

VAV-Compact-Gerät in Retrofit-Ausführung –  
mit VAV-Regler, dynamischem  $\Delta p$ -Sensor und  
Klappenantrieb

- Einsatzbereich: VAV-Boxen im Komfortbereich
- Applikation: VAV/CAV, Positionsregelung
- Belimo D3, dynamischer Durchflusssensor
- Funktionsbereich Differenzdruck 0...500 Pa
- Ansteuerung kommunikativ, stetig (0/2...10 V)
- Kommunikation via MP-Bus von Belimo
- Konvertierung von Sensorsignalen
- Toolanschluss: Servicebuchse, NFC-Schnittstelle
- Für die Konfiguration wird ein Freischaltcode Retrofit benötigt



Abbildung kann vom Produkt abweichen

**MP-BUS**


## Technische Daten

<b>Elektrische Daten</b>	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	3 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	5 VA
	Einschaltstrom	8.0 A @ 5 ms
	Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel 1 m, 4x 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Datenbus-Kommunikation</b>	Ansteuerung kommunikativ	MP-Bus
	Anzahl Knoten	MP-Bus max. 8
<b>Funktionsdaten</b>	Drehmoment Motor	10 Nm
	Arbeitsbereich Y	2...10 V
	Eingangswiderstand	100 k $\Omega$
	Arbeitsbereich Y veränderbar	0...10 V
	Stellungsrückmeldung U	2...10 V
	Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA
	Stellungsrückmeldung U veränderbar	Startpunkt 0...8 V Endpunkt 2...10 V
	V'max einstellbar	20...100% von V'nom
	V'mid einstellbar	>V'min...<V'max
	V'min einstellbar	0...100% von V'nom (<V'max)
	Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar
	Drehwinkel	95°
	Drehwinkel Hinweis	einstellbare mechanische oder elektrische Begrenzung
	Achsmithnahme	Universalklemmbock 8...26.7 mm
	Positionsanzeige	mechanisch
<b>Messdaten</b>	Messprinzip	Belimo D3, dynamischer Durchflusssensor
	Einbaulage	positionsunabhängig, keine Nullstellung erforderlich
	Funktionsbereich Differenzdruck	0...500 Pa
	Maximaler Systemdruck	1500 Pa
	Berstdruck	±5 kPa
	Höhenkompensation	Verstellung der Systemhöhe (Bereich 0...3000 m über Normalhöhennull)
	Kondition Messluft	0...50°C / 5...95% RH, nicht kondensierend
	Druckschlauchanschluss	Nippeldurchmesser 5.3 mm

## Technische Daten

Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Schutzkleinspannung (PELV)
	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
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsschossspannung Speisung / Ansteuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	0...50°C [32...122°F]
	Lagertemperatur	-20...80°C [-4...176°F]
	Wartung	wartungsfrei
Gewicht	Gewicht	0.78 kg

## Sicherheitshinweise



- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, 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.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

## Produktmerkmale

- Anwendung** Das VAV-Compact-Gerät wird im Komfortbereich für die druckunabhängige Regelung von VAV-Boxen eingesetzt. Beschreibung siehe Technische Broschüre – Sortiment VAV-Compact für Volumenstromanwendungen.
- Druckmessung**  
Der integrierte Differenzdrucksensor ist auch für sehr kleine Volumenströme geeignet. Die wartungsfreie Sensortechnik ermöglicht vielfältige Anwendungen im HLK-Komfortbereich wie in Wohngebäuden, Büros, Hotels usw.
- Antriebe**  
Für die unterschiedlichen Anwendungen und Klappenkonstruktionen stehen dem VAV-Boxenhersteller verschiedene Antriebsvarianten mit Drehmoment 5, 10 oder 20 Nm zur Verfügung.
- Regelfunktionen**  
Volumenstrom (VAV/CAV) oder Positionsregelung (Open Loop)

## Produktmerkmale

**Applikation variabler Volumenstrom (VAV)** Variable Volumenstromregelung im Bereich  $V'_{min} \dots V'_{max}$ , bedarfsabhängig über eine stetige Führungsgrösse (analog oder Bus), z.B. Raumtemperatur- oder  $CO_2$ -Regler zur energiesparenden Klimatisierung von Einzelräumen oder Zonen.

