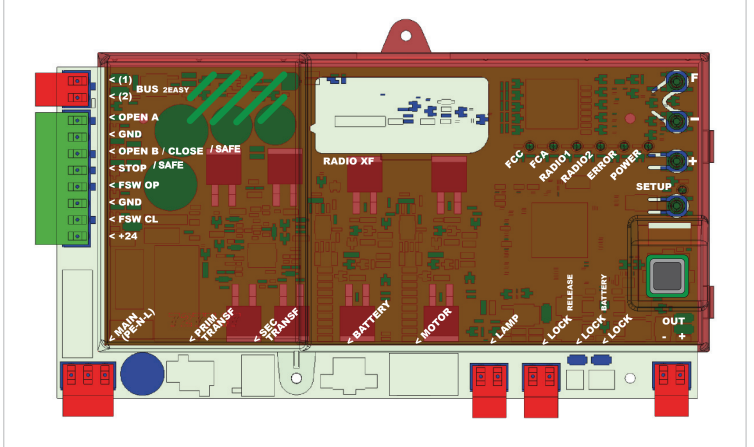
# 37/221









# **INDEX**

1 AVERTISSEMENTS	2
2 PRÉSENTATION ET COMPOSANTS	2
2.1. DESCRIPTION DES COMPOSANTS	3
2.2. DESCRIPTION BORNIER J13	3
3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
4 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	4
4.1. PHOTOCELLULES A BUS-2EASY	5
4.1.1. ADRESSAGE DES PHOTOCELLULES BUS-2EASY	5
4.1.2. MÉMORISATION DES ACCESSOIRES BUS-2EASY	
4.2. PHOTOCELLULES TRADITIONNELLES	
4.3 CONNEXIONS DE L'ENTRÉE SAFE	
5. PROGRAMMATION	
5.1 PROGRAMMATION DE 1 <sup>ER</sup> NIVEAU	
5.2. PROGRAMMATION DE 2 <sup>ème</sup> NIVEAU	10
6 MÉMORISATION DE CODAGE RADIO	
6.1. MÉMORISATION DES RADIOCOMMANDES DS	
6.2. MÉMORISATION DES RADIOCOMMANDES SLH	13
6.3 MÉMORISATION DES RADIOCOMMANDES LC/RC (UNIQUEMENT POUR CERTAINS MARCHÉS)	13
6.3.1 MÉMORISATION À DISTANCE DE RADIOCOMANDES LC/RC	
6.4. PROCÉDURE D'EFFACEMENT DES RADIOCOMMANDES	
7 MISE EN SERVICE	
7.1 CONTRÔLE DES LEDS	
7.2 FONCTIONNEMENT À BATTERIE	
7.3. POSITIONNEMENT DES FINS DE COURSE	
7.4 CONFIGURATION MASTER/SLAVE	
7.4.1 CÂBLAGES MASTER-SLAVE	
7.4.2 PROCÉDURE DE SETUP MASTER-SLAVE	
7.5 SETUP	
8 TEST DE L'AUTOMATISME	
9 SIGNALISATION D'ALARMES ET D'ANOMALIES	
9.1 ALARMES	
9.2 ERREURS	
40 LOCIQUES DE FONCTIONNEMENT	12

# DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

**Fabricant:** FAAC S.p.A.

Adresse: Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNE - ITALIE

Déclare que : L'appareillage électronique E721

 est conforme aux conditions requises essentielles de sécurité des directives CEE suivantes

2006/95/CE Directive Basse Tension

2004/108/CE Directive sur la Compatibilité électromagnétique

Note supplémentaire :

Ce produit a été soumis à des tests dans une configuration typique homogène (tous les produits sont fabriqués par FAAC S.p.A).

Bologne, 01-12-2011

CEO A. Marcellan

#### **AVERTISSEMENTS**

- Attention ! Il est important, pour la sécurité des personnes, de suivre à la lettre toutes les instructions.
- Une installation erronée ou une utilisation erronée du produit peut provoquer de graves dommages aux personnes.
- Lire attentivement les instructions avant de débuter l'installation du produit et les conserver pour références ultérieures.
- Le symbole  $\bigwedge$  met en évidence les notes importantes pour la sécurité des personnes et l'intégrité de l'automatisme.
- Le symbole 👺 attire l'attention sur les notes relatives aux caractéristiques ou au fonctionnement du produit.

A Moul

# E721

# 1 AVERTISSEMENTS



Avant d'effectuer un type quelconque d'intervention sur l'appareil électronique (branchements, entretien), couper toujours l'alimentation électrique.



