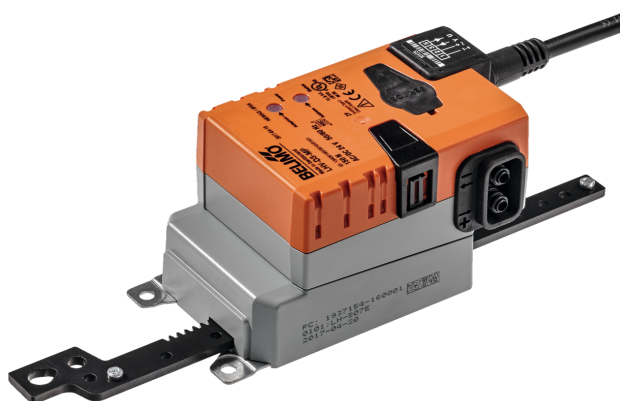
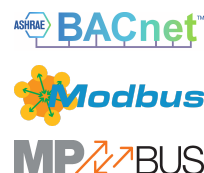


Unité VAV-Compact – avec régulateur VAV, capteur Δp dynamique et servomoteur linéaire

- 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, hybride, Modulant (0/2...10 V)
- Communication via BACnet MS/TP, Modbus RTU ou Belimo MP-Bus
- Conversion signaux capteur
- Fiche de service pour dispositifs de commande



L'image peut différer du produit



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	2.5 W
	Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	4.5 VA
	Courant d'appel (I _{max})	8.0 A @ 5 ms
	Racc. d'alim. / commande	Câble 1 m, 6x 0.75 mm ²
Bus de communication de données	Produits communicants	BACnet MS/TP Modbus RTU (réglage d'usine) MP-Bus
	Nombre de nœuds	BACnet / Modbus voir description de l'interface MP-Bus max. 8
Données fonctionnelles	Force d'actionnement du moteur	150 N
	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. 1 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
	Course	100 mm
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
	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

Caractéristiques techniques

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	0.57 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, adaptés l'unité VAV ou à l'appareil de prise de pression différentielle utilisé

Plage de réglage Δp à V_{nom} : 38...500 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

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.

Appareil paramétrable

The factory settings cover the most common applications. Single parameters can be modified with Belimo Assistant 2.

Fonctionnement Bus

Grâce à sa fonctionnalité multi-bus, le VAV-Compact s'intègre facilement dans un système bus. L'interface de communication est définie sur le système qui utilise le boîtier de paramétrages ZTH EU : BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo MP-Bus.

Un mode hybride est disponible en option pour BACnet MS/TP et Modbus RTU, intégration bus combinée à une commande analogique.

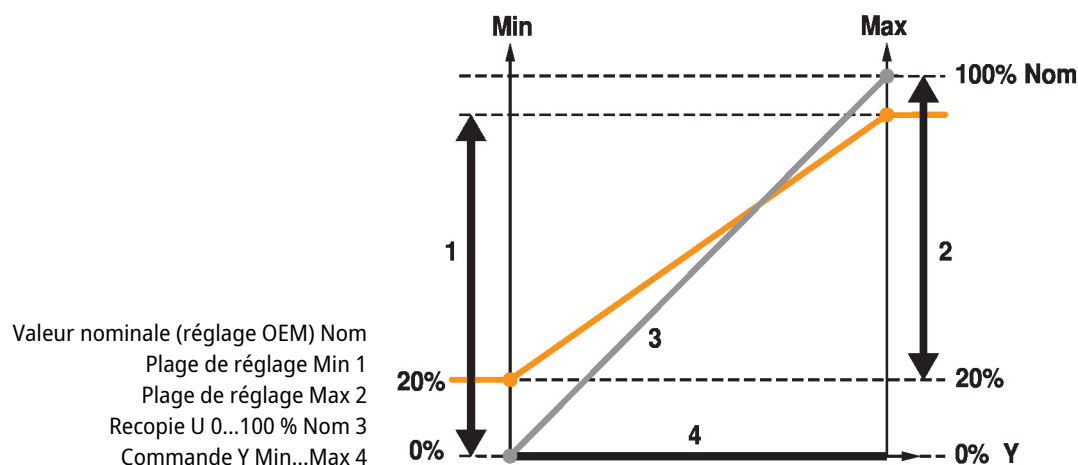
En mode bus, un capteur (0...10 V/passif) peut être connecté en option, par exemple un capteur de température ou un contact de commutation, pour l'intégration dans le système de bus de niveau supérieur.

Paramètres de fonctionnement

Modes de commande

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

Paramètres de fonctionnement Min/Max/Nom



Caractéristiques du produit

Outils de fonctionnement et de service	Belimo Assistant 2 ZTH EU peut être branché localement dans la fiche de service ou à distance via un raccordement MP.
Sécurité de fonctionnement élevée	Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.