$V'_{nom}$ ,  $\Delta p$  @  $V'_{nom}$

OEM-spezifische Kalibrierungsparameter, passend zur VAV-Box

Einstellbereich  $\Delta p$  @  $V'_{nom}$ : 38...450 Pa

$V'_{max}$  (Max)

Maximaler Betriebsvolumenstrom, einstellbar 20...100%  $V'_{nom}$

$V'_{min}$  (Min)

Minimaler Betriebsvolumenstrom, einstellbar 0...100%  $V'_{nom}$

**Applikation konstanter Volumenstrom (CAV)** Konstantvolumenstrom-Regelung. Bei Bedarf über Stufenschaltung (Schaltkontakte) für Konstantvolumenstrom-Anwendungen.

Stufen: ZU / Min / Max / AUF (Mid)

**Applikation Positionsregelung (Open Loop)** Position Control (Positionsregelung) für Integration des VAV-Compact in einen externen VAV-Regelkreis. Transmitter und Antriebseinheit.

Max

Bereich: 20...100 % Drehbereich

Min

Bereich: 0...100 % Drehbereich

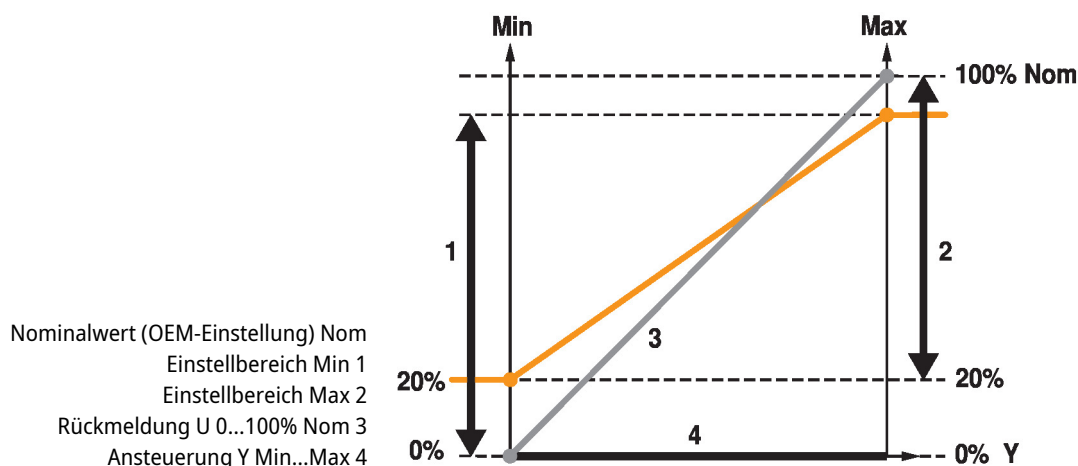
**Bedarfsgeregelte Lüftung (DCV)** Ausgabe des Bedarfssignals (Klappenstellung) an das übergeordnete Automatisierungssystem – DCV Funktion

**Busbetrieb** Dank seiner MP-Bus-Funktionalität lässt sich der VAV-Compact einfach in ein MP-Bussystem integrieren. Die Festlegung der Kommunikationsschnittstelle und MP-Adresse erfolgt mittels der Service-Tools.

Im Busbetrieb kann optional ein Sensor (0...10 V / passiv) z.B. Temperatursensor oder ein Schaltkontakt angeschlossen werden, für die Integration in das übergeordnete Bussystem.

