

- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande modulant, Nuage, communicant, Hybride
- Conversion of sensor signals
- Ethernet 10/100 Mbit/s, TCP/IP, integrated web server
- Communication via BACnet® IP, Modbus TCP et le Nuage



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V	
Consommation d'énergie en service	8.5 W	
Consommation d'énergie en position d'arrêt	3 W	
Consommation d'énergie pour dimensionnement des fils	11 VA	
Transformateur	8.5 VA (bloc d'alimentation de classe 2)	
Connexion d'alimentation / de commande	câble 3 ft. [1 m], 6 x 0.5 mm ²	
Fonctionnement en parallèle	Oui (tenir compte des données de rendement)	
Connexion électrique	Câble d'appareil 18 GA, raccord de conduit de 13 mm [1/2"] et prise RJ45 (Ethernet)	
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...90°	
Données fonctionnelles	Communicant	Nuage BACnet IP Modbus TCP
Plage de fonctionnement Y	2...10 V	
Remarque relative à la plage de fonctionnement Y	Hybride via 2...10 V	
Impédance d'entrée	34 kΩ	
Plage de fonctionnement Y variable	0.5...10 V	
Précision de la position	±5%	
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable par montage antihoraire/horaire	
Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire	
Surpassement manuel	Manivelle hexagonale 5 mm (3/16" Allen), fournie	
Angle de rotation	90°	
Durée de course (moteur)	150 s / 90°	
Durée de course réglable	70...220 s	
Durée de course à sûreté intégrée	<20 s	
Adaptation de la plage de réglage	manuel	
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)	
Niveau sonore, sûreté intégrée	62 dB(A)	
Indication de la position	Mécanique, enfichable	
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse tension de protection (SELV)

Données de sécurité

Indice de protection IEC/EN	IP54
Remarque indice de protection	IP54 lors de l'utilisation d'un capuchon de protection ou d'une bague de protection pour la prise RJ45
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 1
CEM	CE conformément à la norme 2014/30/EC
Homologations	cULus conformément aux normes 60730-1A/2-14, CAN/CSA E60730-1:02; CE conformément aux normes 2014/30/EU et 2014/35/EU, homologués conformément à la norme 2043 - peut être utilisé dans des plénums conformément à la section 300.22(c) de la norme NEC, section 602.2 de l'IMC
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Mode de fonctionnement	Type 1
Tension de choc nominale d'alimentation/de commande	0.8 kV
Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
Entretien	sans entretien
Matériaux	Matériaux de boîtier Boîtier en acier galvanisé et en plastique

Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement

The actuator is controlled via the Cloud, BACnet IP or Modbus TCP and drives to the position defined by the control signal. Various data points can be written and read via the same interfaces.

Hybrid mode:

The actuator receives its analog control signal from the higher level controller and drives to the position defined. Using the Cloud, BACnet IP or Modbus TCP, various data points can be read and with the exception of the control signal written.

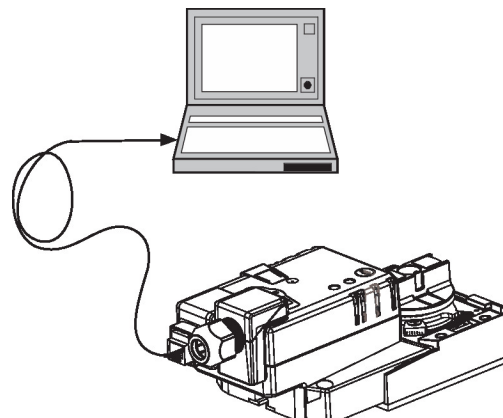
Convertisseur pour capteurs

Connection option for two sensors (passive sensor, active sensor or switching contact). The actuator serves as an analog/digital converter for the transmission of the sensor signal to the higher level system.

Communication

The configuration can be carried out through the integrated web server (RJ45 connection to the web browser), by communicative means or via the Cloud.

Additional information regarding the integrated web server can be found in the separate documentation.

**"Peer to Peer" connection**

<http://belimo.local:8080>

The Notebook must be set to "DHCP".

Make sure that only one network connection is active.

Standard IP address:

<http://192.168.0.10:8080>

Static IP address

Password (read-only):

User name: «guest»

Password: «guest»

Inversion du signal de positionnement

This can be inverted in cases of control with an analog positioning signal. The inversion causes the reversal of the standard behavior, i.e. for control signal 0%, the actuator is opened to max and for control signal 100%, the actuator is closed.

Fixation directe simple

Simple direct mounting on the damper shaft with a universal shaft clamp, supplied with an anti-rotation device to prevent the actuator from revolving.

Enregistrement des données

The recorded data (integrated data recording for 13 months) can be used for analytical purposes.

Download csv files via web browser.

Surpassement manuel

Manual override with push-button possible (the gear is disengaged for as long as the button is pressed or remains locked).

Angle de rotation réglable

Adjustable angle of rotation with mechanical end stops.

Sécurité fonctionnelle élevée

The actuator is overload protected, requires no limit switches and automatically stops when the end stop is reached.

Position initiale

The first time the supply voltage is switched on, i.e. at the time of commissioning, the actuator carries out an adaptation, which is when the operating range and position feedback adjust themselves to the mechanical setting range.

The actuator then moves into the position defined by the positioning signal.

Adaptation et synchronisation

An adaptation can be triggered manually by pressing the "Adaptation" button. Both mechanical end stops are detected during the adaptation (entire setting range).

The actuator then moves into the position defined by the positioning signal.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
Raccordement pour module RJ, Multipack 50 pcs.	Z-STRJ.1	
Câble de connexion 5 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : 6 broches pour la connexion à la prise de service	ZK1-GEN	
Outils de paramétrage	Description	Type
Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA	ZTH EU	

Installation électrique

Supply from isolating transformer.

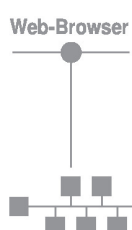
Parallel connection of other actuators possible. Observe the performance data.



AC/DC 24 V

Cable colors:

- 1 = black
- 2 = red
- 5 = orange
- 10 = yellow-black
- 11 = yellow-pink
- 12 = yellow-grey

Schémas de câblage

Connection of a notebook for parametrisation and manual control via RJ45.

Optional connection via RJ45 (direct connection Notebook / connection via Intranet or Internet) for access to the integrated web server

Fonctions



The connection diagrams shows connections for the first sensor on terminal S1, while the second sensor can be connected identically on terminal S2.

Parallel use of different sensor types is permitted.

For hybrid operation, S1 is used for the control signal Y and must be configured as an active sensor.