

Servomoteur de registre communicant, compatible Cloud, pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant, Communication, hybride, Cloud
- Communication via BACnet IP, Modbus TCP et Cloud
- Ethernet 10/100 Mbit/s, TCP/IP, serveur Web intégré
- Conversion signaux capteur





_					
Cara	ctário	tion	oc to	chni	פשוואו
Cara	CLCIII	uuu	כט נכ	чин	

	•			
Caractéristiques techniques				
Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V		
·	Fréquence nominale	50/60 Hz		
	Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V		
	Puissance consommée en service	5.5 W		
	Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W		
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	8 VA		
	Raccordement d'alimentation / de commande Câble 1 m, 6x 0.5 mm²			
	Raccordement Ethernet	Prise RJ45		
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)		
Bus de communication de données	Produits communicants	Cloud BACnet/IP Modbus TCP		
	Nombre de nœuds	BACnet / Modbus voir description de l'interface		
Données fonctionnelles	Couple du moteur	40 Nm		
	Plage de service Y	210 V		
	Impédance d'entrée	34 kΩ		
	Plage de service Y variable	0.510 V		
	Précision de la position	±5%		
	Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable		
	Temps de course	90 s / 90°		
	Temps de course réglable	75270 s		
	Plage de réglage d'adaptation	manuel		
	Niveau sonore, moteur	45 dB(A)		
	Indication de la position	Mécanique, enfichable		
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)		
	Indice de protection IEC/EN	IP40 IP54 lors de l'utilisation d'un capuchon de protection ou d'une bague de protection pour la prise RJ45		
	CEM	CE according to 2014/30/EU		
	Type d'action	Type 1		
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV		

Caractéristiques techniques								
Données de sécurité	Degré de pollution	3						
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation						
	Température ambiante	-3050°C [-22122°F]						
	Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]						
	Entretien	sans entretien						
Données mécaniques	Bride de raccordement	F05						

#### Consignes de sécurité



Poids

**Poids** 

 Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.

2.3 kg

- 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.
- Pour calculer le couple requis, on prendra en compte les spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale et la conception ainsi que la situation d'installation et les conditions de ventilation.
- 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

#### Fonctionnement selon

Le servomoteur est actionné via le Cloud, BACnet IP ou Modbus TCP et se déplace jusqu'à la position définie par le signal de commande. Les différents points de données peuvent être écrits et lus via les mêmes interfaces.

## Mode Hybride:

Le servomoteur reçoit le signal de positionnement analogique du régulateur et se déplace jusqu'à la position définie. En utilisant le Cloud, BACnet IP ou Modbus TCP, différents points de données peuvent être lus, à l'exception du signal de commande écrit.

## Convertisseur pour capteurs

Option de connexion de deux capteurs (capteur passif, actif ou contact de commutation). Le servomoteur de la gamme MP sert de convertisseur analogique/numérique pour la transmission du signal du capteur au système de niveau supérieur.

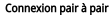


#### Caractéristiques du produit

#### Communication

Le paramétrage peut être effectué par l'intermédiaire du serveur Web intégré (connexion RJ45 par un navigateur) ou par les protocoles de communication via le Cloud.

Pour plus d'informations sur le serveur Web intégré, consultez la documentation séparée.



http://belimo.local:8080 L'ordinateur doit être réglé sur « DHCP ». Assurez-vous qu'une seule connexion réseau est active.

Adresse IP standard:

http://192.168.0.10:8080 Adresse IP statique

Mot de passe (lecture seule):

Nom d'utilisateur : «guest» Mot de passe : «guest»

Montage simple

Montage simple et direct sur la vanne rotative ou la vanne papillon avec bride de montage. La position de montage par rapport au raccordement peut être choisie par paliers de 90°.

Historisation des données Les don

Les données enregistrées (enregistrement de données intégré pendant 13 mois) peuvent être utilisées à des fins d'analyse.

Téléchargez les fichiers csv via un navigateur Internet.

Poignées

Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le

bouton est enfoncé ou reste bloqué).

Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

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.

Position de départ

Lors de la première activation de la tension d'alimentation, c.-à-d. lors de la mise en service, le servomoteur effectue une adaptation, c'est-à-dire que la plage de travail et le signal de

recopie s'ajustent à la plage de réglage mécanique.

Le servomoteur se positionne par la suite en fonction du signal de commande.