**Betriebseinstellungen** Regelfunktionen  
Volumenstrom (VAV/CAV) oder Positionsregelung (Open Loop)

Betriebseinstellungen Min/Max/Nom



**Bedien- und Service-Tools** Belimo Assistant 2 oder ZTH EU

## Zubehör

Tools	Beschreibung	Typ
	Service-Tool für die drahtgebundene und drahtlose Einrichtung, Vor-Ort-Bedienung und Fehlerbehebung.	Belimo Assistant 2

## Zubehör

## Beschreibung

## Typ

Service-Tool, mit ZIP-USB-Funktion, für konfigurierbare und kommunikative Antriebe, VAV-Regler und HLK-Stellgeräte von Belimo

Anschlusskabel 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: 6-Pin für Servicebuchse Belimo-Gerät

Anschlusskabel 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: freies Drahtende für den Anschluss an die MP/PP-Anschlussklemme

Belimo Assistant Link Bluetooth- und USB-zu-NFC- und MP-Bus-Konverter für konfigurierbare und kommunikative Geräte

ZTH EU

ZK1-GEN

ZK2-GEN

LINK.10

## Elektrisches Zubehör

## Beschreibung

## Typ

Stellungsgeber für Wandmontage

Stellungsgeber für Wandmontage

CRP24-B1

SGA24

## Gateways

## Beschreibung

## Typ

Gateway MP zu BACnet MS/TP

Gateway MP zu Modbus RTU

UK24BAC

UK24MOD

## Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

## Aderfarben:

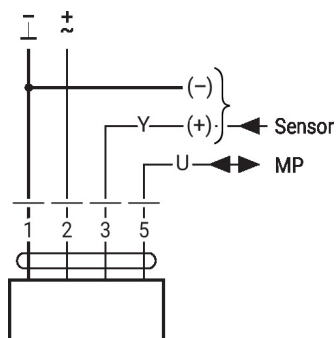
1 = schwarz

2 = rot

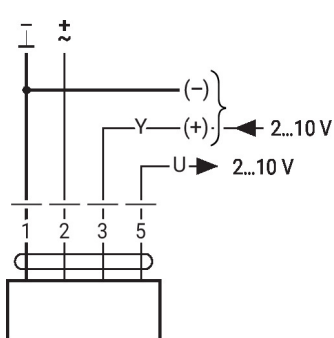
3 = weiss

5 = orange

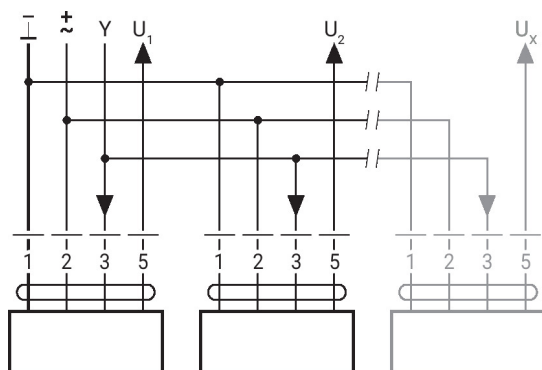
## MP-Bus



## AC/DC 24 V, stetig



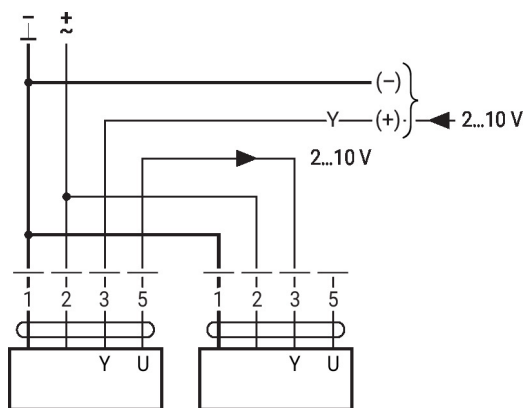
## Parallelbetrieb



- Max. 8 Antriebe parallel
- Parallelbetrieb ist nur auf getrennten Achsen erlaubt
- Bei Parallelbetrieb dringend Leistungsdaten beachten

