

Servomoteur de registre servant au réglage des clapets d'installations de bâtiments à usage technique

- Pour clapets jusqu'a environ: 0.4 m<sup>2</sup>
- Couple du moteur 2 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Temps de course 35 s
- avec contact auxiliaire intégré



# Caractéristiques techniques

				_	
Val	ei ir	s él	ect	riaı	IAS

Tension nominale	AC 100240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 85265 V
Puissance consommée en service	2 W
Puissance consommée à l'arrêt	0.5 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	4 VA
Contacts auxiliaires	1x SPDT, 0100%
Puissance de commutation du contact auxiliaire	1 mA3 A (0.5 A inductif), DC 5 VAC 250 V
Raccordement d'alimentation / de commande	· Câble 1 m, 3x 0.75 mm²
Raccordement contact auxiliaire	Câble 1 m, 3x 0.75 mm²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)

# Données fonctionnelles

County do not to me	2.11
Couple du moteur	2 Nm
Sens de déplacement du moteur à	Sélectionnable à l'aide du commutateur
mouvement	0 (rotation dans le sens antihoraire) /
	1 (rotation dans le sens horaire)
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	peut être limité des deux côtés à l'aide des
	butées mécaniques réglables
Temps de course	35 s / 90°
Niveau sonore, moteur	40 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement
	universelle 620 mm
Indication de la position	Mécanique, enfichable
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée

## Données de sécurité

•	• •
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée
Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	II, Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN	IP54
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
Enclosure	Boîtier UL de type 2
CEM	CE according to 2014/30/EU
Directive basse tension	CE according to 2014/35/EU
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14



#### Caractéristiques techniques

Données de sécurité

UL Approval	cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas
Test d'hygiène	Conformément à la norme VDI 6022 Partie 1/ SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectable, faibles émissions
Type d'action	Type 1.B
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	2.5 kV
Tension assignée de choc contact aux.	2.5 kV
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
Poids	0.49 kg

## Consignes de sécurité



**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.
- 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.
- Mise en garde :Tension d'alimentation !
- 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.
- 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.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.

### Caractéristiques du produit

**Montage simple** Montage simple et direct sur l'axe de registre avec une noix d'entraînement universelle, fournie avec un dispositif anti-rotation pour empêcher au servomoteur de tourner.

**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.

Signalisation flexible Avec contact auxiliaire réglable (0...100%)



### **Accessoires**

Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable	S1A
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable	S2A
	Potentiomètres d'asservissement 140 $\Omega$ adaptable	P140A
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A
Accessoires mécaniques	Description	Références
	Rallonge d'axe 170 mm ø10 mm pour axe de registre ø616 mm	AV6-20
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø620 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø610 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA10
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø613 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA13
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø616 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA16
	Mécanisme anti-rotation 180 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS180
	Adaptateurs inserts 8x8 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF8-LMA
	Adaptateurs inserts 10x10 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF10-LMA
	Adaptateurs inserts 12x12 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF12-LMA
	Adaptateurs inserts 8x8 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et	ZFRL8-LMA
	indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	
	Adaptateurs inserts 10x10 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL10-LMA
	Adaptateurs inserts 12x12 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL12-LMA

# Installation électrique



Mise en garde: Tension d'alimentation!

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

#### Couleurs de fil:

1 = bleu

2 = marron

3 = blanc

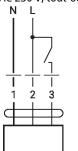
S1 = violet

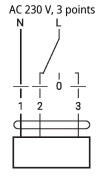
S2 = rouge

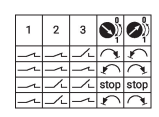
S3 = blanc

## Schémas de raccordement

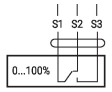
AC 230 V, tout-ou-rien





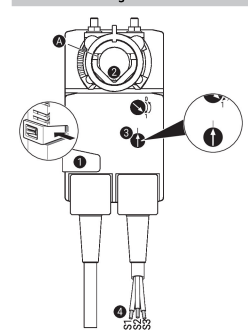


Contact auxiliaire





# Éléments d'affichage et de commande



### Paramètres du contact auxiliaire

**Remarque :** N'appliquer les paramètres sur le servomoteur qu'à l'état hors tension.

Pour le réglage de la position commutateur contact auxiliaire, effectuer les points 1 à 4 successivement.

# Bouton de débrayage manuel

Bouton de maintien enfoncé : débrayage du servomoteur. La commande manuelle est possible.

## 2 Noix d'entraînement

Tourner jusqu'à ce que la ligne d'extrémité **A** affiche la position de commutation souhaitée du servomoteur et relâcher le bouton **1**.

### 3 Contact auxiliaire

Tourner le bouton rotatif jusqu'à ce que la flèche pointe vers la ligne verticale.

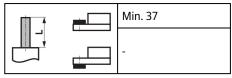
### 4 Câble

Connecter l'appareil de test de continuité à S1 + S2 ou à S1 + S3.

Si le contact auxiliaire doit commuter dans le sens opposé, tournez le contact auxiliaire de  $180 \ .$ 

## **Dimensions**





## Plage de fixation

OI	<b>1</b>	<b>♦</b> I
620	≥6	≤20