En amont de l'installation, prévoir un interrupteur magnétothermique différentiel avec un seuil d'intervention adapté.

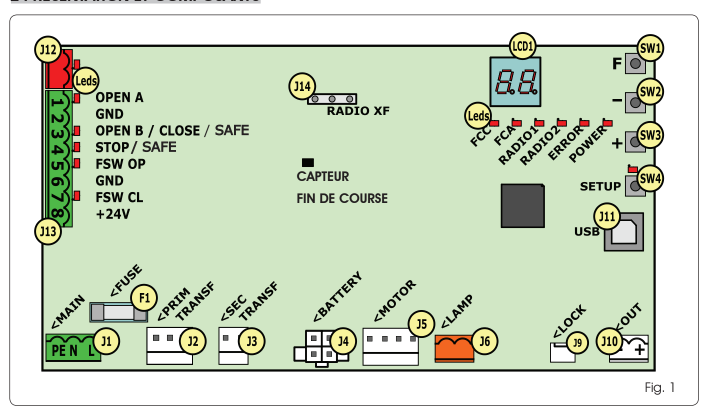


Brancher le câble de terre à la borne correspondante.



Séparer toujours les câbles d'alimentation de ceux de commande et de sécurité (poussoir, récepteur, photocellules, etc.). Pour éviter toute perturbation électrique, utiliser des gaines séparées ou un câble blindé (avec blindage relié à la masse).

# 2 PRÉSENTATION ET COMPOSANTS







# 2.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTS

	DECORII IIOIA DEC COMI COMITO
LCD	ECRAN DE SIGNALISATION ET PROGRAMMATION
SW1	POUSSOIR DE PROGRAMMATION « <b>F</b> »
SW2	POUSSOIR DE PROGRAMMATION « - »
SW3	POUSSOIR DE PROGRAMMATION « + »
SW4	POUSSOIR DE « <b>SETUP</b> »
Leds	LED DE CONTRÔLE DE L'ÉTAT DES ENTRÉES
Jl	CONNECTEUR D'ALIMENTATION PRIMAIRE
J2	CONNECTEUR PRIMAIRE DE TRANSFORMATEUR
J3	CONNECTEUR SECONDAIRE DE TRANSFORMATEUR
J4	CONNECTEUR DE BATTERIES D'URGENCE (ACCESSOIRE)
J5	CONNECTEUR MOTEUR
J6	CONNECTEUR DE SORTIE CLIGNOTANT (24 V= - 15W)
J9	CONNECTEUR DE VERROUILLAGE MOTEUR ET CONTACT DÉVERROUILLAGE DE MOTEUR
J10	CONNECTEUR DE SORTIE OUT
Jll	CONNECTEUR USB POUR BRANCHEMENT PC
J12	CONNECTEUR DE BRANCHEMENT DES DISPOSITIFS BUS-2EASY
J13	CONNECTEUR D'ENTRÉES EN BORNIER
J14	CONNECTEUR DU MODULE RÉCEPTEUR RADIO POUR OMNIDEC
LCD1	ÉCRAN DE SIGNALISATION ET PROGRAMMATION
Fl	FUSIBLE DE PROTECTION

# 2.2 DESCRIPTION BORNIER J13

N°	ENTRÉE	DESCRIPTION
1	OPEN A	Dispositif avec contact <b>N.O</b> .  qui provoque l'ouverture totale du portail
2-6	GND	Négatif d'alimentation des accessoires
<b>3</b> (1)	OPEN B (DEFAULT)	Dispositif avec contact <b>N.O.</b> qui provoque l'ouverture partielle du portail
	CLOSE	Dispositif avec contact <b>N.O</b> . qui provoque la fermeture du portail.
	SAFE	Dispositif avec contact <b>N.F.</b> qui provoque l'inversion immédiate et complète du portail.
<b>4</b> (1)	STOP (DEFAULT)	Dispositif avec contact N.F. qui provoque l'arrêt du portail
	SAFE	Dispositif avec contact <b>N.F.</b> qui provoque l'inversion immédiate et complète du portail.
5	FSW OP	Dispositif avec contact <b>N.F.</b> qui provoque l'inversion du mouvement pendant l'ouverture du portail
7	FSW CL	Dispositif avec contact <b>N.F.</b> qui provoque l'inversion du mouvement pendant la fermeture du portail
<b>8</b> F721	+24 V	Positif d'alimentation des accessoires

