Drehwinkel

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

#### Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.

#### Grundposition

Beim erstmaligen Einschalten der Speisespannung, d.h. bei der Erstinbetriebnahme, führt der Antrieb eine Synchronisation aus. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt. Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

#### Adaption und Synchronisation

Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste "Adaptation" oder mit dem PC-Tool ausgelöst werden. Bei der Adaption werden beide mechanischen Endanschläge erfasst (gesamter Stellbereich). Automatische Synchronisation nach Betätigen der Handkurbel ist programmiert. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Eine Reihe von Einstellungen kann mittels PC-Tool angepasst werden (siehe Dokumentation MFT-P)



_			•
Zu	nα	n	٦r
$\Delta \mathbf{u}$	ve	ш	ш

Gateways	Beschreibung	Тур
	Gateway MP zu BACnet MS/TP	UK24BAC
	Gateway MP zu Modbus RTU	UK24MOD
Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 2x SPDT	S2A-F
	Rückführpotentiometer 1 k $\Omega$	P1000A-F
	Signalwandler Spannung/Strom 100 k $\Omega$ 420 mA, Speisung AC/DC 24 V	Z-UIC
	Stellungsgeber für Wandmontage	SGA24
	Stellungsgeber für Einbaumontage	SGE24
	Stellungsgeber für Frontmontage	SGF24
	Stellungsgeber für Wandmontage	CRP24-B1
	MP-Bus-Spannungsversorgung für MP-Antriebe	ZN230-24MP
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Achsverlängerung 240 mm ø20 mm für Klappenachse ø822.7 mm	AV8-25
	Endanschlagzeiger	IND-AFB
	Klemmbock, kehrbar, für zentrische Montage, für Klappenachsen ø12.7 / 19.0 / 25.4 mm	K7-2
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10	KG10A
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8	KG8
	Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich ø1018 mm	KH8
	Antriebshebel, für 3/4"-Achsen, Klemmbereich ø1022 mm, Schlitzbreite 8.2 mm	KH-AFB
	Formschlusseinsatz 10x10 mm, Multipack 20 Stk.	ZF10-NSA-F
	Formschlusseinsatz 12x12 mm, Multipack 20 Stk.	ZF12-NSA-F
	Formschlusseinsatz 15x15 mm, Multipack 20 Stk.	ZF15-NSA-F
	Formschlusseinsatz 16x16 mm, Multipack 20 Stk.	ZF16-NSA-F
	Montageset für Gestängebetätigung für Flach- und Seitenmontage	ZG-AFB
	Bodenplattenverlängerung	Z-SF
	Verdrehsicherung 230 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS230L
	Handkurbel 63 mm	ZKN2-B
Tools	Beschreibung	Тур
	Service-Tool, mit ZIP-USB-Funktion, für parametrierbare und kommunikative Antriebe, VAV-Regler und HLK-Stellgeräte von Belimo	ZTH EU
	Belimo-PC-Tool, Einstell- und Parametriersoftware	MFT-P
	Adapter für Service-Tool ZTH	MFT-C
	Anschlusskabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6-Pin für Servicebuchse	ZK1-GEN
	Belimo-Gerät	52.1
	Anschlusskabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: freies Drahtende für den Anschluss an die MP/PP-Anschlussklemme	ZK2-GEN

# **Elektrische Installation**



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

# Aderfarben:

1 = schwarz

2 = rot

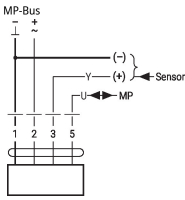
3 = weiss

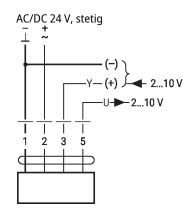
5 = orange

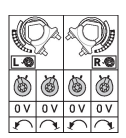


#### **Elektrische Installation**

#### **Anschlussschemas**



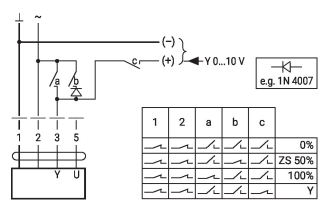


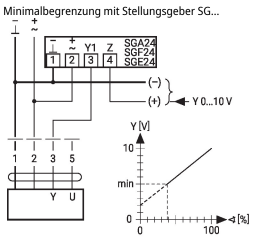


#### **Funktionen**

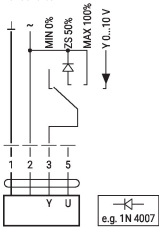
## Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Relaiskontakten