## Elektrische Installation

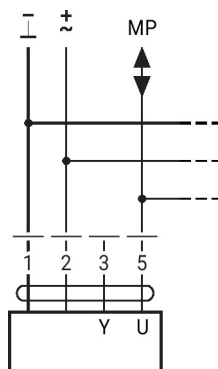
### Folgeschaltung



## Weitere elektrische Installationen

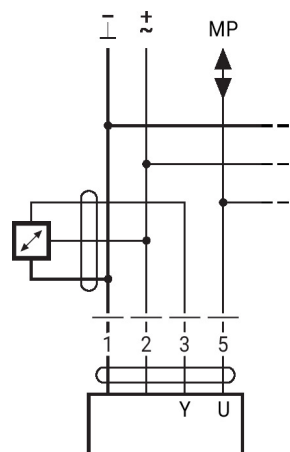
### Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

#### Anschluss am MP-Bus



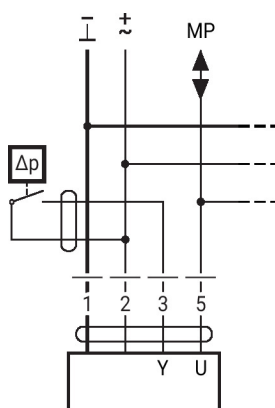
Max. 8 MP-Bus-Knoten

#### Anschluss aktive Sensoren



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

#### Anschluss externer Schaltkontakt

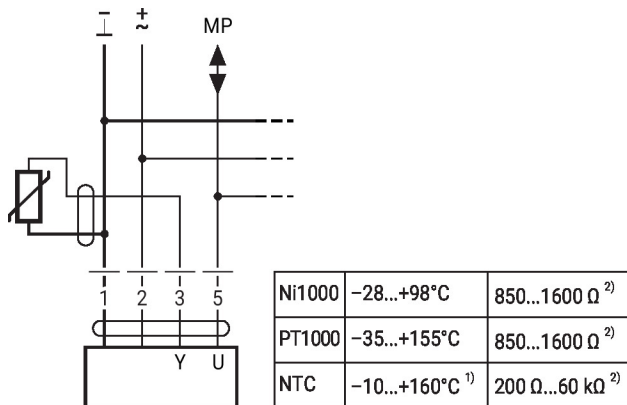


- Schaltstrom 16 mA @ 24 V
- Startpunkt des Arbeitsbereichs muss am MP-Antrieb  $\geq 0.5$  V konfiguriert sein

## Weitere elektrische Installationen

### Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

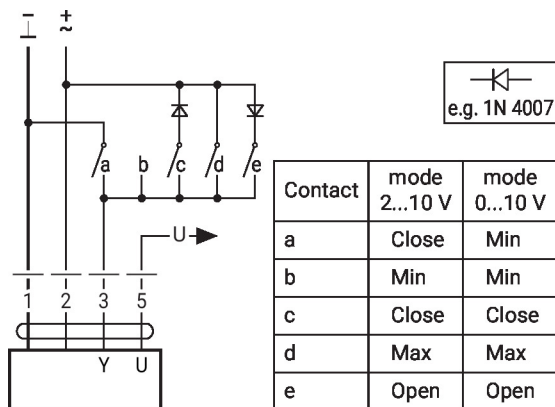
Anschluss passive Sensoren



- 1) Je nach Typ  
2) Auflösung 1 Ohm  
Eine Kompensation des Messwerts wird empfohlen.

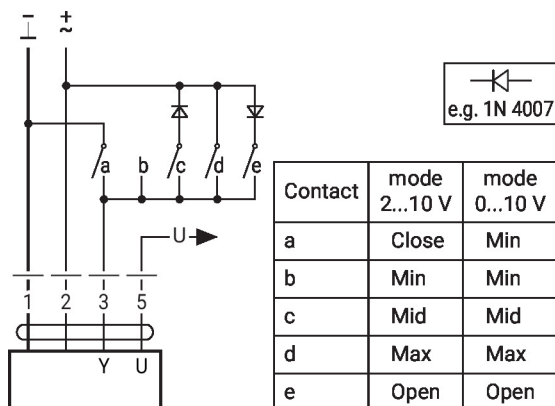
### Funktionen mit spezifischen Parametern (Konfiguration erforderlich)

