

Version retrofit de l'unité VAV-Compact – avec régulateur VAV, capteur Δp dynamique et servomoteur de registre

- Champ d'application : unités VAV dans les applications de confort
- Application : VAV/CAV, commande de position
- Capteur de débit dynamique Belimo D3
- Plage fonctionnelle de pression différentielle 0...500 Pa
- Commande Communication, Modulant (0/2...10 V)
- Communication via MP-Bus Belimo
- Conversion signaux capteur
- Raccordement d'outils : fiche de service, interface NFC
- Pour la configuration, un code d'autorisation RetroFIT+ est nécessaire



L'image peut différer du produit

MP-BUS


Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Puissance consommée en service	3 W
	Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	5 VA
	Courant d'appel (Imax)	8.0 A @ 5 ms
	Racc. d'alim. / commande	Câble 1 m, 4x 0.75 mm ²
Bus de communication de données	Produits communicants	MP-Bus
	Nombre de nœuds	MP-Bus max. 8
Données fonctionnelles	Couple du moteur	10 Nm
	Plage de service Y	2...10 V
	Impédance d'entrée	100 kΩ
	Plage de service Y variable	0...10 V
	Signal de recopie U	2...10 V
	Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA
	Signal de recopie U variable	Début 0...8 V Fin 2...10 V
	V'max réglable	20...100% de V'nom
	V'moy réglable	>V'min...<V'max
	V'min réglable	0...100% de V'nom (<V'max)
	Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
	Angle de rotation	95°
	Note relative à l'angle de rotation	limitation mécanique ou électrique réglable
	Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 8...26.7 mm
	Indication de la position	Mécaniques
Données de mesure	Technologie de mesure	Capteur de débit dynamique Belimo D3
	Orientation de l'installation	indépendant de la position, aucune réduction à zéro nécessaire
	Plage fonctionnelle de pression différentielle	0...500 Pa
	Pression de système max	1500 Pa
	Pression d'éclatement	±5 kPa

Caractéristiques techniques

Données de mesure	Compensation de hauteur	Réglage de la hauteur du système (plage de 0...3000 m au-dessus du niveau de la mer)
	Condition de mesure de l'air	0...50 °C/5...95 % RH, sans condensation
	Tube de raccordement de pression	Diamètre d'embout 5.3 mm
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Protection Basse Tension (PELV)
	Indice de protection IEC/EN	IP54
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
	Boîtier	UL Enclosure Type 2
	CEM	CE according to 2014/30/EU
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
	Type d'action	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante	0...50°C [32...122°F]
	Température d'entreposage	-20...80°C [-4...176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	0.78 kg

Consignes de sécurité



- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, surtout pas dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Application extérieure : possible uniquement lorsqu'aucun(e) eau (de mer), neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le dispositif et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- Il est uniquement possible d'ouvrir l'appareil sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Caractéristiques du produit

- Application** L'unité VAV-Compact est utilisée dans les applications de confort pour la commande indépendante de la pression des unités VAV. Voir la brochure technique - Gamme de produit VAV-Compact pour applications de débit volumétrique.
- Mesure de la pression**
Le capteur de pression différentielle intégré est également adapté aux très petits débits volumétriques. La technologie des capteurs sans entretien permet une large gamme d'applications en zone de confort CVC, comme les immeubles résidentiels, les bureaux, les hôtels, etc.
- Servomoteurs**
Pour les différentes applications et conceptions de registres, le fabricant d'unités VAV propose différentes variantes de servomoteurs avec des couples de 5, 10 ou 20 Nm.
- Modes de commande**
Débit volumétrique (VAV/CAV) ou commande de position (boucle ouverte)

Caractéristiques du produit

Application volume d'air variable (VAV)

Commande de volume d'air variable dans la plage $V'_{min} \dots V'_{max}$, en fonction de la demande via un réglage de référence proportionnel (analogique ou bus), par exemple température ambiante, régulateur de CO_2 pour une climatisation économe en énergie de certaines pièces ou zones.