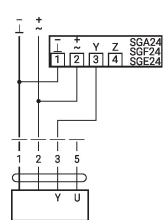




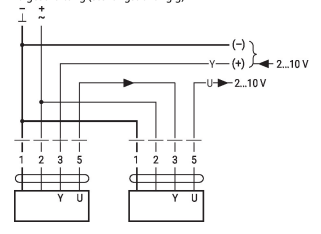
Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter



Fernsteuerung 0...100% mit Stellungsgeber SG..



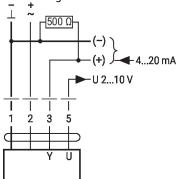
Folgeschaltung (stellungsabhängig)



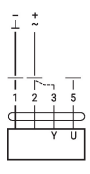


#### Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

Ansteuerung mit 4...20 mA über externen Widerstand



Funktionskontrolle



### Vorgehensweise

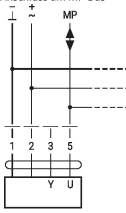
- 1. 24 V an Anschluss 1 und 2 anlegen
- 2. Anschluss 3 lösen:
- Bei Drehrichtung 0: Antrieb dreht Richtung links
- Bei Drehrichtung 1: Antrieb dreht Richtung rechts
- 3. Anschlüsse 2 und 3
- kurzschliessen:
- Antrieb läuft in Gegenrichtung

#### Achtung:

Der Arbeitsbereich muss auf DC 2...10 V eingestellt sein. Der 500  $\Omega$ -Widerstand konvertiert das 4...20 mA-Stromsignal in ein Spannungssignal DC 2...10 V

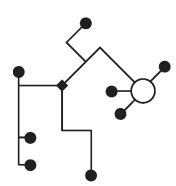
## Funktionen mit spezifischen Parametern (Parametrierung erforderlich)

Anschluss am MP-Bus



Max. 8 MP-Bus-Knoten

MP-Bus-Netzwerktopologie

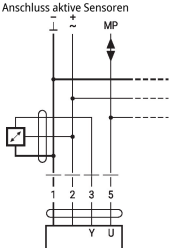


Es bestehen keine Einschränkungen bei der Netzwerktopologie (Stern-, Ring-, Baum- oder Mischformen sind zulässig). Speisung und Kommunikation im gleichen 3-adrigen Kabel

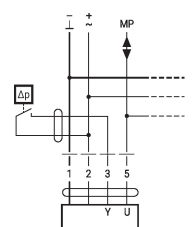
- keine Abschirmung oder Verdrillung erforderlich
- keine Abschlusswiderstände erforderlich



#### Funktionen mit spezifischen Parametern (Parametrierung erforderlich)



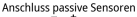
Anschluss externer Schaltkontakt

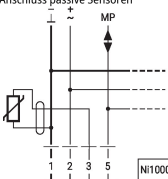


- Schaltstrom 16 mA @ 24 V
- Startpunkt des Arbeitsbereichs muss am MP-Antrieb ≥0.5 V parametriert

sein

- Speisung AC/DC 24 V
- Ausgangssignal 0...10 V (max. 0...32 V)
- Auflösung 30 mV



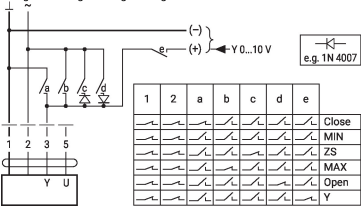


Ni1000	−28+98°C	8501600 Ω <sup>2)</sup>
PT1000	−35+155°C	8501600 Ω <sup>2)</sup>
NTC	-10+160°C 1)	200 Ω60 kΩ <sup>2)</sup>

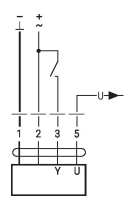
1) Je nach Typ 2) Auflösung 1 Ohm Eine Kompensation des

Messwerts wird empfohlen.