# 3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 V VERSION : 230 V~ 50 Hz 115V VERSION : 115 V~ 60 Hz
Puissance absor-	10 W
bée par le réseau	10 11
état d'attente	
Charae maxi du	10A
moteur	
Alimentation	24V=
accessoires	
Courant maxi	24 V= max 500 mA
accessoires	BUS-2EASY max 500 mA
Température	(-20 - +55) °C
ambiante	,
Charge	24 V= - 15 W
clignotant	
Charge sortie	24 V= - 100 mA <b>(2)</b>
Fusibles de	F1 =T1A - 250V~
protection	
Logiques de	Semi-automatique, Semi-automatique
fonctionnement	« pas-à-pas », Automatique,
	Automatique « pas-à-pas », Automatique
	avec fonction timer, Automatique
	Sécurités, Automatique Sécurités « pas-
	à-pas », Automatique avec inversion en
	pause, Semi-automatique « b », Logique
	mixte « bC », Homme présent.
Durée de fonc-	Programmable (de 0 à 10 min)
tionnement	
Temps de pause	Programmable (de 0 à 10 min)
OPEN A / OPEN B	
Force moteur	Programmable sur 50 niveaux
Vitesse du moteur	Programmable sur 10 niveaux
d'ouverture-fer-	
meture	
Entrées/Sorties	Alimentation, Batterie, Moteur, Module
dans le connec-	XF433/868, Batteries de déverrouillage
teur	électrique de verrouillage moteur, Verrouilla-
	ge Moteur, USB
Entrées/Sorties	BUS-2EASY, OPEN A, OPEN B/CLOSE/SAFE,
dans le bornier	STOP/SAFE, GND, Photocellules d'Ouverture
	et Fermeture, +24 V, Alimentation de
	réseau, Clignotant, Déverrouillage électrique
	verrouillage moteur, OUT
Programmation	1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> niv. avec n° 3 touches
	(+, -, F) et écran.



(1) Les types d'utilisation des entrées 3 et 4 peuvent être sélectionnés à travers la configuration des paramètres correspondants, au 2ème niveau de programmation (paramètres 🕒 et 🚟). Pour la description exacte du fonctionnement de l'automatisme par rapport aux logiques sélectionnées, se référer aux tableaux qui se trouvent à la fin de ce manuel (Par. 10 - LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT). En ce qui concerne les câblages à réaliser en utilisant ces entrées configurées en tant que SAFE, se référer aux schémas indiqués dans les figures Fig. 13 et Fig. 14.

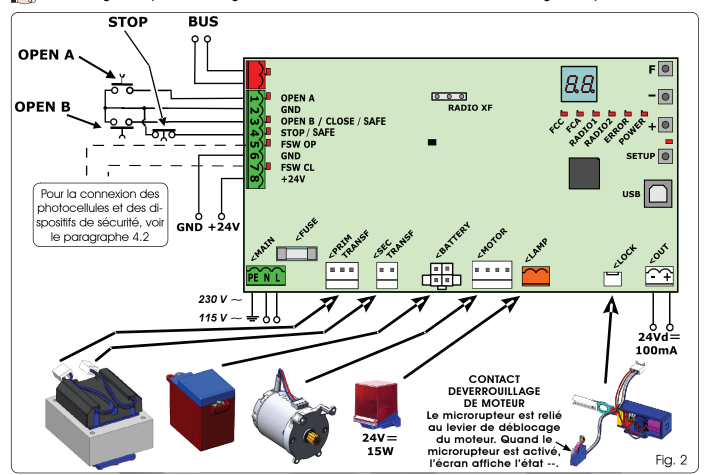


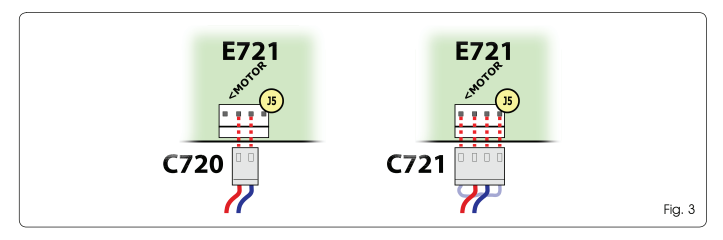
(2) L'alimentation en sortie doit déjà être comprise dans le courant maximum disponible pour les accessoires

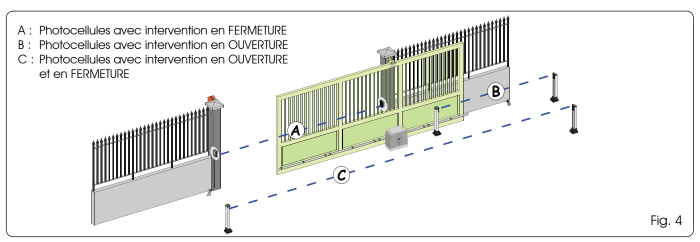


# **4 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES**

Les câblages indiqués dans la Fig. 2 se réfèrent aux entrées de la carte avec une configuration par DÉFAUT.











