CARACTERISTIQUES

Le robinet à tournant sphérique 702+SA est destiné à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de fluides industriels non chargés jusqu'à une pression de 100 bar et 40 bar pour les 703 à brides. La construction 3 pièces tirants ou goujons noyés avec double étanchéité, dispositif antistatique et sécurité feu permet son utilisation dans les industries du pétrole et du gaz. Le passage est intégral et le robinet est homologué, SECURITE FEU, CE et ATEX. La platine ISO 5211 permet le montage simple du servomoteur SA. Celui-ci est parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur.

MODELES DISPONIBLES













702: corps en acier carbone.

703: corps en acier inoxydable.

Diamètres 1/4" à 2".

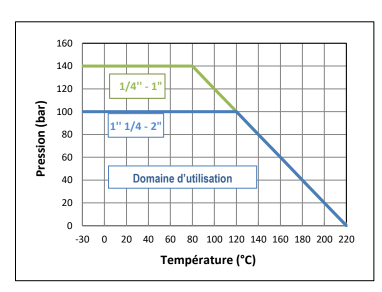
Raccordements taraudés G, NPT à souder SW et BW.

703 à brides : Diamètres DN15 à DN50, brides R.F. PN40.

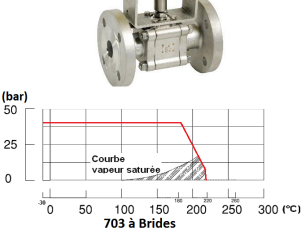
Tensions d'alimentation : 12 V CC, 24V CA-CC et 230V CA.

LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	1/4''à 1" : 140 bar (20°C)
	<u>1" 1/4 à 2"</u> : 100 bar
	DN15 à DN50 : 40 bar
Température du fluide : TS	<u>Acier</u> : -20°C / +218°C
	<u>Inox</u> : -30°C / +218°C
Température ambiante	- 20°C / + 70°C
Facteur de service	S2 – 70%







Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fay: +33 4 74 94 13

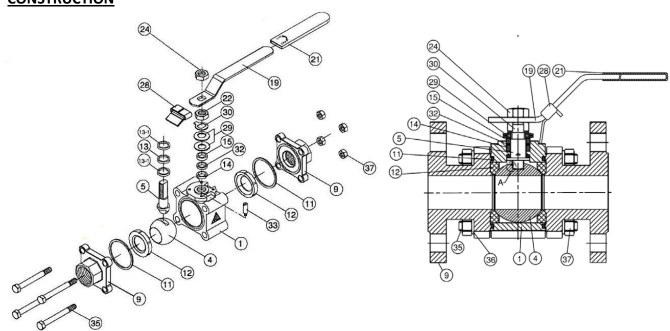
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/4
Ref.	FT702+SA05
Rev.	03
Date	11/2023

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CF pression 2014/69	1/4" à 1" : non soumis		Test final	API 598
Directive CE pression 2014/68	1" 1/4 à 2" : catégorie III	TÜV 0035	Certificat matière	EN 10204
Conception ANSI B16.34			Sécurité feu	API 607
Dimensionnement	EN 12516-1		Racc. Motorisation	ISO 5211
Nuances des aciers	EN 1503-2			
Raccordement G	ISO 228-1		Raccordement NPT	ANSI B1.20
Directive ATEX	Robinet TÜV 0035 II 2G/D Tx pour		II 2G/D Tx pour zones	1,2,21 et 22
DIRECTIVE ATEX	Servomoteur (option SA-X)	KEMA 0344	II 2G EEx d II C T4 pour	zones 1 et 2

