

Actionneurs électriques 1/4 de tour

90° electric actuators

Modèle 50849 Actionneur électrique 90° ATEX avec fonction Failsafe - IP68



Caractéristiques

Tensions disponibles :

100V à 240V AC et 100V à 350V DC

15V à 30V AC et 12 à 48V DC

Indice de protection : IP68

Facteur de marche : S4 50% (norme IEC34)

150 démarrages / heure

Température de service : de -10°C à +40°C

Matière : Carter et capot aluminium

ATEX II 2 G D Ex d IIB T5 Gb Ex tb IIIC T95 C
Db LCIE 06 ATEX 6006X

Données techniques

Indicateur visuel de position	Modulable (VR) et hublot (VS)
Pilotage	On-Off ou 3 points modulants
Plages de tensions	15V à 30V AC (50/60Hz) & 12V à 48V DC 100V à 240V AC (50/60Hz) & 100V à 350V DC 400V triphasé (50/60Hz)
Facteur de marche	Service S4 - 50% (norme IEC34)
Limiteur de couple	Logiciel
Liaison série	RS485
Nombre de démarrages / heure	150
Relais de report d'information	Mise en sécurité (couple, température ...)
Résistance anti-condensation	Autorégulée
Entraînement	Étoile
Platines de fixation amovibles (ISO5211)	VR : F05-F07 VS : F07-F10
Nombre de contacts de fin de course	4 contacts réglables (5A max.)
Commande manuelle de secours	Système de débrayage et axe sortant (VR) / volant (VS)
Butées mécaniques de fin de course	90°
Raccordement électrique	2 ISO M20
Température	-20°C à +70°C
Protection	IP68
Garantie constructeur	3 ans ou 50 000 manoeuvres

Données techniques (modèle VTX)

Indicateur visuel de position	Hublot
Pilotage	3 points modulants
Plages de tensions	230V AC (50/60Hz) 400V triphasé 50Hz
Facteur de marche	Service S4 - 50% (norme IEC34)
Limiteur de couple	Mécanique
Nombre de démarrages / heure	50
Relais de report d'information	Mise en sécurité (couple)
Résistance anti-condensation	Autorégulée
Entrainement	Étoile 36
Platines de fixation amovibles (ISO5211)	F10-F12
Nombre de contacts de fin de course	4 contacts réglables (5A max.)
Commande manuelle de secours	Volant
Butées mécaniques de fin de course	90°
Raccordement électrique	2 ISO M20
Température	-20°C à +63°C
Protection	IP68
Garantie constructeur	3 ans ou 50 000 manoeuvres