Accessoires

Outils	Description	Références
	Boîtier de paramétrage pour la configuration avec et sans fil, fonctionnement sur site et dépannage.	Belimo Assistant 2
	Belimo Assistant Link Bluetooth et USB vers NFC et convertisseur MP-Bus pour les appareils paramétrables et communicants	LINK.10
	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
Accessoires électriques	Description	Références
	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

Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Le câblage du BACnet MS/TP / Modbus RTU doit être effectué conformément à la réglementation RS-485 en vigueur.

Modbus/BACnet : l'alimentation et la communication ne sont pas isolées galvaniquement. COM et la terre des appareils doivent être interconnectés.

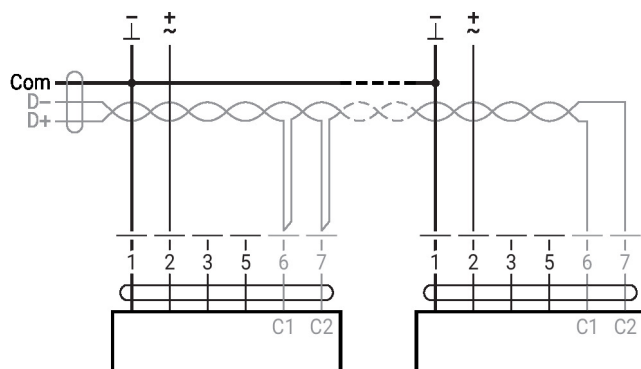
Couleurs de fil:

- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = orange
- 6 = rose
- 7 = gris

Fonctions:

- C1 = D- (6 fils)
- C2 = D+ (7 fils)

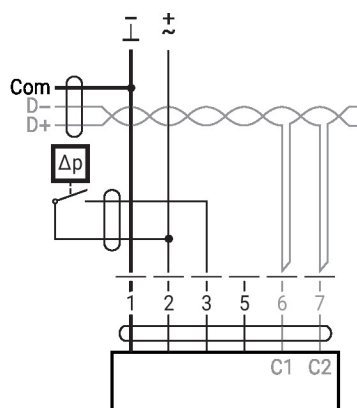
BACnet MS/TP / Modbus RTU



Installation électrique

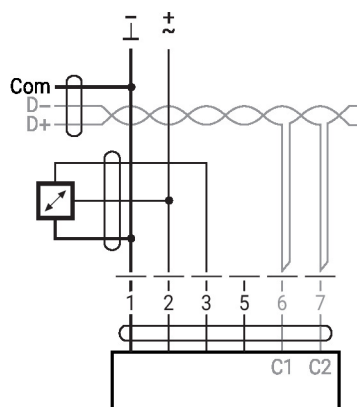
Convertisseur pour capteurs

Raccordement avec le contact de commutation, par exemple le commutateur de pression différentielle



Exigences relatives au contact de commutation : le contact de commutation doit pouvoir commuter un courant de 16 mA à 24 V avec précision.

Raccordement avec capteur actif, par exemple 0...10 V @ 0...50°C

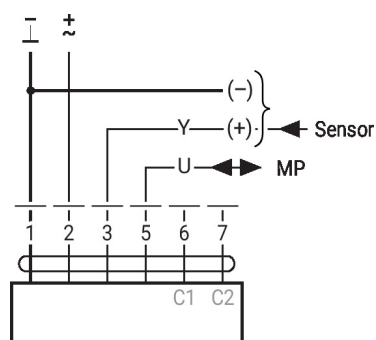


Plage de tension éventuelle : 0 - 32 V
Résolution 30 mV

Autres installations électriques

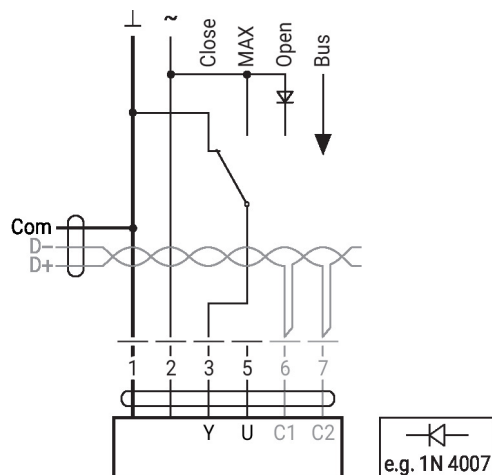
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