CONSTRUCTION



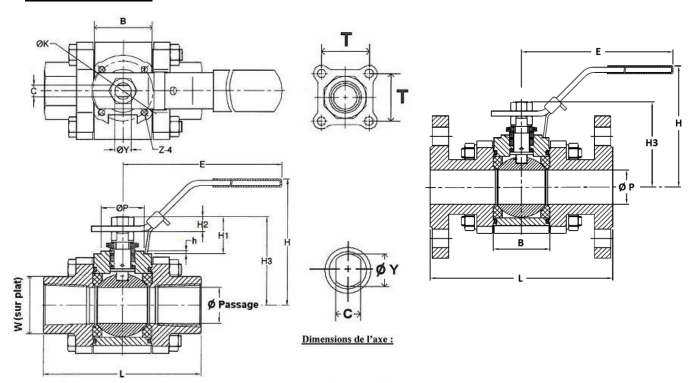
N°	Désignation	Acier	Inox	N°	Désignation	Acier	Inox
1	Corps	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M	21	Gaine poignée		PVC
4	Sphère	ASTM A3	51 CF8M	22	Ecrou P.E.	ir	ox 304
5	Axe	inox A18	32 F 316	24	Ecrou poignée	in	ox 304
9	Embouts	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M	28	Cadenassage	ir	ox 304
11	Joint de corps	Grap	ohite	29	Rondelle Belleville	inox 301	
12	Siège	PTFE chargé	15% graphoil	30	Rondelle frein	inox 304	
13	Bague	Grap	hite	32	Garniture P.E.	PTFE charg	gé 15% graphoil
13.1	Bague	PTFE chargé	15% graphoil	33	Butée	ir	ox 304
14	Presse-étoupe	Graphite		35	Tirant ou goujon	in	ox 304
15	Entretoise	inox 304		37	Ecrou de tirant	in	ox 304
19	Poignée	inox	304				

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT702+SA05
Rev.	03
Date	11/2023

DIMENSIONS (mm)



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØD	10	10	15	20	25	32	38	50
L	64.8	64.8	72.5	85.4	105.3	111	127.3	145
L (BW)	64.8	64.8	75	90	110	115	130	145
L Brides	/	/	130	150	160	180	200	230
В	19.6	19.6	24	31	40.7	47.7	55.6	70
E	134	134	134	134	170	170	207	215
Н	64	64	72	77	83	88	104	133
H1	7.4	7.4	16.1	18.4	25.2	24.2	33.4	28.1
H2	6.1	6.1	7.3	9.1	11.6	9.6	15	16
Н3	37.2	37.2	45.1	51.4	61.4	64.2	79	99.4
h	0.5	0.5	2	2	2	2	2.2	1.5
С	6.5	6.5	6.5	6.5	8	8	9.7	12
ØΥ	9.5	9.5	9.5	9.5	11.1	11.1	14.3	19
Т	32	32	39	45	50	58	68	82
W	29.5	29.5	30	36	44.5	54	60	73.2
Øκ	36	36	36	36	42	42	50	70
ØΡ	25	25	25	25	30	30	35	55
Z-4	M5	M5	M5	M5	M5	M5	M6	M8
Poids (kg)	0.7	0.7	0.85	1.37	2	2.78	4.08	6.80
Poids Brides	/	/	2.2	3.3	4.5	6.5	8.1	13

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/4
Ref.	FT702+SA05
Rev.	03
Date	11/2023

MOTORISATION ELECTRIQUE SA

<u>La motorisation SA proposée en standard s'entend pour :</u>

- servomoteur carter aluminium revêtu époxy IP67 et réducteur en acier,
- coefficient de sécurité 1,3 minimum par rapport au couple nominal du robinet,
- différence de pression amont / aval ΔP=10 bar max,

Le montage du servomoteur est du type arcade + entraîneur en inox selon EN15081.

DN	Servomoteur	Puissance	Intensité 230V CA	Intensité 24V CA-CC	Temps*	Equipements standards du servomoteur
1/4"	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	
3/8"	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	2 contacts fins de course réglables
1/2"	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	2 contacts auxiliaires secs
3/4"	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	Résistance anti-condensation 5W Protection thermique du moteur
1"	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	Commande manuelle de secours par clef
1" 1/4	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	Indicateur de position rétro-éclairé (sauf SA-X)
1" 1/2	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	Racc. électrique : 2 P.E. M20x1,5
2"	SA 05	6 W	28 mA	1,8 A	17 s	

Pour toute autre condition de service, nous consulter.

OPTIONS DE MOTORISATION

Il existe de nombreuses options pour lesquelles nous vous demandons de consulter notre service commercial :

1	2	3	4	5			
<u>SA 05 S</u> :	SA 05 PCU :	<u>SA 05 RBP</u> :	<u>SA 05 X</u> :	<u>SR 05</u> :			
servomoteur lent 70 s	servomoteur de	servomoteur de	servomoteur pour	servomoteur de			
	régulation 4-20mA	sécurité avec bloc de	utilisation en zones ATEX	sécurité à rappel			
	ou 0-10V	sécurité batterie	1 et 2	ressort			
6	servomoteur SA PUI a	vec potentiomètre de rec	opie				
7	arcade de dispersion t	hermique pour les fluides	s à température élevée				
8	rehausse inox hauteur	rehausse inox hauteur 100 mm pour passage de calorifuge					
9	servomoteur dimension	onné pour différence de p	ression amont / aval ΔP supé	rieure à 10 bar			
10	servomoteur NA avec	commande de secours dé	ébrayable par volant	_			