V'_{nom} , Δp à V'_{nom}

Paramètres de calibration spécifiques OEM adaptés à l'unité VAV

Plage de réglage Δp à V'_{nom} : 38...450 Pa

V'_{max} (Max)

Débit volumétrique de fonctionnement maximum, réglable sur 20...100 % V'_{nom}

V'_{min} (Min)

Débit volumétrique de fonctionnement minimum, réglable sur 0...100 % V'_{nom}

Volume d'air constant de l'application (CAV)

Régulation du débit volume constant. Si nécessaire, via une commutation par étapes (contacts de commutation) pour les applications à débit volume constant.

Étapes : FERMETURE/Min/Max/OUVERTURE (Moyenne)

Commande de position de l'application (boucle ouverte)

Commande de position pour l'intégration de VAV-Compact dans une boucle de commande VAV externe. Unité d'émetteur et de servomoteur.

Plage

max. : 20...100 % de la plage de rotation

Plage

min. : 0...100 % de la plage de rotation

Ventilation régulée à la demande (DCV)

Sortie du signal de demande (position du registre) vers le système d'automatisation de niveau supérieur – fonction régulation de la demande de ventilation.

Fonctionnement Bus

Grâce à sa fonctionnalité MP-Bus, VAV-Compact s'intègre facilement dans un système MP-Bus. L'interface de communication et l'adressage MP sont définis au moyen des boîtiers de paramétrages.

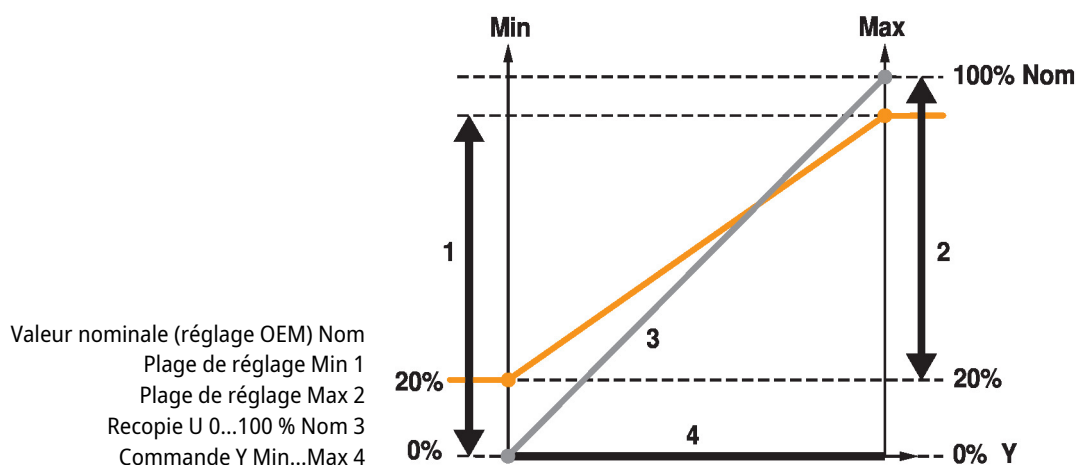
En mode bus, un capteur (0...10 V/passif) peut être connecté en option, par exemple un capteur de température ou un contact de commutation, pour l'intégration dans le système de bus de niveau supérieur.

Paramètres de fonctionnement

Modes de commande

Débit volumétrique (VAV/CAV) ou commande de position (boucle ouverte)

Paramètres de fonctionnement Min/Max/Nom



Outils de fonctionnement et de service

Belimo Assistant 2 ou ZTH-EU

Accessoires

Outils	Description	Références
	Boîtier de paramétrage pour la configuration avec et sans fil, fonctionnement sur site et dépannage.	Belimo Assistant 2
	Boîtier de paramétrages, avec fonction ZIP USB, Pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants, régulateurs VAV et dispositifs performants CVC	ZTH EU
	Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B : prise de service 6 pôles pour appareil Belimo	ZK1-GEN
	Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B : extrémité de fil libre pour le raccordement au bornier MP/PP	ZK2-GEN
	Belimo Assistant Link Bluetooth et USB vers NFC et convertisseur MP-Bus	LINK.10
	pour les appareils paramétrables et communicants	
Accessoires électriques	Description	Références
	Positionneur pour montage mural	CRP24-B1
	Positionneur pour montage mural	SGA24
Passerelles	Description	Références
	Passerelle MP vers BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD

Installation électrique

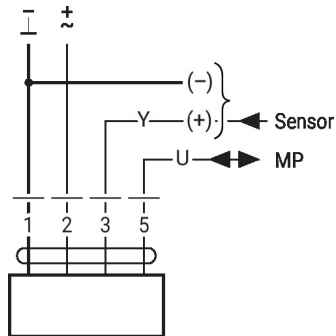


Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

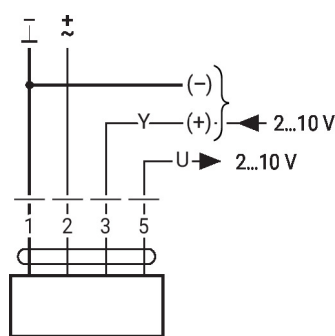
Couleurs de fil:

- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = orange

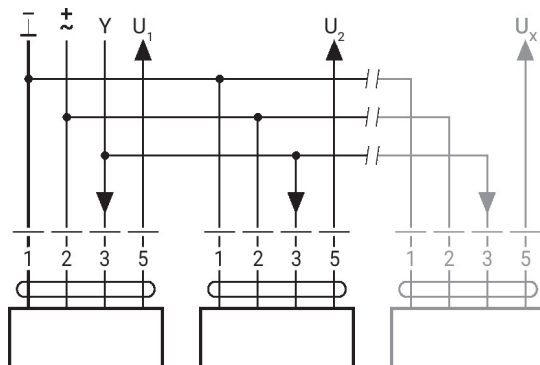
MP-Bus



AC/DC 24 V, proportionnel



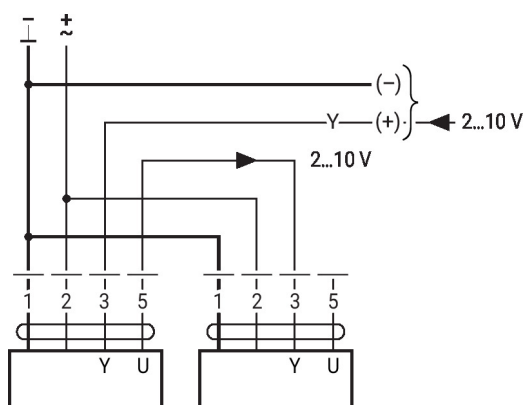
Fonctionnement parallèle



- 8 servomoteurs maximum peuvent être raccordés en parallèle
- Le fonctionnement parallèle est permis uniquement sur les axes non raccordés
- Assurez-vous de vérifier les données de performance en fonctionnement parallèle

Installation électrique

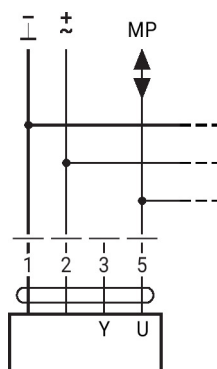
Fonctionnement primaire/secondaire



Autres installations électriques

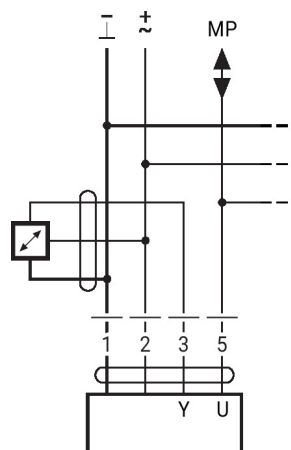
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Raccordement sur MP-Bus



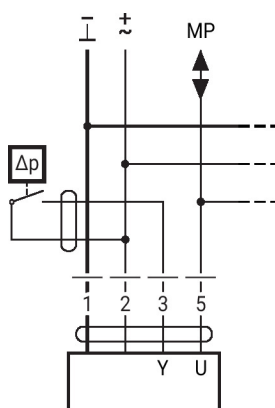
Max. 8 nœuds MP-Bus

Raccordement de sondes actives



- Alimentation AC / DC 24 V
- Signal de sortie 0...10 V (max. 0...32 V)
- Résolution 30 mV