Avant de brancher les photocellules, il convient de choi- Tab. 1 - Adressage des photocellules BUS-2EASY sir le type de fonctionnement sur la base de la zone de mouvement qu'elles doivent protéger :

Sécurités à la fermeture : elles n'interviennent que pendant le mouvement de fermeture de l'automatisme, et sont donc adaptées pour protéger la zone de fermeture contre le risque d'impact.

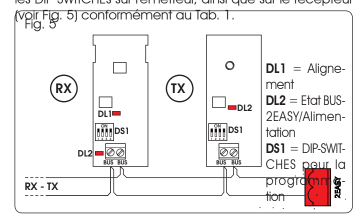
Sécurités à l'ouverture : elles n'interviennent que pendant le mouvement d'ouverture de l'automatisme, et sont donc adaptées pour protéger la zone d'ouverture contre le risque d'impact.

Sécurités à l'ouverture/fermeture : elles interviennent aussi bien pendant le mouvement d'ouverture que de fermeture de l'automatisme, elles sont donc adaptées pour protéger toute la zone de manutention contre le risque d'impact.

#### 4.1. PHOTOCELLULES A BUS-2EASY

Cette carte est dotée d'un circuit BUS-2EASY qui permet de brancher facilement un nombre élevé de dispositifs BUS-2EASY auxiliaires à la sécurité (par ex, jusqu'à 16 paires de photocellules), convenablement programmés, en utilisant uniquement deux câbles sans polarité.

Avant de brancher les photocellules, il convient de choisir le type de fonctionnement (Fig. 4) sur la base de la zone de mouvement qu'elles doivent protéger et de positionner les DIP SWITCHEs sur l'émetteur, ainsi que sur le récepteur



# 4.1.1. ADRESSAGE DES PHOTOCELLULES BUS-2EASY



Il est important de donner la <u>même</u> adresse à l'émetteur et au récepteur.



**I** faut s'assurer qu'il n'y ait pas deux ou plusieurs paires de photocellules avec la même adresse.



Si l'on n'utilise aucun accessoire BUS-2EASY. laisser libre le connecteur BUS-2EASY (J12 -Fig. 1).

Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Réf.	Typologie
OFF	OFF	OFF	OFF		
OFF	OFF	OFF	ON		
OFF	OFF	ON	OFF		OUVERTURE
OFF	OFF	ON	ON	В	Max 6 paires
OFF	ON	ON	OFF		
OFF	ON	ON	ON		
ON	OFF	OFF	OFF		
ON	OFF	OFF	ON		
ON	OFF	ON	OFF		
ON	OFF	ON	ON	Α	FERMETURE  Max 7 paires
ON	ON	OFF	OFF		max 7 panes
ON	ON	OFF	ON		
ON	ON	ON	OFF		
OFF	ON	OFF	OFF		OUVERTURE et
OFF	ON	OFF	ON	С	FERMETURE  Max 2 paires
ON	ON	ON	ON	/	IMPULSION OPEN

#### 4.1.2. MÉMORISATION DES ACCESSOIRES BUS-2EASY

À tout moment, on peut ajouter des photocellules et des accessoires BUS-2EASY à l'installation, simplement en procédant comme suit :

- Installer et programmer les accessoires avec l'adresse souhaitée (voir par. 4.1.1).
- 2. Couper l'alimentation à la carte.
- Brancher les deux câbles des accessoires BUS-2EASY au bornier rouge J12 (polarité indifférente).
- 4. Alimenter la carte.
- Appuyer rapidement une fois sur le poussoir SETUP (SW4) pour effectuer l'inscription des accessoires. Vérifier le fonctionnement des dispositifs à BUS-2EASY installés.
- La carte a mémorisé les accessoires BUS-2EASY.

Suivre les indications du tableau suivant pour contrôler le bon état du branchement BUS-2EASY.