Adaptation et synchronisation

Une adaptation peut être déclenchée manuellement en appuyant sur le bouton

« Adaptation ». Les deux butées de fin de course sont ainsi détectées lors de l'adaptation

(plage de réglage complète).

Le servomoteur se positionne par la suite en fonction du signal de commande.

## Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Raccordement pour module RJ, Emballage multiple 50 pièces	Z-STRJ.1
Outils	Description	Références
	Boîtier de paramétrages, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants, régulateur VAV et dispositifs performants HVAC	ZTH EU
	Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: prise de service 6 pôles pour appareil Belimo	ZK1-GEN



## Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

## Couleurs de fil:

1 = noir

2 = rouge

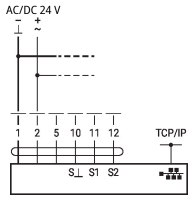
5 = orange

10 = jaune/noir

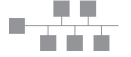
11 = jaune/rose

12 = jaune/gris

## Schémas de raccordement







Raccordement avec un ordinateur portable pour le paramétrage et commande manuelle via RJ45.

Raccordement en option via RJ45 (raccordement direct d'un ordinateur / connexion via intranet ou internet) pour accéder au serveur Web intégré

## **Fonctions**



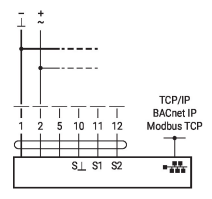
Le schéma de raccordement montre les raccordements du premier capteur au bornier S1, le deuxième capteur peut être raccordé de la même manière au bornier S2.

L'utilisation en parallèle de différents types de capteurs est autorisée.

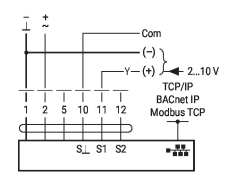
Pour le fonctionnement hybride, S1 est utilisé pour le signal de commande Y et doit être configuré en tant que capteur actif.

#### Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

TCP/IP (Cloud) / BACnet IP / Modbus TCP



TCP/IP (Cloud) / BACnet IP / Modbus TCP avec point de consigne analogique (fonctionnement hybride)

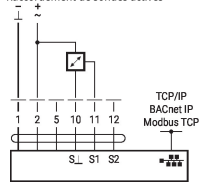




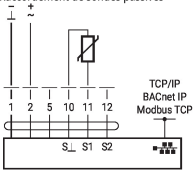
## **Fonctions**

#### Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

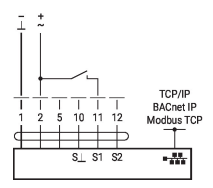
Raccordement de sondes actives



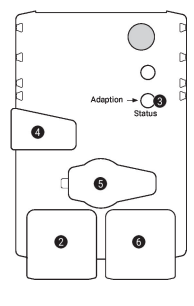
Raccordement de sondes passives



#### Raccordement de contact de commutation



## Éléments d'affichage et de commande



2 Affichage LED en vert

Off: Pas d'alimentation ni d'erreur de raccordement

On : Le servomoteur démarre Vacillant : En fonctionnement

Bouton-poussoir et affichage LED en jaune

Off: Mode standard

On: Processus d'adaptation ou de synchronisation actif

Pression du Déclenche l'adaptation d'angle de rotation, suivi du mode standard

bout on:

4 Bouton de débrayage manuel

Pression du Le servomoteur débraie, le moteur s'arrête, commande manuelle

bouton: possible

Relâcher le Le moteur embraye, mode standard

bouton:

Prise de service

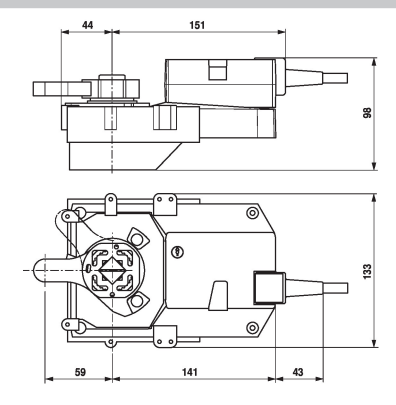
Pour connecter les outils de configuration et de service

6 Prise RJ45

Pour la connexion de TCP/IP (Cloud), BACnet IP et Modbus TCP



## **Dimensions**



# Documentation complémentaire

- Remarques générales pour la planification du projet
- Instructions relatives au serveur Web
- Description de l'interface BACnet
- Description de l'interface Modbus
- Description de l'API du client