MP-Bus



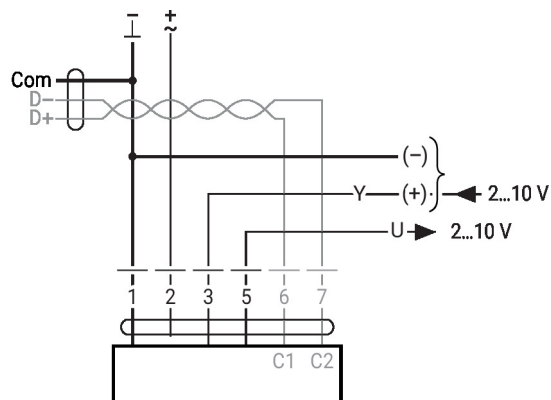
Autres installations électriques
Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite une configuration)

Commande forcée locale avec AC 24 V (mode bus)


Remarque:

La commande forcée locale ne fonctionne qu'avec une alimentation AC 24 V.

Modbus RTU / BACnet MS/TP avec point de consigne analogique (fonctionnement hybride)



Aperçu des paramètres et des outils

Settings and tool functions

			Tool		
			ZTH EU	PC-Tool	
Designation	Setting values, limits, explanations	Units			Remarks
System-specific data					
Position	16 characters, e.g. office 4 6th floor SUP	String	r	r/w	
Designation	16 characters: unit designation etc.	String	r	r/w	
Modbus address	1...247		r/w	–	Modbus addressing
Address (MP)	PP		r/w	r/w	For Modbus applications: PP
V' max	20...100% [V' nom]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	>/= V' min
V' mid	V' min...V' max	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	
V' min	0...100% [V' nom]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	</= V' max
Altitude of installation	0...3000	m	r/w	r/w	Adaptation of Δp sensor to altitude (meters above sea level)
Controller settings					
Control function	Volumetric flow / Position control (Open Loop)		–	–	
Mode	0...10 / 2...10	V	r/w ²⁾	r/w	For Modbus applications: 2...10
CAV function ²⁾	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	For analogue control only
Positioning signal Y	Start value: 0...8; stop value: 2...10	V	r	r/w	For analogue control only
Feedback U	Volume / damper position / Δp		–	r/w	For analogue feedback
Feedback U	Start value: 0...8; stop value: 2...10	V	–	r/w	For analogue feedback
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⁾	Unit-specific setting value
Δp@V' nom	38...500	Pa	r	r/(w) ¹⁾	Unit-specific setting value
Direction of rotation (for Y=100%)	cw/ccw		r/w ²⁾	r/w	Unit-specific setting value
Range of rotation	Adapted ⁴⁾ / programmed 30...95	°	–	r/w	
Torque	100 / 75 / 50 / 25	%		r/w	% of nominal torque

¹⁾ Write function accessible only for VAV manufacturers

²⁾ Access only via servicing level 2

³⁾ Within the mechanical limitation

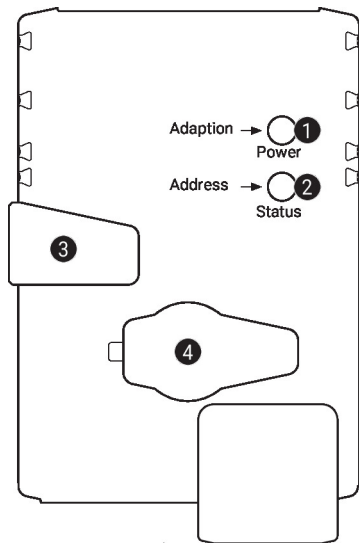
⁴⁾ The first time the supply voltage is switched on, i.e. at the time of initial commissioning, the actuator carries out an adaption, which is when the operating range and position feedback adjust themselves to the mechanical setting range. The actuator then moves into the required position in order to ensure the volumetric flow defined by the control signal.

Aperçu des paramètres et des outils

Settings and tool functions

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

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 :	en mode standard : déclenche l'adaptation de l'angle de rotation
	en mode adressage°: confirmation de l'adresse paramétrée (1...16)
Clignotant :	en mode adressage°: impulsions en fonction de l'adresse paramétrée (1...16)
	Lors du démarrage°: réinitialise au réglage d'usine (communication)

2 Bouton-poussoir et affichage LED en jaune

Éteint :	mode standard
Allumé :	processus d'adaptation ou de synchronisation actif
	Ou servomoteur en mode adressage (affichage LED clignotant en vert)
Vacillant :	Communication BACnet/Modbus active
Appui sur le bouton :	en fonctionnement (>3°s): commutation on/off du mode adressage
	En mode adressage°: paramétrages de l'adresse en appuyant plusieurs fois
	Au démarrage (>5°s): réinitialisation aux réglages d'usine (communication)

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 connecter les outils de configuration et le boîtier de paramétrages

Contrôler l'alimentation 24 V

1 Éteint et **2** Allumé Erreur de raccordement possible dans l'alimentation

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.