INSTALLATION EN ZONE ATEX

En cas d'installation du robinet automatique 702-703+SA-X en zones ATEX 1 ou 2, il est nécessaire de le spécifier à la commande. Nos services procèderont à la vérification de l'assemblage, à la mise en place d'une tresse de masse et produiront un certificat d'assemblage. Ces opérations sont effectuées en atelier par nos techniciens agréés. Nous consulter. Il est également nécessaire de suivre les instructions spéciales de montage et d'entretien des vannes motorisées en zone ATEX. Les presse-étoupes et bouchon ATEX ne sont pas inclus dans la fourniture. Utiliser les codes suivants :

Presse-étoupe aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980179		Bouchon aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980180
--------------------------------------	-------------	--	--------------------------------	-------------

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



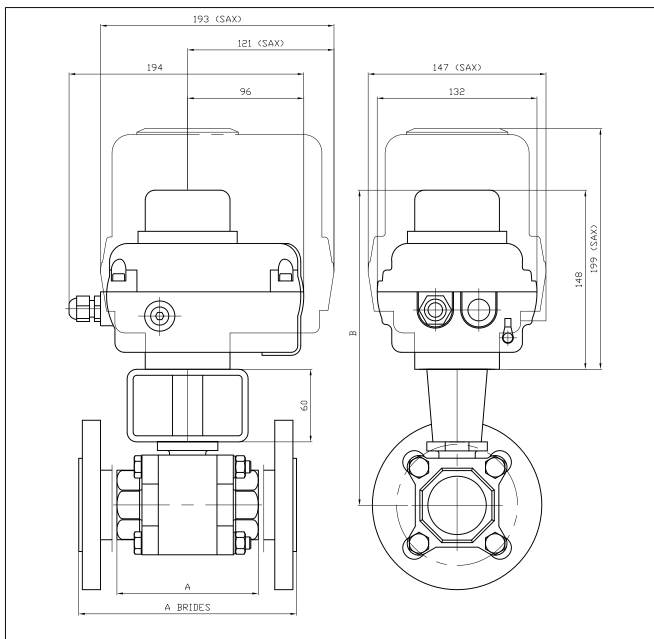
SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

Ref. FT702+SA05 Rev. 03 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr Date 11/2023

Pages

4/4

^{*}temps indicatif du servomoteur à vide



DN	1/4″-3/8″	1/2"	3/4"	1"	1″1/4	1″1/2	2"
Α	65	72	86	105	111	127	145
A Brides	/	130	150	160	180	200	230
В	237.8	237	241	244.2	248	253.6	279.3
KG	3.87	4.02	4.54	5.17	5,95	7.2	9.97
KG Brides	/	5.9	7	8.2	10.2	11.9	16.9
KG(SAX)	6.07	6.22	6.74	7.37	8.15	9.4	12.17
KG(SAX) Brides	/	7.96	8.74	9.11	9.89	11.14	13.91

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles data subject to alteration

All All Street	Company and Company of the Company o					
data sub	ject to alteration		Ajout 703 BRIDES	09/03/2017	В	
				Modificote B ajout SAX	04/10/2011	Α
Ech	Date :25/09/2006	Dessiné par : L.L	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
R	OBINET A TOUR	207-207 TNANI 20XA2-20A2	Matiére :			
BALL '	VALVE 702-703	Poids (Kg) :				
SECTORIEL 45, Rue du Ruis		5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS			
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	958B	

CARACTERISTIQUES

Le servomoteur électrique SA 05 est destiné à la motorisation des robinets 1/4" de tour pour usage industriel. Le couple de manœuvre est 50 Nm. De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, le servomoteur SA est particulièrement bien adapté à la motorisation des robinets à tournant sphérique et à papillon installés en atelier ou à l'extérieur. Le SA 05 est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position 3D. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

MODELES DISPONIBLES

<u>Tensions d'alimentation</u> : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC et 12V CC.

Options : 110V CA, potentiomètre de recopie, commande locale.