CAV-Anwendung, Belimo Assistant 2-Einstellung: ZU - V'min - V'max (Absperrpegel 0.1 V)



- Gegenseitige Verriegelung der Kontakte beachten
- Speisung DC 24 V: Optionen c und d nicht verfügbar
- Einstellung für CAV-Anwendungen: Modus 2...10 V, Absperrpegel 0.1 V

CAV-Anwendung, Belimo Assistant 2-Einstellung: ZU - V'min - V'mid - V'max (NMV-D2M-kompatibel)



- Gegenseitige Verriegelung der Kontakte beachten
- Einstellparameter für CAV-Anwendungen: V'min - V'mid - V'max (NMV-D2M-kompatibel)

## Parameter- und Toolübersicht

## Einstellung und Tool-Funktionen

			Tool			
Bezeichnung	Einstellwerte, Grenzen, Erklärungen	Einheit	ZTH EU	PC-Tool	Assistant App	Bemerkung
Anlagenspezifische Daten						
Position	16 Zeichen, z.B.: Büro 4 6. OG ZL	String	r	r/w	r/w	
Designation	16 Zeichen: Boxenbezeichnung etc.	String	r	r/w <sup>1)</sup>	r	
Adresse	PP / MP1...8		r/w	r/w	r/w <sup>2)</sup>	PP: 0...10 / 2...10 V MP1...8: MP-Betrieb
V' <sub>max</sub>	20...100% [V' <sub>nom</sub> ]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	>= V' <sub>min</sub>
V' <sub>mid</sub>	V' <sub>min</sub> ...V' <sub>max</sub>	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	
V' <sub>min</sub>	0...100% [V' <sub>nom</sub> ]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	<= V' <sub>max</sub>
Anlagenhöhe	0...3000	m	r/w	r/w	r/w	Anpassung Δp-Sensor an Anlagenhöhe (müM)
Reglereinstellung						
Reglerfunktion	Volumenstrom / Positionsregelung (Open Loop)		–	r/w	r/w <sup>2)</sup>	
Mode	0...10 / 2...10	V	r/w <sup>2)</sup>	r/w	r/w <sup>2)</sup>	
CAV-Funktion	ZU/V' <sub>min</sub> /V' <sub>max</sub> : Absperrepegel ZU 0.1 V ZU/V' <sub>min</sub> /V' <sub>max</sub> : Absperrepegel ZU 0.5 V V' <sub>min</sub> /V' <sub>mid</sub> /V' <sub>max</sub> : (NMV-D2M-komp.)		–	r/w	–	
Stellsignal Y	Startwert: 0...30; Stopwert: 2...32	V	r	r/w	r	
Rückmeldung U	Volumen / Klappenposition / Δp		–	r/w	–	Definition Rückmeldesignal
Rückmeldung U	Startwert: 0...8; Stopwert: 2...10	V	–	r/w	–	
Verhalten beim Einschalten (Power-on)	Keine Aktion / Adaptation / Synchronisation		–	r/w	–	
Synchronisations- verhalten	Y=0% Y=100%		–	r/w	–	Synchronisation auf Klappenposition 0 or 100%
Position bei Busausfall	Letzter Sollwert / Klappe ZU V' <sub>min</sub> / V' <sub>max</sub> / Klappe AUF		–	r/w	–	
Boxenspezifische Einstellungen						
V' <sub>nom</sub>	0...60'000 m³/h	m³/h / l/s / cfm	r	r/(w) <sup>1)</sup>	r	Boxenspezifischer Einstellwert
Δp@V' <sub>nom</sub>	38...450	Pa	r	r/(w) <sup>1)</sup>	r	Boxenspezifischer Einstellwert
NFC-Schnittstelle	lesen / lesen und schreiben		–	r/(w) <sup>1)</sup>	r	
Label Printfunktion			–	w	–	
Weitere Einstellungen						
Drehrichtung (bei Y=100%)	cw/ccw		r/w <sup>2)</sup>	r/w	r/w <sup>2)</sup>	
Drehbereich	Adaptiert <sup>2)</sup> / programmiert 30...95	°	–	r/w	–	
Drehmoment	100 / 75 / 50 / 25	%		r/w		% vom Nennmoment
Sanierung Altanlagen (Umrüstung alter VAV-Boxen mit undichter Klappe)						
Klappenleck unterdrücken	Ja / Nein		–	r/w <sup>1)</sup>	–	Unterdrückt Volumenanzeige bei geschlossener Klappe