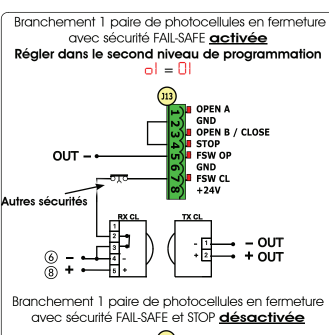
Exécuter la même procédure sur une centrale MASTER également pour la saisie d'une centrale SLAVE connectée au BUS-2EASY par l'intermédiaire d'une connexion POLARISÉE.

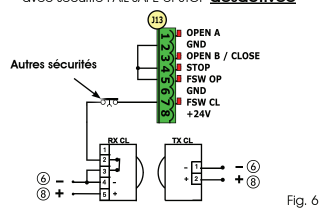
Tab. 2 - Description de la led BUS-2EASY

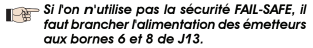
Allumé fixe	Activité normale (led allumée même en l'absence de photocellules). Aucune photocellule inscrite engagée.
Clignotant lent	Au moins une photocellule inscrite enga- gée ou non alignée.
Éteint (clignotement toutes les 2,5 sec.)	Ligne BUS-2EASY en court-circuit.
Éteint	Ligne BUS-2EASY désactivée (elle ne fournit pas d'alimentation) - Fonctionnement à batterie. - Centrale programmée comme SLAVE



#### 4.2. PHOTOCELLULES TRADITIONNELLES

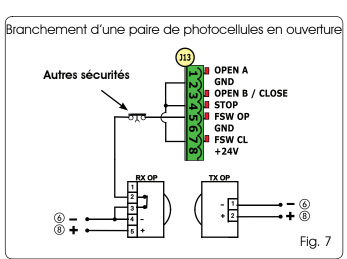


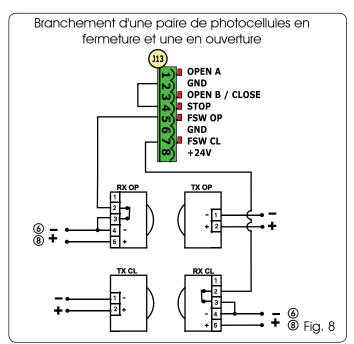


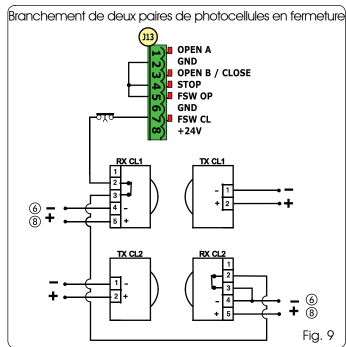


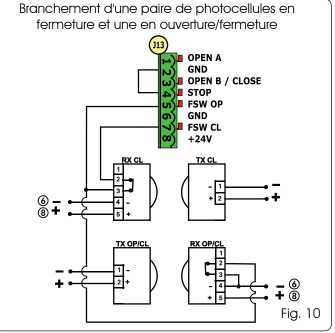


En utilisant la sécurité FAIL-SAFE, les entrées de sécurité non utilisées devront également être shuntées avec le négatif d'OUT (voir Fig. 6).