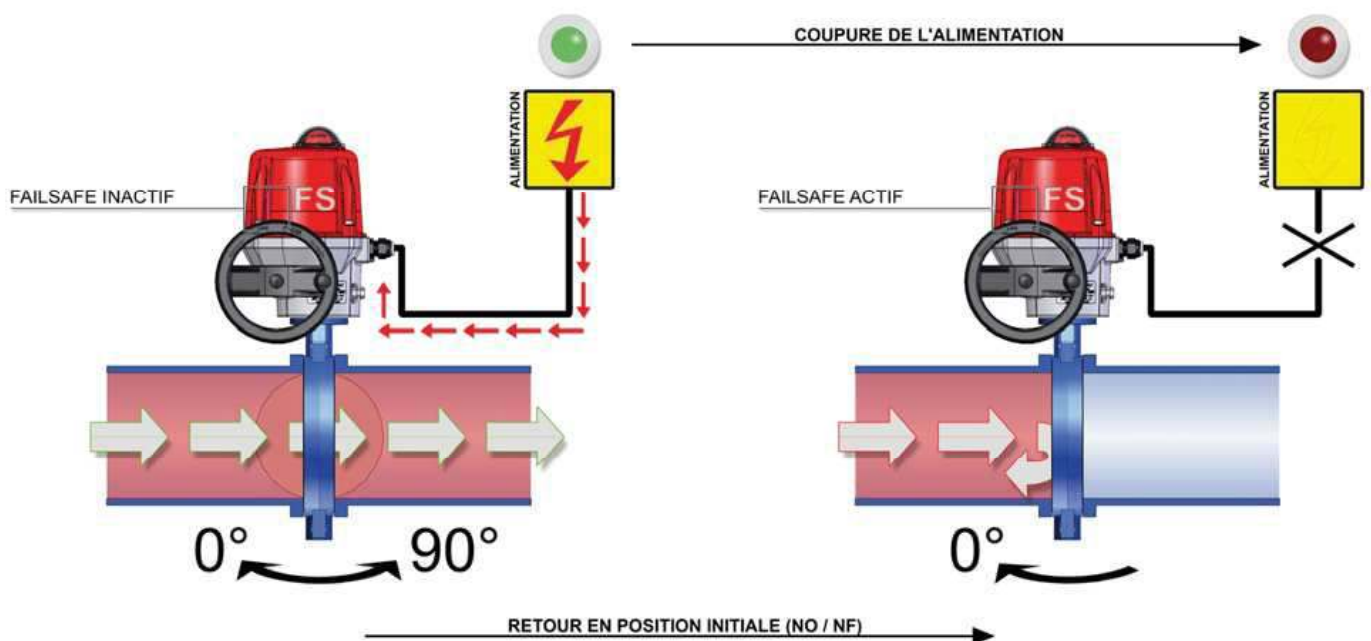
Description

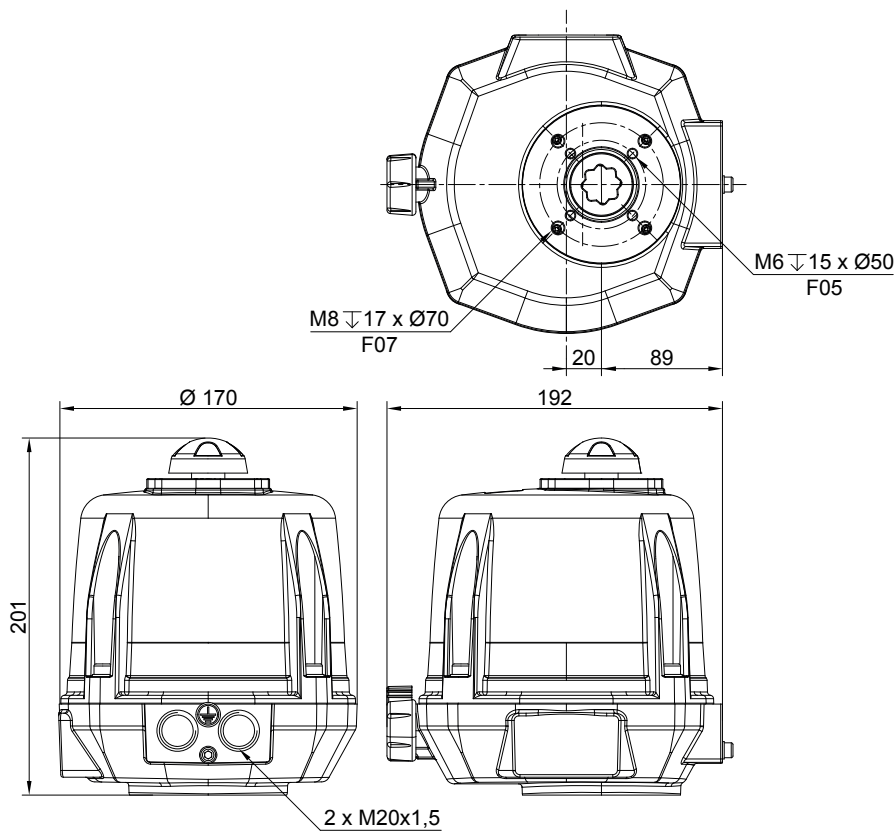
Les actionneurs de type failsafe intègrent un bloc batterie de secours piloté par une carte électronique. Sa fonction est de prendre le relais en cas de coupure d'alimentation aux bornes 1, 2 et 3 de l'actionneur. Le modèle failsafe peut être configuré en Normalement Ouvert (NO) ou Normalement Fermé (NF). La carte pilotant la batterie gère le cycle de charge et vérifie l'état de la batterie. Si un défaut est détecté au niveau de la batterie, un contact sec entre les bornes 65 et 66 s'ouvre. Si ce contact est relayé par le client il a ainsi la possibilité de détecter un défaut sans ouvrir l'actionneur et de prévoir le remplacement de la batterie.