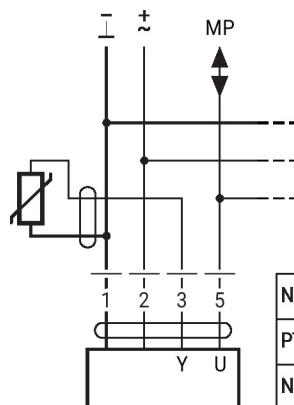
Raccordement d'un contact de commutation externe



- Courant de commutation
16 mA à 24 V
- Le point de départ de la plage de travail doit être configuré sur le servomoteur MP à $\geq 0,5$ V

Autres installations électriques
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Connection of passive sensors



Ni1000	-28...+98°C	850...1600 Ω ²⁾
PT1000	-35...+155°C	850...1600 Ω ²⁾
NTC	-10...+160°C ¹⁾	200 Ω...60 kΩ ²⁾

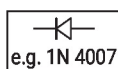
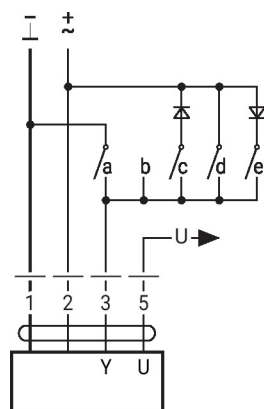
1) Depending on the type

2) Resolution 1 Ohm

Compensation of the measured value is recommended

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite une configuration)

Fonction CAV, réglage Belimo Assistant 2 : FERMER - V'min - V'max (niveau fermeture 0,1 V)



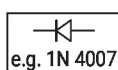
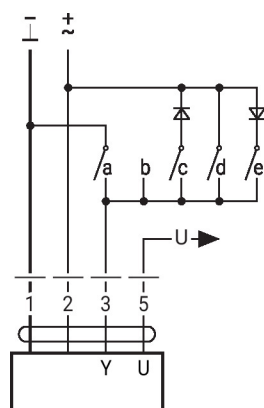
Contact	mode 2...10 V	mode 0...10 V
a	Close	Min
b	Min	Min
c	Close	Close
d	Max	Max
e	Open	Open

• Notez que les contacts sont mutuellement verrouillants

• Alimentation DC 24 V : les options c et d ne sont pas disponibles

• Paramètres de réglage pour application CAV : mode 2...10 V, niveau de fermeture 0.1 V

Fonction CAV, réglage Belimo Assistant 2 : FERMER - V'min - V'moy - V'max (compatible NMV-D2M)



Contact	mode 2...10 V	mode 0...10 V
a	Close	Min
b	Min	Min
c	Mid	Mid
d	Max	Max
e	Open	Open

• Notez que les contacts sont mutuellement verrouillants

• Paramètres de réglage pour application CAV : V'min - V'mid - V'max (compatible NMV-D2M)