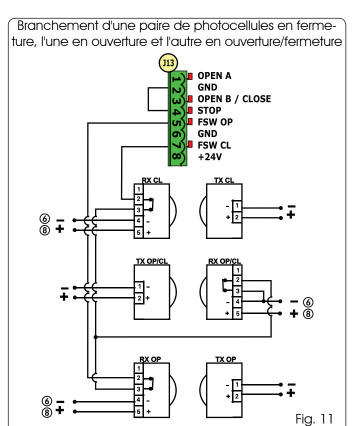


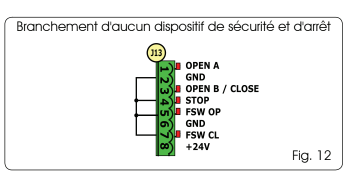






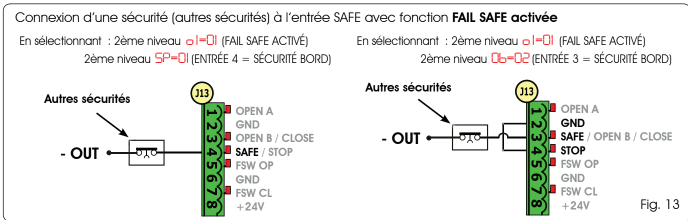




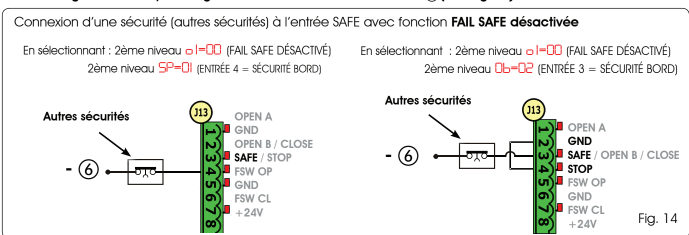


#### 4.3 CONNEXIONS DE L'ENTRÉE SAFE

En cas d'activation de la sécurité Fail Safe (paramètre configurable au 2ème niveau de programmation),
 le négatif à utiliser pour la gestion de l'entrée SAFE devra être - OUT (voir Fig. 13).



En cas d'activation de la sécurité Fail Safe (paramètre configurable au 2ème niveau de programmation), le négatif à utiliser pour la gestion de l'entrée SAFE devra être - (6) (voir Fig. 14).



Si l'on utilise les dispositifs avec un contact N.F. (Autres sécurités), ponter l'entrée SAFE au négatif -OUT avec FAIL SAFE activé ou à GND avec FAIL SAFE désactivé.





# 5. PROGRAMMATION

Pour programmer le fonctionnement de l'automatisme, il est nécessaire d'accéder à la modalité « PROGRAMMATION ». La programmation se divise en deux parties: 1 er NIVEAU, 2 ème NIVEAU.



Normalement, l'état de l'automatisme est affiché à l'écran. En appuyant sur le poussoir F, ou bien en appuyant simultanément sur F et +, on accède respectivement à la programmation de 1er ou de 2ème niveau. L'afficheur est éteint durant le fonctionnement à batterie. Appuyer brièvement sur la touche + pour afficher l'état de l'automatisme.



Afin de rétablir les réglages par défaut, il suffit de recharger la valeur par défaut souhaitée pendant le premier passage de la programmation de 1er niveau.

# 5.1 PROGRAMMATION DE 1er NIVEAU

La modification des paramètres de programmation est immédiatement efficace, tandis que la mémorisation définitive ne se produit qu'à la sortie de la programmation et au retour de l'affichage de l'état des entrées. Si l'on met l'armoire hors tension avant le retour de l'affichage de l'état des entrées, toutes les variations effectuées seront perdues.



Il est possible de revenir à l'affichage de l'état des entrées et de mémoriser tous les paramètres modifiés jusqu'alors, depuis n'importe quel point de la programmation de 1er et 2ème niveau, en appuyant simultanément sur les touches F et -.



A l'allumage de la carte sur l'écran LCD1, la version logicielle de la carte apparaîtra pendant quelques secondes à deux chiffres séparés par le point décimal.

Pour accéder à la programmation de 1<sup>er</sup> niveau, il faut appuyer sur le poussoir **F**.

- En appuyant sur la touche **F** (et en la maintenant enfoncée), l'afficheur indique le nom de la fonction.
- En relâchant le poussoir, l'écran affiche la valeur de la fonction qui peut être modifiée avec les touches + et -.
- En appuyant à nouveau sur **F** (et en le maintenant enfoncé), l'écran montre le nom de la fonction suivante, etc.
- Arrivés à la dernière fonction, la pression du poussoir F provoque la sortie de la programmation et la sauvegarde des paramètres. L'écran recommence d'afficher l'état de l'automatisme.

PROGRAMMATION DE 1 <sup>et</sup> NIVEAU			
Écran	Fonction	Par défaut	
dF	PAR DÉFAUT:  Il configure les paramètres avec des valeurs par DÉFAUT.  Si, en relâchant le poussoir F la valeur [1] apparaît, cela signifie que la configuration standard modifiée par le biais des poussoirs et écrans a été sélectionnée. Si l'on veut maintenir cette programmation, appuyer à nouveau sur le poussoir F autrement, appuyer sur + et sélectionner la valeur par défaut   .	1	
CE	CONFIGURATION MASTER-SLAVE:  Configure la carte en modalité MASTER  Configure la carte en modalité SLAVE  En configurant la carte en modalité SLAVE, les paramètres LO-PA-Pb-Ph-Op ne sont pas affichés (pour le fonctionnement Master/Slave, voir Par. 7.4)	ΠA	
LO	LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT:  Semi-automatique. Semi-automatique « Pas-à-pas ». Automatique. Automatique « Pas-à-pas ». Automatique « Pas-à-pas ». Automatique avec fonction timer. Automatique « Sécurités ». Automatique « Sécurités Pas-à-pas ». Automatique « Sécurités Pas-à-pas ». Automatique avec inversion en pause. Semi-automatique « b ». Mixte (AP à impulsion/ CH avec homme présent) Homme présent.  Paramètre non affiché en modalité SLAVE	E	
PA	TEMPS DE PAUSE A:  Le temps de pause face à une commande d'ouverture TOTALE ne prend effet que si une logique automatique a été sélectionnée. Réglable de 0 à 59 secondes, par pas d'une seconde.  Ensuite, l'affichage change en minutes et dixièmes de seconde (séparés par un point) et le temps est réglé par pas de 10 secondes, jusqu'à la valeur maximale de 9,5 minutes.  EX: si l'écran indique 2,5, le temps de pause correspond à 2 min. et 50 sec.	20	