Avantages

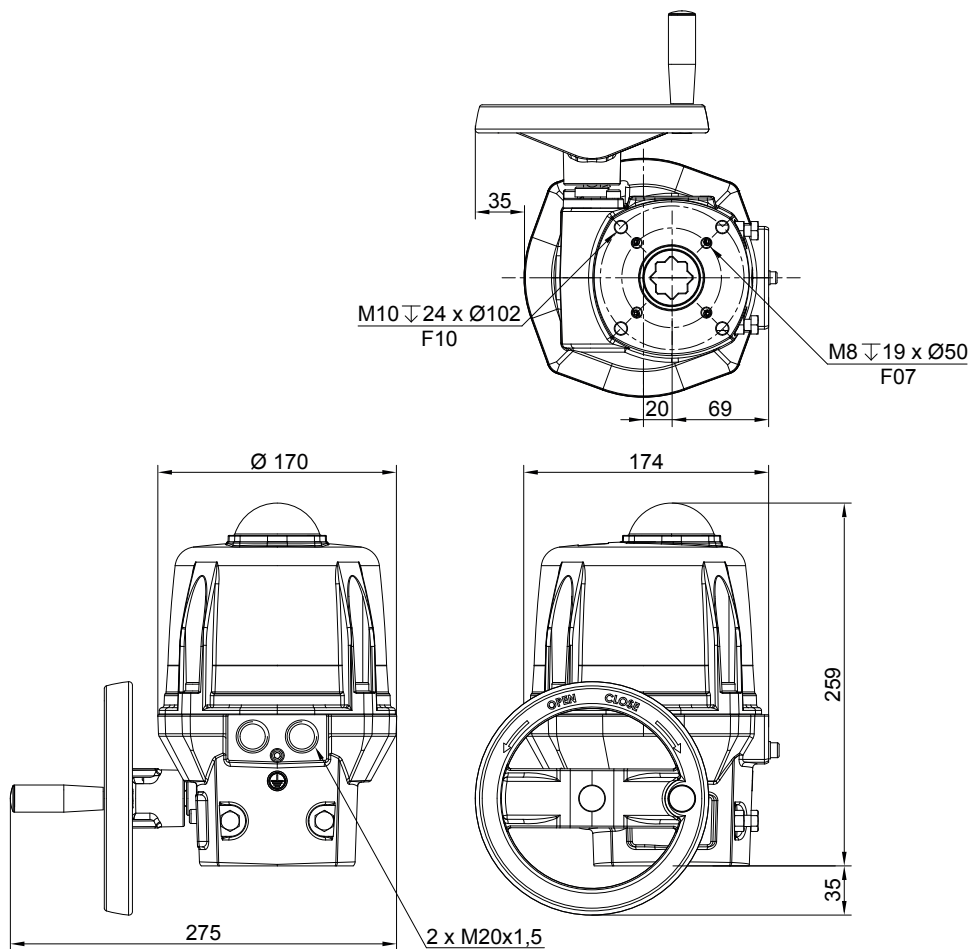
- Tout intégré : pas de câblage supplémentaire
- Indicateur de charge actif 24H/24H
- Déconnexion après 2 mn afin d'éviter la décharge de la batterie
- Echange de la batterie simple et rapide
- Possibilité de réglage en mode "ouvert par défaut" ou "fermé par défaut"
- Relais report défaut batterie

Principe de fonctionnement





Modèle VRX



Modèle VSX

Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

100V à 240V 50/60Hz et 100V à 350V DC

Désignation (mm)	Couple (N.m)	Puissance (W)	Temps de manoeuvre (90°) (s)	Platine ISO	Entrainement (étoile) (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Poids (kg)	Référence
VRX25A FS	25	45	7	F05 / F07	17	170	192	201	X	4,40	750849-25A
VRX45A FS	45	45	15	F05 / F07	17	170	192	201	X	4,40	750849-45A
VRX75A FS	75	45	20	F05 / F07	17	170	192	201	X	4,40	750849-75A
VXS100A FS	100	45	15	F07 / F10	22	170	209	258	275	6,40	750849-100A
VXS150A FS	150	45	30	F07 / F10	22	170	209	258	275	6,40	750849-150A
VXS300A FS	300	45	60	F07 / F10	22	170	209	258	275	6,40	750849-300A