<sup>1)</sup> Schreibfunktion nur mit Freischaltcode Retrofit zugänglich

<sup>1)</sup> Zugang nur über Bedienebene 2

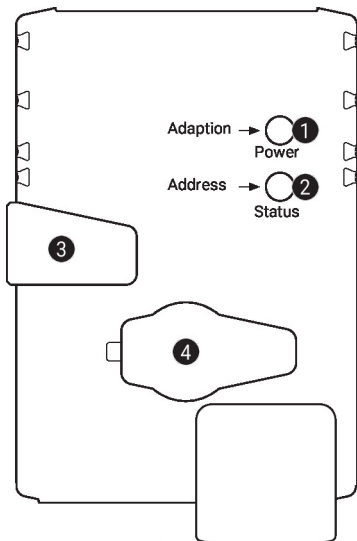
<sup>2)</sup> Innerhalb der mechanischen Begrenzung

## Parameter- und Toolübersicht

## Einstellung und Tool-Funktionen

			Tool			
Bezeichnung	Einstellwerte, Grenzen, Erklärungen	Einheit	ZTH EU	PC-Tool	Assistant App	Bemerkung
Betriebsdaten						
Sollwert / Istwert		m³/h / l/s / cfm	r	r	r	T (Trend)-Anzeige
Klappenposition		Pa / %	–	T	T	
Simulation	Klappe ZU / AUF V' <sub>min</sub> / V' <sub>mid</sub> / V' <sub>max</sub> / Motor Stop		w	w	–	
Laufzeiten	Betriebszeit, Laufzeit Ratio (Verhältnis)	h %	–	r	r	
Alarmmeldungen	Stellbereich vergrößert, mech. Überlast, Stop&Go-Ratio zu hoch		–	r/w	–	
Seriennummer	Geräte-ID		r	r	r	inkl. Fertigungsdatum
Typ	Typenbezeichnung		r	r	r	
Versionsanzeige	Firmware, Config. table ID		r	r	–	
Konfigurationsdaten						
Drucken, Senden			–	ja	ja	
In Datei abspeichern			–	ja	ja	
Log data / Logbook	Activities log		–	ja	–	inkl. komplette Einstelldaten

## Anzeige- und Bedienelemente



## 1 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung  
Ein: In Betrieb  
Taste drücken: Löst Drehwinkeladaption aus, danach Normalbetrieb

## 2 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb  
Ein: Adaptions- oder Synchronisationsvorgang aktiv  
Flackernd: MP-Bus-Kommunikation aktiv  
Blinkend: Anforderung der Adressierung vom MP-Client  
Taste drücken: Bestätigung der Adressierung

## 3 Handverstellungstaste

Taste drücken: Getriebe rastet aus, Motor stoppt, Handverstellung möglich  
Taste loslassen: Getriebe rastet ein, Synchronisation startet, danach Normalbetrieb

