



1. DESCRIPTION

- **1.1** Servomoteur électrique pour la motorisation des vannes à manœuvre 90°.
- 1.2 Retrouver les caractéristiques complètes de cet appareil sur les fiches FT23065.
- **1.3** Avant toute utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice.

2. GARANTIE

- **2.1** Avant toute relation avec nos services, identifier le type du servomoteur.
- **2.2** Les servomoteurs SECTORIEL sont garantis 12 mois à partir de la date de livraison. Les pièces reconnues défectueuses par une expertise en notre usine seront remplacées à notre charge. Les réclamations engendrées par une mauvaise utilisation ou une modification du servomoteur ne pouvant pas être prises en compte.

3. VERIFICATIONS A RECEPTION

- **3.1** Lors de la réception, vérifier :
 - Que l'emballage est en bon état.
 - Que le servomoteur est conforme à la commande.
 - Que le matériel n'est pas endommagé.
- **3.2** Il est recommandé d'installer le servomoteur dès réception et de ne pas le laisser sans utilisation. Si le matériel doit être stocké, il doit l'être dans un endroit sec à l'abri des intempéries.

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

- **4.1** Avant toute installation, s'assurer que l'installation est complètement dépressurisée et amenée à température ambiante.
- **4.2** Ne pas installer ce servomoteur dans une zone classée explosive.
- **4.3** La classe de protection du servomoteur est IP67 pour montage en intérieur ou en extérieur. Ne pas installer ce servomoteur en ambiance marine ni l'immerger.
- **4.4** Le servomoteur ne doit pas être alimenté électriquement durant l'installation et la maintenance de la vanne sur la tuyauterie et du servomoteur sur la vanne.
- **4.5** Avant d'effectuer le raccordement électrique, vérifier la tension d'alimentation du servomoteur.
- **4.6** Ne pas monter le servomoteur en série ou en parallèle avec d'autres moteurs électriques. Si nécessaire utiliser des relais.
- **4.7** Ne pas monter le servomoteur sur des vannes de couple supérieur au couple nominal du servomoteur.



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectorial.com / Email: sectorial@sectorial.fr

Pages	1/5
Ref.	IME23065
Rev.	03
Date	03/2024

5. INSTALLATION ET UTILISATION

- 5.1 Installer le servomoteur sur la vanne (déjà effectué pour les ensembles montés en nos ateliers)
- **5.2** Effectuer le câblage électrique tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous.



<u>Servomoteur de sécurité</u> : charger obligatoirement les supercondensateurs avant la mise en service. Si les supercondensateurs ne sont pas chargés, la fonction d'urgence ne sera pas opérationnelle.

Temps de chargement	
24 V CC	230 V CA
2 min 15 sec	4 min 30 sec

- 5.3 Régler les butées de fin de course (déjà effectué pour les ensembles montés en nos ateliers).
- **5.4** Visualiser le mouvement de la vanne à l'aide du voyant sur le capot.
- **5.5** Servomoteur SA 05-SCP: pour actionner la commande manuelle, sectionner d'abord l'alimentation électrique puis manœuvrer la vis hexagonale creuse à l'aide d'une clef six pan de 6.

6. REGLAGE DES FINS DE COURSE

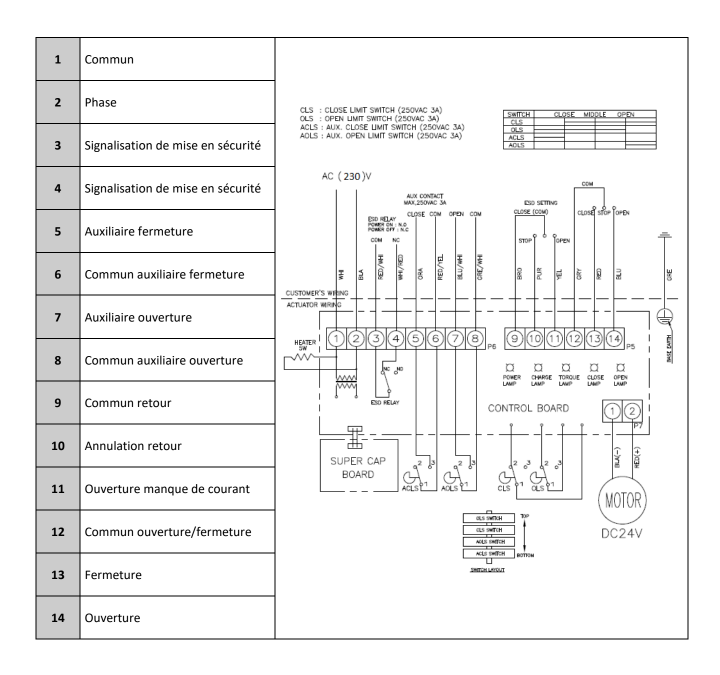
- **6.1** Les cames sont fixées sur l'axe d'entraînement.
- **6.2** Rotation dans le sens horaire = fermeture de la vanne. Le microcontact stoppe le servomoteur.
- **6.3** Rotation dans le sens anti-horaire = ouverture de la vanne. Le microcontact stoppe le servomoteur.