15V à 30V 50/60Hz et 12V à 48V DC

Désignation (mm)	Couple (N.m)	Puissance (W)	Temps de manoeuvre (90°) (s)	Platine ISO	Entrainement (étoile) (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Poids (kg)	Référence
VRX25B FS	25	45	7	F05 / F07	17	170	192	201	X	4,40	750849-25B
VRX45B FS	45	45	15	F05 / F07	17	170	192	201	X	4,40	750849-45B
VRX75B FS	75	45	20	F05 / F07	17	170	192	201	X	4,40	750849-75B
VXS100B FS	100	45	15	F07 / F10	22	170	209	258	275	6,40	750849-100B
VXS150B FS	150	45	30	F07 / F10	22	170	209	258	275	6,40	750849-150B
VXS300B FS	300	45	60	F07 / F10	22	170	209	258	275	6,40	750849-300B

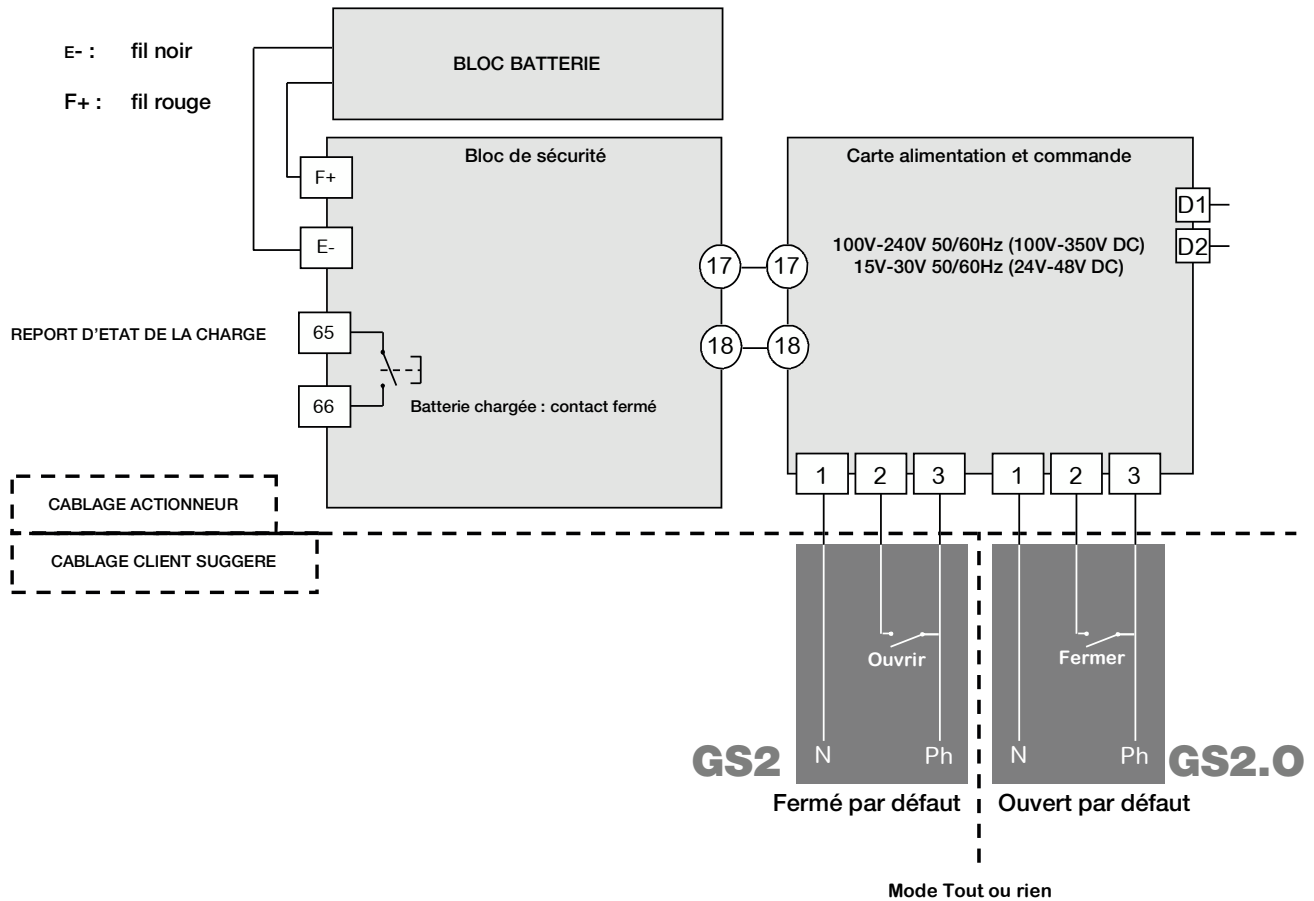
CONSIGNES DE SECURITE



A lire avant toute installation du produit

- L'alimentation électrique doit être coupée avant toute intervention sur l'actionneur électrique (avant de démonter le capot ou de manipuler la commande manuelle de secours).
- Toute intervention doit être effectuée par un électricien qualifié ou une personne formée aux règles d'ingénierie électrique, de sécurité et tout autre directive applicable.
- Respecter impérativement l'ordre des consignes de raccordement et de mise en service décrites dans le manuel sans quoi le bon fonctionnement n'est plus garanti. Vérifier les indications portées sur la plaque d'identification de l'actionneur : elles doivent correspondre à votre réseau électrique d'alimentation.
- Ne pas monter l'actionneur « tête en bas ». Risques encourus :
 - Disfonctionnement du mécanisme de débrayage
 - Possible écoulement de graisse sur la partie électronique
- Ne pas monter l'actionneur à moins de 30 cm d'une source de perturbations électromagnétiques.
- Ne pas positionner l'appareil de manière à rendre difficile la manoeuvre du dispositif de sectionnement.

Schéma électrique



Les modes de fonctionnement « fermé par défaut » et « ouvert par défaut » correspondent à deux produits différents (paramétrés en usine) et ne sont pas interchangeables.



La température du bornier peut atteindre 90°C