Ecran	Fonction	Par défaut	
	TEMPS DE PAUSE B :		
Pb	Le temps de pause face à une commande d'ouverture <b>PARTIELLE</b> ne prend effet que si une logique automatique a été sélectionnée. Réglable de 0 à 59 secondes, par pas d'une seconde. Ensuite, l'affichage change en minutes et dixièmes de secondes (séparés par un point) et le temps est réglé par pas de 10 secondes, jusqu'à la valeur maximale de 9,5 minutes.	20	
	EX : si l'écran indique $\frac{2}{5}$ , le temps de pause correspond à 2 min. et 50 sec		
	Paramètre non affiché en modalité SLAVE		
EΠ	FORCE MOTEUR:	50	
	Règle le niveau de force du moteur.		
	<ul><li>  I = force minimale</li><li>  I = force maximale</li></ul>		
	En modifiant la valeur de la force, il est conseillé d'effectuer un nouveau SETUP (voir par. 7.3)		
So	VITESSE D'OUVERTURE:	N8	
	Règle sur 10 niveaux la vitesse d'ouverture du moteur.		
	<pre>0   = vitesse minimale   0   = vitesse maximale</pre>		
	En modifiant la valeur de la vitesse, il est conseillé d'effectuer un nouveau SETUP (voir par. 7.3)		
Sc	VITESSE DE FERMETURE :	N8	
	Règle sur 10 niveaux la vitesse de fermeture du moteur.		
	<ul><li>                                     </li></ul>		
	En modifiant la valeur de la vitesse, il est conseillé d'effectuer un nouveau SETUP (voir par. 7.3)		
СО	RALENTISSEMENT EN OUVERTURE :	20	
	Il règle l'espace de ralentissement en pourcentage de la course totale du portail. Réglable à partir de 5 (avec vitesse < 5), 10 (avec vitesse entre 5 et 8), 15 (avec vitesse > 8) à 99 % par pas de 1 %.		
	5-10-15= ralentissement minimum		
	99 = ralentissement maximum		
ГС	RALENTISSEMENT EN FERMETURE :	20	
	Il règle l'espace de ralentissement en pourcentage de la course totale du portail. Réglable à partir de 5 (avec vitesse < 5), 10 (avec vitesse entre 5 et 8), 15 (avec vitesse > 8) à 99 % par pas de 1 %.		
	5-10-15= ralentissement minimum 99 = ralentissement maximum		
Se	VITESSE EN RALENTISSEMENT :		
	Règle la vitesse du portail pendant le ralentissement.	U	
	<pre>0 = vitesse BASSE   = vitesse ELEVEE</pre>		
SE	<b>ÉTAT DE L'AUTOMATISME :</b> Sortie de la programmation, mémorisation des données et retour à l'affichage de l'état de tisme.	l'automa-	
	DD = FERMÉDT = FAIL SAFE en coursDI = OUVERTDB = vérification des dispositifs BUSD2 = Arrêté puis « OUVRE »coursD3 = Arrêté puis « FERME »D9 = Pré-clignotement, ensuite « COUVERT »D4 = En « PAUSE »D = Pré-clignotement ensuite « FIDE »D5 = En phase d'ouvertureD = OUVERT en Ouverture PartielleD6 = En phase de fermetureD = En PAUSE Ouverture PartielleD6 = En phase de fermetureD = Moteur débloqué	DUVRE » ERME »	





# 5.2. PROGRAMMATION DE 2<sup>ème</sup> NIVEAU

Pour accéder à la PROGRAMMATION 2<sup>ème</sup> NIVEAU, appuyer sur le poussoir **F** et, en le maintenant enfoncé, appuyer sur le poussoir + :