## 4 Servicestecker

Für den Anschluss der Konfigurations- und Service-Tools

## Spannungsversorgungsanschluss kontrollieren

1 Aus und 2 Ein Möglicherweise Verdrahtungsfehler in der Spannungsversorgung



**Installationshinweise**

- Einbausituation** Montage VAV-Compact-Regelausrüstung:  
Der VAV-Compact wird durch den VAV-Boxenhersteller im Werk auf die VAV-Box aufgebaut, eingestellt und kalibriert.
- Einbau der VAV-Box:  
Die Montage der VAV-Box hat nach den Vorgaben des VAV-Boxenherstellers zu erfolgen.
- Einbauvorgabe  $\Delta p$ -Sensor:  
Keine Einschränkungen, es muss jedoch vermieden werden, dass allfälliges Kondensat in den Sensor laufen und dort verweilen kann.
- Zugänglichkeit Regelausrüstung:  
Die Zugänglichkeit zur Regelausrüstung muss jederzeit gewährleistet sein.
- Druckschlauchanschlüsse:  
Die Druckschlauchanschlüsse dürfen mit keinerlei Flüssigkeiten oder Schmierstoffen in Kontakt kommen, auch nicht mit Rückständen in den Druckschläuchen oder auf deren Oberflächen.
- Wartung** Reinigungsarbeiten bei Montage, Inbetriebsetzung oder Wartung  
Die VAV-Geräte von Belimo sind wartungsfrei. Bei Bedarf wird eine trockene Entfernung des Staubes an der Gehäuseaussenseite empfohlen.
- Das Kanalsystem und die VAV-Boxen werden anlässlich der gesetzlich oder anlagenspezifisch geforderten Reinigungsintervalle instand gehalten. Dabei sind die nachfolgenden Punkte zu beachten.
- Reinigungsarbeiten an Klappe, Wirkdruckaufnehmern, Druckschläuchen  
Werden Reinigungsarbeiten am Kanalsystem und/oder an der VAV-Box durchgeführt, müssen die Druckschläuche am VAV-Regler entfernt werden, damit dieser nicht beeinträchtigt wird.
- Einsatz von Druckluft, z.B. Ausblasen der Wirkdruckaufnehmer oder Druckschläuche  
Bei diesen Arbeiten müssen vorgängig die Wirkdruckaufnehmer bzw. die Druckschläuche vom Differenzdrucksensor getrennt werden.
- Druckschläuche anschliessen  
Um die korrekte Montage der Druckschläuche zu gewährleisten, empfiehlt es sich, diese vor der Demontage mit + bzw. – zu bezeichnen.

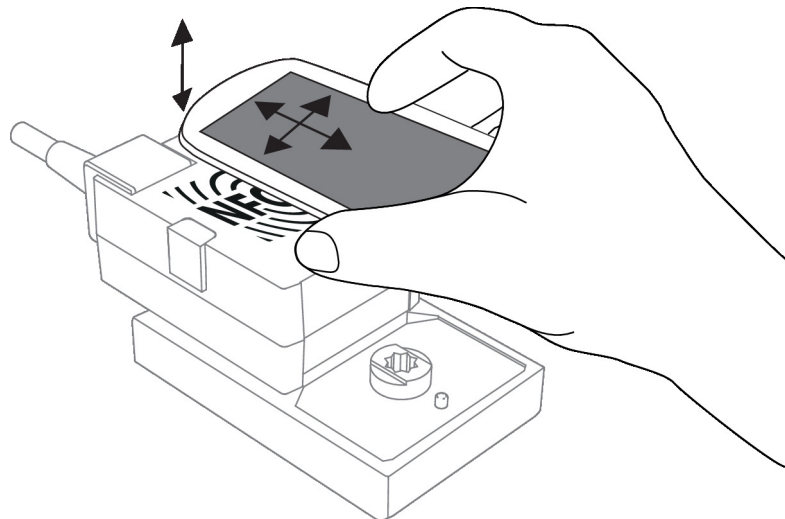
**Drahtloser Anschluss** Mit dem NFC-Logo gekennzeichnete Geräte von Belimo können mit Belimo Assistant 2 bedient werden.