Branchements électriques

- N'utiliser au maximum qu'un seul relais par actionneur.
- Le branchement à une prise de Terre est obligatoire au-delà de 42V suivant la norme en vigueur.
- L'actionneur étant branché en permanence, il doit être raccordé à un dispositif de sectionnement (interrupteur, disjoncteur), assurant la coupure d'alimentation de l'actionneur, placé près de l'actionneur, facilement accessible et marqué comme étant le dispositif de coupure de l'appareil.
- La température du bornier peut atteindre 90°C.
- Afin d'optimiser la sécurité des installations, le câblage du report défaut (D1 et D2) est fortement conseillé.
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de câbles, le courant induit généré par les câbles ne doit pas dépasser 1mA.
- L'actionneur accepte les surtensions temporaires survenant sur le RÉSEAU d'alimentation jusqu'à $\pm 10\%$ de la tension nominale.
- Sélection des câbles et des entrées de câble : La température de service maximale des câbles et presse-étoupes ne doit pas être inférieure à 110°C.
- Il est impératif de raccorder tous les actionneurs à une armoire électrique. Les câbles d'alimentation doivent être de calibre ASSIGNÉ pour le courant maximal prévu pour l'appareil et le câble utilisé doit être conforme à la CEI 60227 ou CEI 60245.
- Les caches-poussières placés au niveau des trous M20x1,5 doivent être remplacés par des presse-étoupes certifiés ATEX et IP68. L'entrée filetée non utilisée doit être fermée par des bouchons certifiés ATEX et IP68.
- Les fins de courses auxiliaires doivent être connectés avec des câbles rigides. Si la tension appliquée est supérieure à 42V, l'utilisateur doit prévoir un fusible dans la ligne d'alimentation.
- Les tensions appliquées à chaque contact de recopie doivent impérativement être les mêmes. L'isolation renforcée par rapport au control moteur, autorise des tensions jusqu'à 250V AC/DC.
- ATEX II 2 G D Ex d IIB T5 Gb Ex tb IIIC T95 C Db LCIE 06 ATEX 6006X