Notes d'installation

- 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.

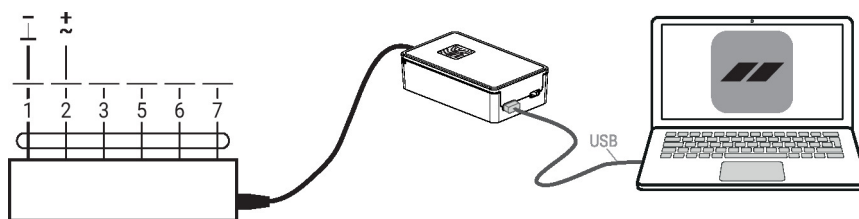
Service

Les paramètres individuels peuvent être modifiés avec l'application Belimo Assistant 2. Il est possible de l'utiliser à partir d'un smartphone, une tablette ou un ordinateur de bureau. Les options disponibles de connexion varient en fonction du matériel sur lequel Belimo Assistant 2 est installé.

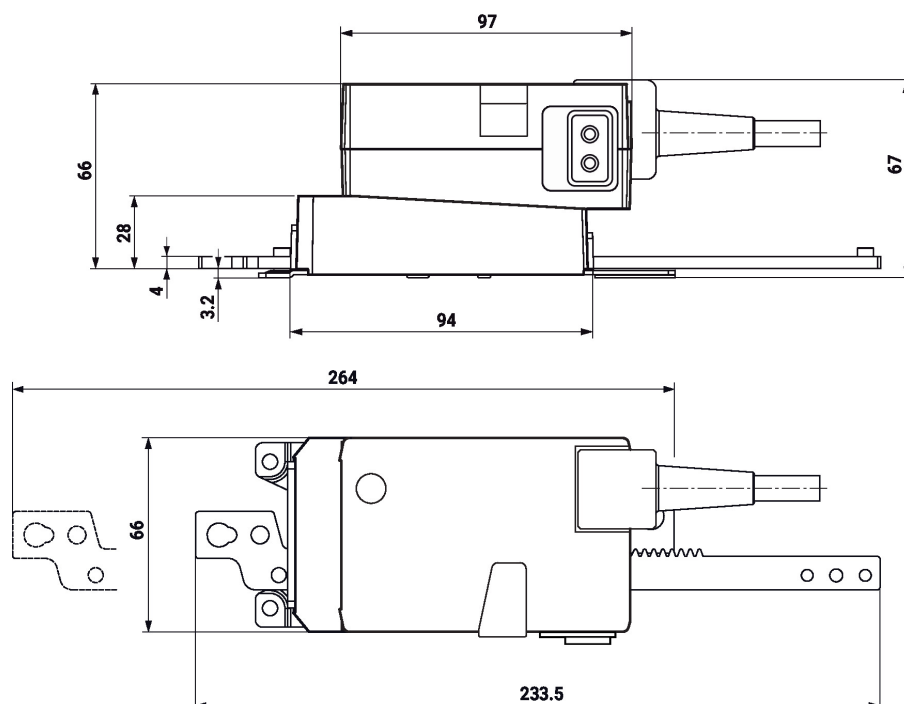
Pour plus d'informations sur Belimo Assistant 2, reportez-vous au guide rapide de Belimo Assistant 2.



- Raccordement avec fil** Belimo devices can be accessed by connecting Belimo Assistant Link to the USB port on a PC or laptop and to the Service Socket or MP-Bus wire on the device.


Adressage rapide BACnet MS/TP – Modbus RTU

- Appuyez sur le bouton « Adresse » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la diode lumineuse verte de « Sous tension » s'éteigne. La diode lumineuse verte « Sous tension » clignote suivant l'adresse précédemment définie.
 - Définissez l'adresse en appuyant sur le bouton « Adresse » autant de fois que nécessaire (1...16).
 - La diode lumineuse verte clignote suivant l'adresse saisie (1...16). Si l'adresse n'est pas correcte, elle peut être réinitialisée conformément à l'étape 2.
 - Confirmez le réglage de l'adresse en appuyant sur le bouton vert « Adaptation ».
- Si l'adresse n'est pas confirmée dans les 60 secondes, la procédure d'adressage est stoppée. Toutes les modifications d'adresse déjà commencées seront annulées.
- Les adresses BACnet MS/TP et Modbus RTU qui en résultent sont composées de l'adresse de base définie et de l'adresse courte (par exemple 100+7=107).

Dimensions

Documentation complémentaire

- Gamme de produit VAV-Compact pour applications de confort
 - Raccordements d'outils
 - Description de l'interface BACnet
 - Description de l'interface Modbus
 - 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