

Fail-Safe actuator used in typical Fire and Smoke damper applications

- Couple du moteur 3.5 Nm [30 in-lb] @ 350°F [177°C] pendant 30 min
- Tension nominale AC 120 V
- Commande Tout ou rien
- @ 350°F [177°C] pendant 30 min
- 15 s, <15 s Moteur/Sûreté intégrée



garantie de 5 ans



## Caractéristiques techniques

### Données électriques

Tension nominale	AC 120 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 96...132 V
Consommation d'énergie en service	18 VA
Consommation d'énergie en position d'arrêt	4 W, 5.5 VA (50 Hz 8 VA), butée de fin de course 27 VA, fusible à action retardée 0.25 A*
Connexion électrique	Câble 18 GA pour appareils ménagers, 3 pi [1 m], avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...95°
Protection électrique	boîtier mis à la terre, 120 V

### Données fonctionnelles

Couple du moteur	3.5 Nm [30 in-lb] @ 350°F [177°C] pendant 30 min @ 350°F [177°C] pendant 30 min
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
Angle de rotation	Max. 95°
Durée de course (moteur)	15 s / 90°
Remarque relative à la durée de course du moteur	à la tension et au couple nominaux 0...50°C [32...122°F]
Durée de course à sûreté intégrée	<15 s
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	62 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques

### Données de sécurité

Indice de protection IEC/EN	IP30
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 1
Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02 NYC Department of Buildings MEA 197-07-M California State Fire Marshal Listing 3210-1593:101
Norme relative à la qualité	ISO 9001
UL 2043 Compliant	Convenient pour une utilisation dans les pléniums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC.

## Caractéristiques techniques

<b>Données de sécurité</b>	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	32...122 °F [0...50°C ]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
<b>Poids</b>	Poids	4.1 lb [1.9 kg]
	Quantité d'emballage	Emballage multiple de 135 pièces.
<b>Matériaux</b>	Matériaux de boîtier	acier galvanisé

**Notes explicatives** † Fichier UL XAPX.E108966

## Notes de sécurité



- \* Ni UL ni Belimo n'exigent la fusion individuelle des servomoteurs FSLF.
- Le servomoteur FSLF tire un courant de crête plus élevé lorsqu'il roule contre sa butée ou tout autre type de butée. Compte tenu de la technologie des fusibles et des disjoncteurs, il faut augmenter la valeur du fusible ou du disjoncteur pour éviter les ouvertures ou les déclenchements intempestifs. Pour le courant alternatif de 24 V c.a., il faut utiliser un fusible à action retardée de 1 A. Pour le courant alternatif de 120 V c.a., il faut utiliser un fusible à action retardée de 0,25 A. Pour le courant alternatif de 230 V, il faut utiliser un fusible à action retardée de 0,125 A.
- NOTES DE SÉCURITÉ
- Le câblage et l'installation doivent être conformes à tous les codes électriques et mécaniques locaux.
- Le servomoteur ne contient aucun composant que l'utilisateur peut remplacer ou réparer.
- Les câbles ne sont pas adaptés au plenum et nécessitent un conduit flexible.
- Connecteur fileté 1/2 po : vissez un raccord de conduit dans la douille métallique du servomoteur. Recouvrez le câblage d'entrée du servomoteur d'un conduit flexible approprié. Raccorder correctement le conduit dans une boîte de jonction appropriée.
- Raccord flexible 3/8 po (modèles -FC) : installez le raccord flexible dans la douille métallique du servomoteur à l'aide de la vis fournie avec un couple de 10 po-lb [1,2 Nm]. Recouvrez le câblage d'entrée du servomoteur d'un conduit flexible approprié. Raccorder correctement le conduit dans une boîte de jonction appropriée.