Aperçu des paramètres et des outils

Settings and tool function

			Tool			
Designation	Setting values, limits, explanations	Units	ZTH EU	PC-Tool	Assistant app	Remarks
System-specific data						
Position	16 characters, e.g. Office 4 6th OG ZL	String	r	r/w	r/w	
Designation	16 characters: Unit designation, etc.	String	r	r/w ¹⁾	r	
Address	PP / MP1...8		r/w	r/w	r/w ²⁾	PP: 0...10 / 2...10 V MP1...8: MP mode
V'_{max}	20...100% [V'_{nom}]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	>= V'_{min}
V'_{mid}	V'_{min}...V'_{max}	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	
V'_{min}	0...100% [V'_{nom}]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	<= V'_{max}
Altitude of installation	0...3000	m	r/w	r/w	r/w	Adaptation of Δp sensor to altitude (meters above sea level)
Controller Settings						
Control function	Volumetric flow / Position control (Open Loop)		–	r/w	r/w ²⁾	
Mode	0...10 / 2...10	V	r/w ²⁾	r/w	r/w ²⁾	
CAV function	CLOSE/V'_{min}/V'_{max}: Shut-off level CLOSE 0.1 CLOSE/V'_{min}/V'_{max}: Shut-off level CLOSE 0.5 V'_{min}/V'_{mid}/V'_{max}: (NMV-D2M-comp.)		–	r/w	–	
Positioning signal Y	Start value: 0...30; Stop value: 2...32	V	r	r/w	r	
Feedback U	Volume / Damper position / Δp		–	r/w	–	Definition of feedback signal
Feedback U	Start value: 0...8; Stop value: 2...10	V	–	r/w	–	
Behaviour when switched on (Power-on)	No action / Adaptation / Synchronisation		–	r/w	–	
Synchronisation behaviour	Y=0% Y=100%		–	r/w	–	Synchronisation at damper position 0 or 100%
Bus fail position	Last setpoint / Damper CLOSE V'_{min} / V'_{max} / Damper OPEN		–	r/w	–	
Unit-specific settings						
V'_{nom}	0...60'000 m³/h	m³/h / l/s / cfm	r	r/(w) ¹⁾	r	Unit-specific setting value
Δp@V'_{nom}	38...450	Pa	r	r/(w) ¹⁾	r	Unit-specific setting value
NFC interface	Read / Read and write		–	r/(w) ¹⁾	r	
Print function label			–	w	–	
Other settings						
Direction of rotation (for Y=100%)	cw/ccw		r/w ²⁾	r/w	r/w ²⁾	
Range of rotation	Adapted ²⁾ / programmed 30...95	°	–	r/w	–	
Torque	100 / 75 / 50 / 25	%		r/w		% of nominal torque
Renovation of old systems (Retrofit of old VAV units with leaking damper)						
Suppress damper leakage	Yes / No		–	r/w ¹⁾	–	Suppresses volume display with damper closed

¹⁾ Write function accessible only with a Retrofit release code

¹⁾ Access only via Servicing level 2

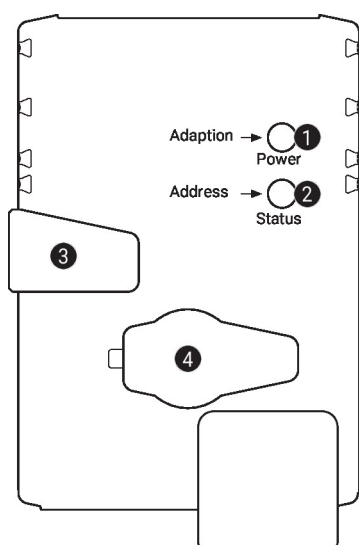
²⁾ Within the mechanical limitation

Aperçu des paramètres et des outils

Settings and tool function

			Tool			
Designation	Setting values, limits, explanations	Units	ZTH EU	PC-Tool	Assistant app	Remarks
Operating data						
Actual value / Setpoint		m³/h / l/s / cfm	r	r	r	T (Trend) display
Damper position		Pa / %	–	T	T	
Simulation	Damper OPEN/CLOSE V'min / V'mid / V'max / Motor Stop		w	w	–	
Running times	Operating time, running time Ratio (relation)	h %	–	r	r	
Alarm messages	Setting range enlarged, Mech. overload, Stop&Go ratio too high		–	r/w	–	
Serial number	Device ID		r	r	r	Incl. production date
Type	Type designation		r	r	r	
Version display	Firmware, Config. table ID		r	r	–	
Configuration data						
Print, send			–	yes	yes	
Backup in file			–	yes	yes	
Log data / Logbook	Activities log		–	yes	–	Incl. complete setting data

Éléments d'affichage et de commande


1 Bouton poussoir et affichage LED en vert

Éteint :	Pas d'alimentation ou panne
Allumé :	En fonctionnement
Appui sur le bouton :	Déclenche l'adaptation de l'angle de rotation, suivie du mode standard