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Fmail : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	2/5
Ref.	IME23065
Rev.	03
Date	03/2024

7. SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz

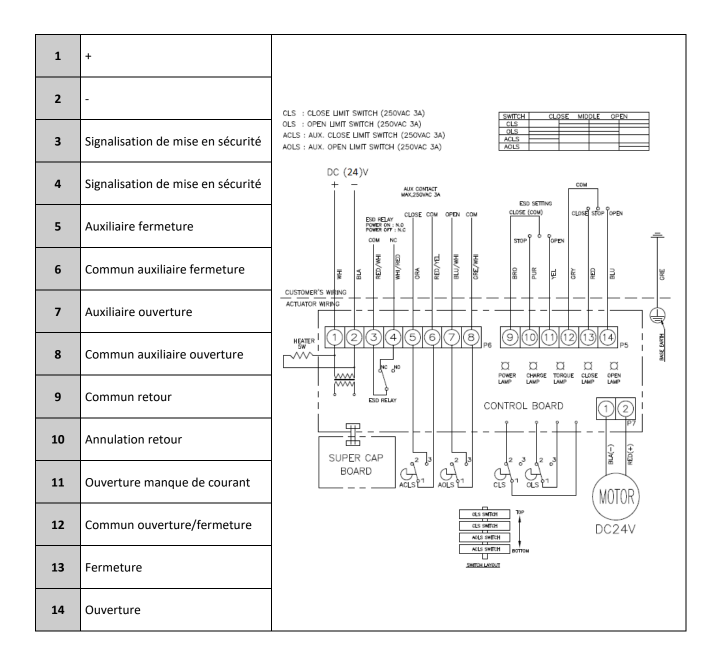




SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Fmail · sectoriel@sectoriel.f

Pages	3/5
Ref.	IME23065
Rev.	03
Date	03/2024

8. SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC



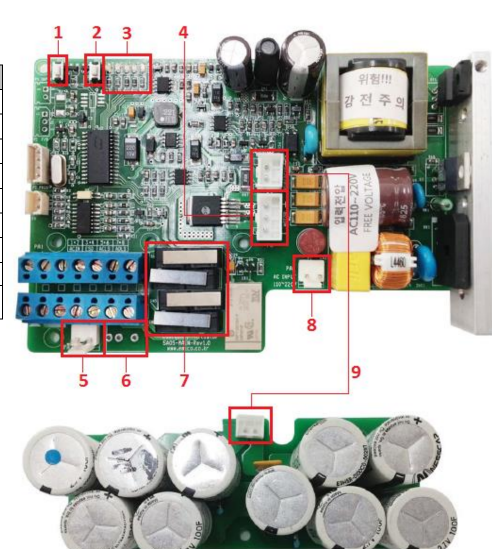


SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Fmail : sectoriel@sectoriel.f

Pages	4/5
Ref.	IME23065
Rev.	03
Date	03/2024

9. CIRCUIT SCP

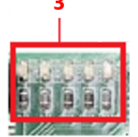
N°	Désignation
1	Bouton de fermeture
2	Bouton d'ouverture
3	Témoins lumineux
4	Connecteur du moteur
5	Connecteur 220V
6	Résistances
7	Contacts de fin de course
8	Connecteur 220V
9	Puissance, condensateur et connecteur de carte





1. Fermeture : La fermeture s'effectue lorsqu'on presse sur le bouton.

2. <u>Ouverture</u>: L'ouverture s'effectue lorsqu'on presse sur le bouton.



- 1. Témoins lumineux d'alimentation / Bleu si moteur alimenté.
- 2.Témoins lumineux de charge / éteint si chargé.
- 3.Témoins lumineux de couple / s'allume si sur-couple.
- 4.Témoins lumineux fermeture / s'allume vert lors de la fermeture totale.
- 5. Témoins lumineux d'ouverture / s'allume rouge si ouverture totale.



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Fmail : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	5/5
Ref.	IME23065
Rev.	03
Date	03/2024