LIMITES D'EMPLOI

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +70°C
Facteur de service	<u>S2</u> : 15mn - <u>S4</u> : 50%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Réducteur	pignons en acier traité
Couple	50 Nm
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	Sans
Commande de secours	par clef (sauf SA 05 S)



Servomoteur	SA 05			SA 05 S		
Tension	230V CA	230V CA 24V CA/CC 12V CC 230V CA 24V CA/CC				
Couple (Nm)	50					
Tps manœuvre (s)	17 10 11 100 100				100	
ISO 5211	F03/F05/F07 étoile de 14					

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Raccordement électrique	2 x P.E. M20x1.5 (fourni)
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	naccoraement electrique	2 x 1 . E. 10120x 1.3 (10 a 1111)

Servomoteur	SA 05			SA 05 S		
Tension	230V CA	24V CA/CC	12V CC	230V CA	24V CA/CC	
Puissance (W)	6 W	15 W	6 W	6 W	6 W	
Intensité (A)	0,23	1,8	3,2	0,23	1,8	

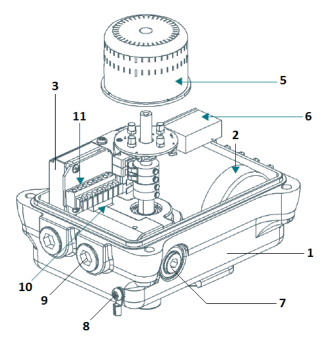
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

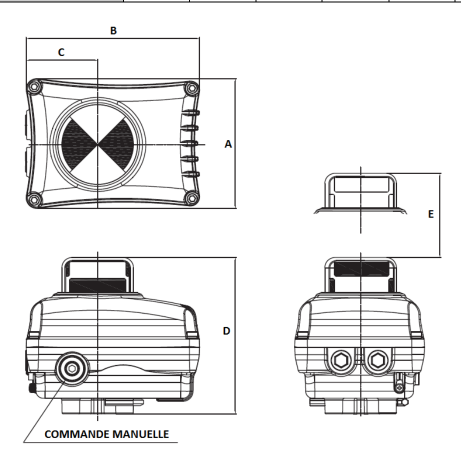
CONSTRUCTION

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-condensation	
11	Bornier	



DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	Poids (Kg)	
SA 05	127	170	70	153	80	3,2	



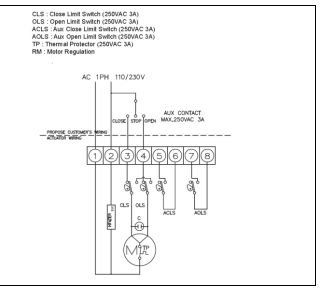
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

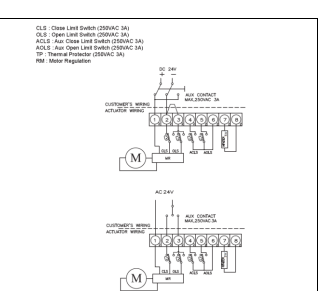
SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	
2	Résistance anti-condensation	
3	commande fermeture	
4	commande ouverture	
5	auxiliaire fermeture	
6	auxiliaire fermeture	
7	auxiliaire ouverture	
8	Auxiliaire ouverture	



SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC-12VCC

1	Commun ou +
2	Commande Fermeture
3	Commande Ouverture
4	auxiliaire fermeture
5	auxiliaire ouverture
6	Commun auxiliaires
7	Alimentation résistance anti-condensation
8	Alimentation résistance anti-condensation



OPTIONS

1	SA 05 X : version pour zone ATEX
2	SA 05 PIU : version avec potentiomètre de recopie
3	SA 05 CPT : version avec transmetteur de position 4-20 mA
4	SA 05 PCU : version avec carte de régulation 0-10, 2-10V, 2-20 mA, 4-20 mA
5	SA 05 LCU : version avec commande locale
6	SA 05 RBP : version avec bloc de sécurité batterie intégré

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

CARACTERISTIQUES

Les servomoteurs électriques SA05-X sont destinés à la motorisation des vannes 1/4" de tour en zones explosibles. Le couple de manœuvre est 50 Nm. Le mode de protection est antidéflagrant « d ». De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, les servomoteurs SA05-X sont particulièrement bien adaptés à la motorisation des vannes à sphère et à papillon en atmosphères difficiles. Le SA05-X est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

MODELES DISPONIBLES

Tensions d'alimentation : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC.