## Caractéristiques du produit

<b>Utilisation</b>	La série FS des servomoteurs à ressort de rappel est conçue pour assurer le fonctionnement des registres coupe-fumée et des registres coupe-feu et coupe-fumée combinés UL555 et UL 555S dans les systèmes de ventilation et de conditionnement de l'air.
<b>Fonctionnement</b>	Le servomoteur est monté dans sa position à sûreté intégrée avec les lames du registre généralement fermées. Lorsqu'il est alimenté, le servomoteur fait passer le registre en position ouverte. Le ressort interne est tendu en même temps. Si l'alimentation est interrompue, le ressort ramène le registre à sa position à sûreté intégrée.
<b>Spécification typique</b>	Tous les registres coupe-fumée et les registres coupe-feu et coupe-fumée combinés doivent être équipés de servomoteurs Belimo des séries FSTF, FSLF, FSNF, ou FSAF. Les modèles équivalents doivent être approuvés avant la présentation des devis. Le servomoteur et le registre doivent être homologués UL 555S par le fabricant pour des températures de 125°C <177°C> (250°F <350°F>). Le servomoteur doit avoir été testé conformément à la norme UL2043 et aux exigences des normes IMC 602.2 et NEC 300.22 (c). Lorsque l'indication de la position est requise, les modèles -S avec commutateurs auxiliaires doivent être fournis.

## Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
	Déclencheur thermoélectrique, Température à l'intérieur du conduit : 165 °F	BAE165 US
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT	S2A-F US
Accessoires mécaniques	Description	Type
	Boîtier extérieur 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZS-100
	Boîtier extérieur 406 x 213 x 102 mm (L x l x H)	ZS-150

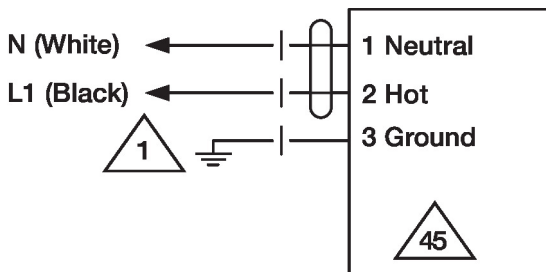
## Installation électrique

## Remarques sur l'application

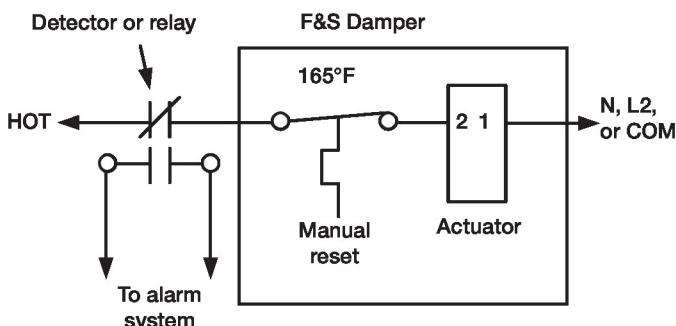
⚠<sub>1</sub> Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.

⚠<sub>45</sub> Les servomoteurs peuvent être alimentés en parallèle. La consommation d'énergie être respectées.

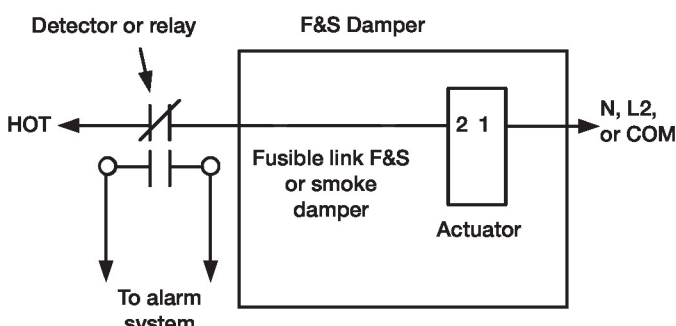
⚠<sub>75</sub> Mise à la terre avec certains modèles.



AC 120 V

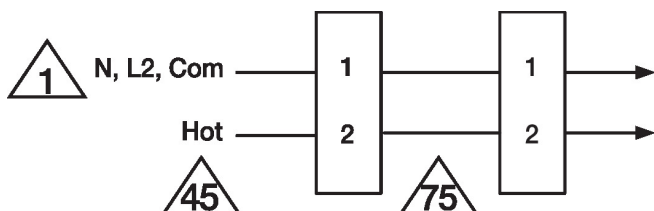


Câblage de la commande type de registre de confinement



Câblage type d'un registre coupe-fumée ou d'un registre à élément fusible

## Installation électrique



Câblage en parallèle des servomoteurs

## Dimensions