Zwangssteuerung und Begrenzung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



#### Ansteuerung Auf/Zu

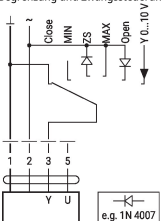




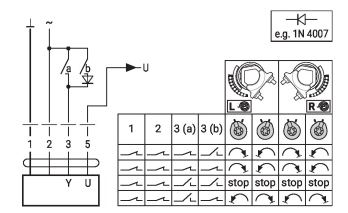
## **Funktionen**

## Funktionen mit spezifischen Parametern (Parametrierung erforderlich)

Begrenzung und Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter



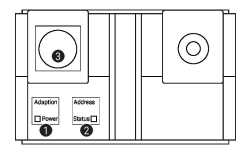
Ansteuerung 3-Punkt mit AC 24 V



Achtung:

Die Funktion «Close» ist nur gewährleistet, wenn der Startpunkt des Arbeitsbereichs auf min. 0.5 V festgelegt ist.

## **Anzeige- und Bedienelemente**



## Folientaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung

Ein: In Betrieb

Taste drücken: Auslösen der Drehwinkeladaption, nachher Normalbetrieb

## Folientaste und LED-Anzeige gelb

Normalbetrieb Aus:

Ein: Adaptions- oder Synchronisationsvorgang aktiv

Flackernd: MP-Bus-Kommunikation aktiv

Blinkend: Anforderung der Adressierung vom MP-Client

Taste drücken: Bestätigen der Adressierung

#### Servicestecker

Für den Anschluss der Parametrier- und Service-Tools

#### Bedienelemente

Die Elemente Handverstellung, Verriegelungsschalter und Drehrichtungsschalter sind auf beiden Seiten verfügbar



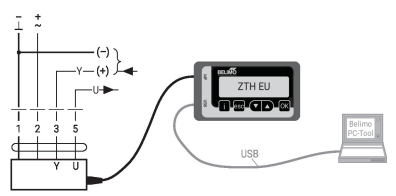
## Service

#### **Toolanschluss**

 $\label{thm:continuous} \mbox{Der Antrieb l\"{a}sst sich mit dem ZTH EU via Servicebuchse parametrieren.}$ 

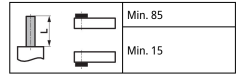
Für eine erweiterte Parametrierung kann das PC-Tool angeschlossen werden.

## Anschluss ZTH EU / PC-Tool

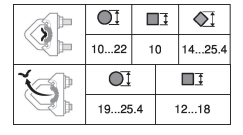


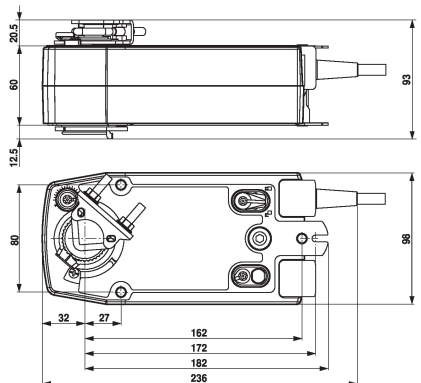
## Abmessungen

## Achslänge



#### Klemmbereich





## Weiterführende Dokumentation

- Übersicht MP-Kooperationspartner
- Toolanschlüsse
- Einführung MP-Bus-Technologie

# Anwendungshinweise

• Bei digitaler Ansteuerung von Antrieben in VAV-Anwendungen muss das Patent EP 3163399 berücksichtigt werden.