2 Bouton poussoir et affichage LED en jaune

Éteint :	Mode standard
Allumé :	Processus d'adaptation ou de synchronisation actif
Vacillant :	Communication MP-Bus active
Clignotant :	Demande d'adressage du MP client
Appui sur le bouton :	Confirmation de l'adressage

3 Bouton de débrayage manuel

Appui sur le bouton :	Le servomoteur débraie, le moteur s'arrête, commande manuelle possible
Relâcher le bouton :	Le servomoteur embraie, la synchronisation démarre, suivie du mode standard

4 Prise de service

Pour la connexion des outils de configuration et du boîtier de paramétrages

Contrôle du raccordement électrique

- 1** Éteint et **2** Allumé Erreur de câblage possible dans l'alimentation électrique

Notes d'installation

- Situation d'installation**
- Montage de l'équipement de commande VAV-Compact :
- Le VAV-Compact est monté, réglé et calibré sur l'unité VAV en usine par le fabricant de l'unité VAV.
- Installation de l'unité VAV :
- L'unité VAV doit être installée conformément aux spécifications du fabricant de l'unité VAV.
- Spécifications d'installation du capteur Δp :
- Aucune restriction, mais il faut éviter que de la condensation puisse s'écouler dans le capteur et y rester.
- Accessibilité des équipements de commande :
- L'accessibilité des équipements de commande doit être garantie à tout moment.
- Tube de pression :
- Les tubes de raccordement à pression ne doivent pas entrer en contact avec des liquides ou des agents de graissage quels qu'ils soient. Ceci inclut tous les résidus à l'intérieur ou à la surface des tubes de raccordement.
- Entretien**
- Travaux de nettoyage pendant l'installation, la mise en service ou la maintenance
- Les appareils VAV de Belimo sont sans entretien. Nous recommandons d'enlever la poussière à sec depuis l'extérieur du boîtier, si nécessaire.
- Le système de gaines ainsi que les unités VAV sont entretenues lors des intervalles de nettoyage prévus par la loi ou par le système spécifique. Veuillez prendre en compte les points suivants.
- Travaux de nettoyage sur le registre, les appareils de détection de pression différentielle et des tubes de pression
- Lors du nettoyage du système de gaines ou de l'unité VAV, retirez les tubes de pression sur le régulateur VAV, afin qu'il ne soit pas affecté.
- Il est par exemple possible de souffler de l'air comprimé, sur les appareils de détection de pression différentielle ou sur les tubes de pression
- Avant de débiter cette tâche, déconnectez les appareils de détection de la pression différentielle ou les tubes de pression du capteur de pression différentielle.
- Raccordement des tubes de pression
- Pour assurer une installation correcte des tubes de pression, nous recommandons de les marquer avec un + ou un - avant leur démontage.

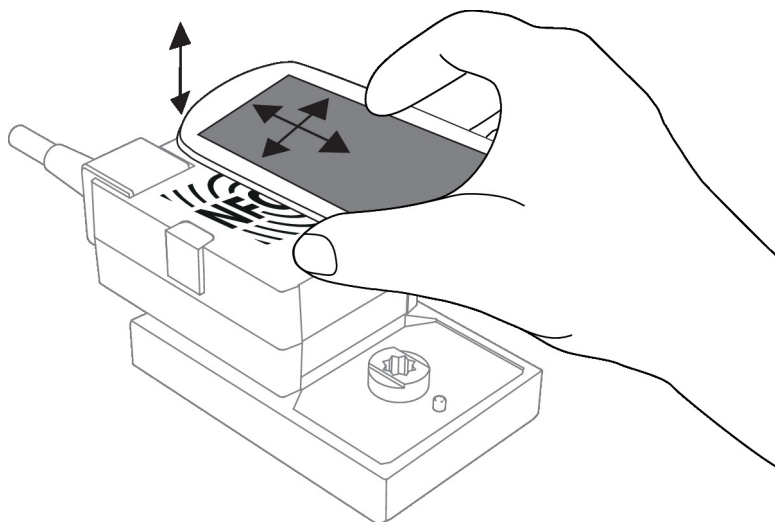
Raccordement sans fil Les appareils Belimo portant le logo NFC sont utilisables avec Belimo Assistant 2.