Voraussetzung:

- NFC- oder Bluetooth-fähiges Smartphone
- Belimo Assistant 2 (Google Play und Apple AppStore)

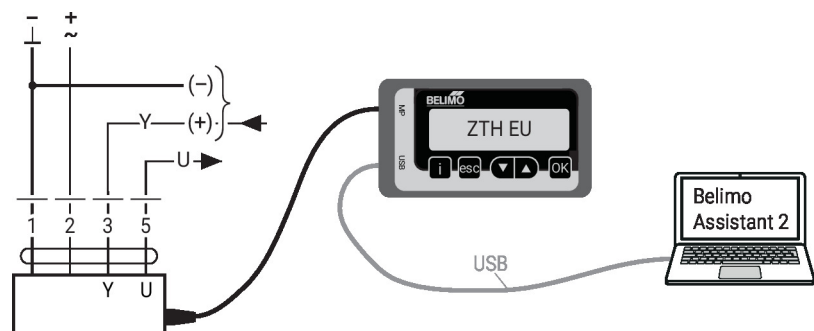
NFC-fähiges Smartphone so auf dem Gerät ausrichten, dass beide NFC-Antennen übereinander liegen.

Bluetooth-fähiges Smartphone via Bluetooth-zu-NFC-Konverter ZIP-BT-NFC mit dem Gerät verbinden. Technische Daten und die Bedienungsanleitung sind im Datenblatt ZIP-BT-NFC zu finden.

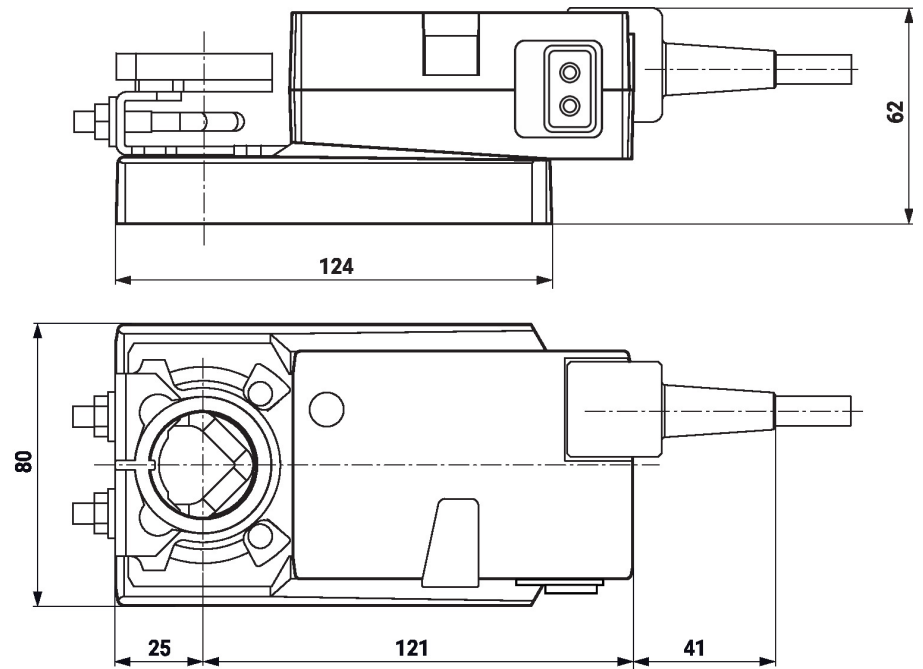


**Drahtgebundener Anschluss** Das Gerät lässt sich mit dem ZTH EU via Servicebuchse konfigurieren. Für eine erweiterte Konfiguration kann Belimo Assistant 2 angeschlossen werden.

Anschluss ZTH EU / Belimo Assistant 2



## Abmessungen



## Weiterführende Dokumentation

- Sortiment VAV-Compact für Komfortanwendungen
- Toolanschlüsse
- Übersicht MP-Kooperationspartner
- Einführung MP-Bus-Technologie
- VAV-Universal-Applikationsbeschreibung
- Volumenstrom- und Druckregelung von Belimo, Sortimentsübersicht
- Kurzanleitung – Belimo Assistant 2