LIMITES D'EMPLOI

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +55°C
Facteur de service	<u>\$2</u> : 15mn - <u>\$4</u> : 50%



HOMOLOGATION ATEX

Mode de protection	« d » selon norme EN 60079-1
Catégorie de matériel	2
Zones d'utilisation	1G et 2G
Marquage	II 2 G Ex d IIB T4 (ON KEMA n°0344)













CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Réducteur	pignons en acier traité
Couple	50 Nm
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	Sans
Commande de secours	par clef

Servomoteur	SA 05-	X (50Hz)	SA 05-X (60Hz)	
Tension	230V CA	24V CA/CC	230V CA	
Couple (Nm)		50	50	
Tps manœuvre (s)	17 10		14	
ISO 5211	F03/F05/F07 étoile de 14			

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

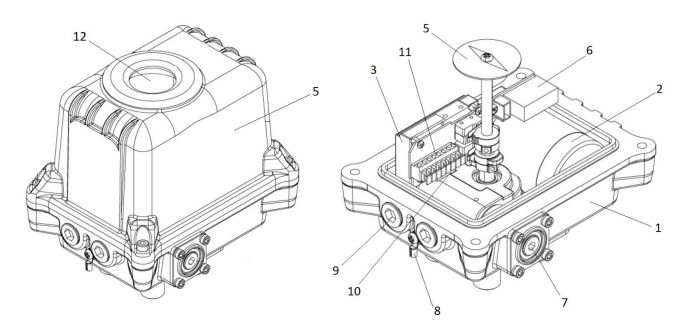
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W	
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Daggardomont électrique	2 x P.E. M20x1.5 ATEX	
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	Raccordement électrique	(NON FOURNIS en option)	

Servomoteur	SA 05 X		
Tension	230V CA 24V CA/CC		
Puissance (W)	6 W	6 W	
Intensité (A)	0,23	1,8	

CONSTRUCTION

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-	
10	condensation	
11	Bornier	
12	Voyant	Verre trempé



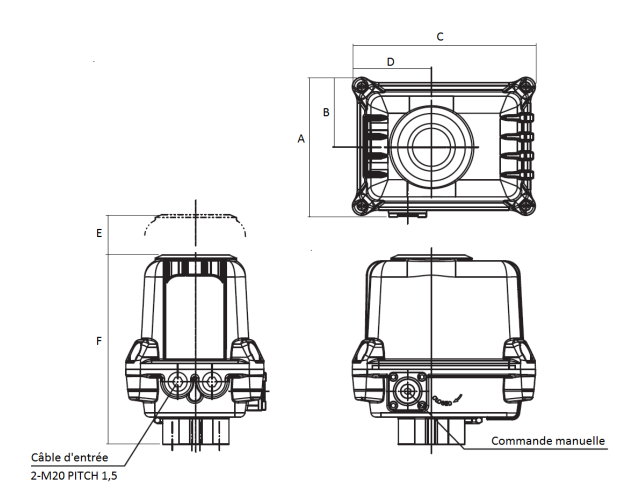
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	F	Poids (Kg)
SA05-X	147	73	193	83	100	199	5



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	CLS: Close Limit Switch (250VAC 3A) OLS: Open Limit Switch (250VAC 3A) ACLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) AOLS: Aux Open Limit Switch (250VAC 3A) TP: Thermal Protector (250VAC 3A) RM: Motor Regulation
2	Résistance anti-condensation	
3	commande fermeture	AC 1PH 110/230V
4	commande ouverture	AUX CONTACT CLOSE STOP OPEN MAX,250VAC 3A PROPOSE CUSTOMER'S MIRING ACTUATOR WIRING
5	auxiliaire fermeture	12345678
6	auxiliaire fermeture	CLS OLS ACLS AOLS
7	auxiliaire ouverture	
8	Auxiliaire ouverture	(MIR)

SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC

1	Commun ou +	CLS: Close Limit Switch (250VAC 3A) OLS: Open Limit Switch (250VAC 3A) ACLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) AOLS: Aux Open Limit Switch (250VAC 3A) TP: Thermal Protector (250VAC 3A)
2	Commande Fermeture	RM : Motor Regulation DC 24V +
3	Commande Ouverture	CUSTOMER'S WIRING ACTUATOR WIRING (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
4	auxiliaire fermeture	M MR ACLS AGLS AGLS
5	auxiliaire ouverture	AC24V
6	Commun auxiliaires	CUSTOMER'S WIRING AUX CONTACT MAX,250VAC 3A
7	Alimentation résistance anti-condensation	ACTUATOR WIRING 1 2 3 4 5 6 7 8
8	Alimentation résistance anti-condensation	MR ACIS AOLS

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/4	
Ref.	FT23310	
Rev.	08	
Date	10/2023	