Exigence :

- Smartphone compatible NFC ou Bluetooth
- Belimo Assistant 2 (Google Play et Apple AppStore)

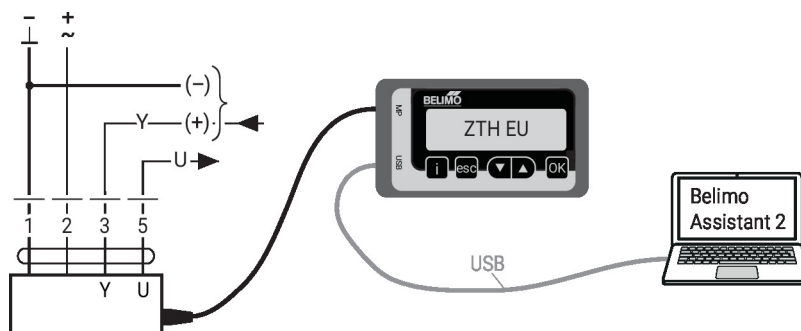
Positionnez le smartphone avec NFC sur l'appareil de façon à ce que les deux antennes NFC soient superposées.

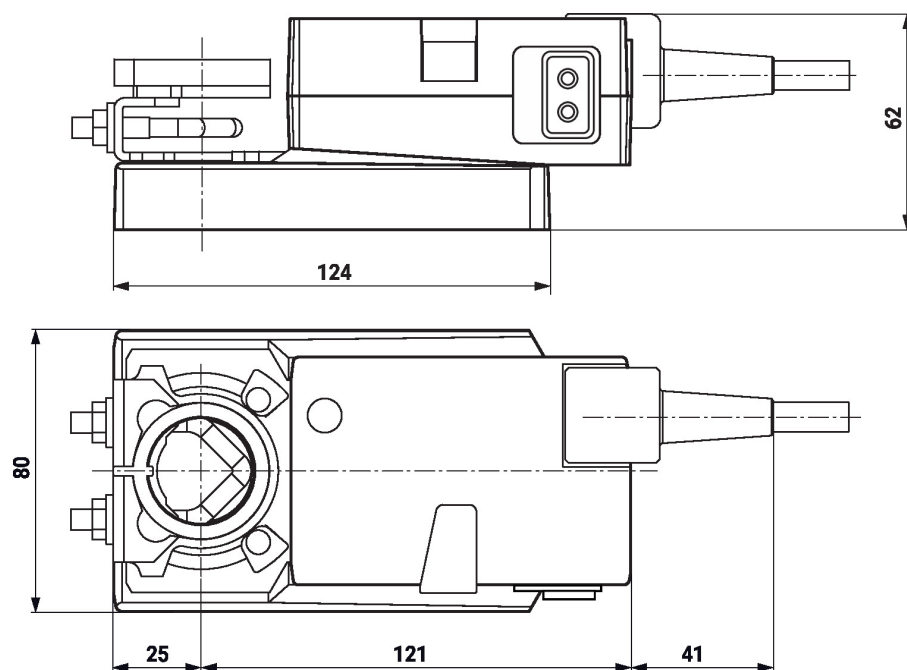
Raccordez le smartphone compatible Bluetooth à l'appareil via le convertisseur Bluetooth-vers-NFC ZIP-BT-NFC. Les données techniques et le manuel de fonctionnement sont inclus dans la fiche technique du ZIP-BT-NFC.



Raccordement avec fil L'appareil peut être configuré avec le ZTH EU via la fiche de service. Pour une configuration prolongée, Belimo Assistant 2 peut être raccordé.

Raccordement ZTH-EU/Belimo Assistant 2



Dimensions

Documentation complémentaire

- Gamme de produit VAV-Compact pour applications de confort
 - Raccordements d'outils
 - Aperçu des partenaires de coopération MP
 - Présentation de la technologie MP-Bus
 - Description d'application VAV-Universel
 - Débit volumétrique et régulation de la pression de Belimo, vue d'ensemble de la gamme de produits
- Guide rapide – Belimo Assistant 2