- en relâchant également le poussoir F, l'écran affiche la valeur de la fonction qui peut être modifiée avec les touches + et -.
- En appuyant sur la touche **F** (et en la maintenant enfoncée), l'écran montre le nom de la fonction suivante, en la relâchant, la valeur qui peut être modifiée avec les touches + et est affichée.
- Arrivés à la dernière fonction, la pression du poussoir **F** provoque la sortie de la programmation et l'écran recommence à afficher l'état de l'automatisme.

men	ce à afficher l'état de l'automatisme.		
PROGRAMMATION DE 2ème NIVEAU F + +			
Écran	Fonction	Par défaut	
Ьо	FORCE MAXIMALE AU DÉMARRAGE:  Le moteur travaille à la force maximale (en ignorant le niveau de force sélectionné) pendant le démarrage de la manutention.  U = actif  = exclus	no	
PF	PRÉ-CLIGNOTEMENT : Permet de sélectionner 5 types de pré-clignotement, d'une durée égale à 3 secondes.	no	
	no = aucun pré-clignotement.  CL = pré-clignotement avant chaque manutention.  CL = pré-clignotement avant une manutention de fermeture.  PR = pré-clignotement avant une manutention en ouverture.  PR = pré-clignotement uniquement à la fin d'une pause.		
논	TEMPS DE PRÉ-CLIGNOTEMENT (visible uniquement si un pré-clignotement a été sélectionné dans le menu précédent):  Règle le temps de pré-clignotement de   à   0 sec. par pas d'1 seconde.	03	
	<ul><li>= pré-clignotement minimum</li><li>= pré-clignotement maximum</li></ul>		
Ph	PHOTOCELLULES EN FERMETURE:  Activer la fonction si l'on souhaite que les photocellules de fermeture bloquent le mouvement et l'inversent lors de la désactivation. Normalement, avec cette fonction désactivée, l'intervention des photocellules en fermeture détermine une inversion immédiate du portail.    Inversion lors de la désactivation   Paramètre non affiché en modalité SLAVE	no	
oP	PHOTOCELLULES EN OUVERTURE:  Activer la fonction si l'on souhaite que les photocellules d'ouverture bloquent le mouvement et l'inversent lors de la désactivation. Normalement, avec cette fonction désactivée, l'intervention des photocellules en ouverture détermine la reprise du mouvement lors de leur désactivation.  Herman, autre de la mouvement lors de la désactivation  Paramètre non affiché en modalité SLAVE	00	
Ad	FONCTION ADMAP:  Permet d'activer le fonctionnement selon les normes françaises NFP 25/362.  U = actif  D = désactivé	no	
EC	ENCODER:  L'encodeur « virtuel » présent sur la carte fonctionne comme un dispositif anti-écrasement et gère les points de début de ralentissement et d'ouverture partielle.  Si le portail, pendant la phase d'ouverture ou de fermeture, heurte un obstacle, l'encoder « virtuel » provoque l'inversion du mouvement. Le second obstacle détecté dans la même direction provoque l'arrêt du moteur. Dans les deux cas, une alarme est signalée (voir par. alarmes).  Il faut régler la sensibilité de l'encoder « virtuel » en modifiant le temps pendant lequel la carte attend avant de commander l'inversion du mouvement d'un minimum de D sec à un maximum de D sec par phase d'une seconde.	02	





Écran	Fonction	Par défaut
PO	OUVERTURE PARTIELLE:  Il est possible de régler l'ampleur de l'ouverture partielle du battant en pourcentage de la course totale du portail.  Réglable de 0 à 99% par pas de 1%,  OU = aucune ouverture partielle  OI = ouverture partielle minimale  99 = ouverture partielle maximale	50
E	DURÉE DE FONCTIONNEMENT (time-out):  Il convient d'établir une valeur supérieure au temps nécessaire au portail pour s'ouvrir et se fermer totalement.  Réglable de 1 à 59 sec. par pas d'1 seconde. Ensuite, l'affichage change en minutes et dixièmes de seconde (séparés par un point) et le temps est réglé par pas de 10 secondes, jusqu'à la valeur maximale de 9,5 minutes.  EX : si l'écran indique 2,5, le temps de pause correspond à 2 min. et 50 sec.  En cas d'installation en configuration MASTER/SLAVE, sélectionner un TEMPS DE FONCTIONNEMENT sur la centrale MASTER qui tienne compte des temps d'actionnement des deux vantaux.	0.5
ol	Permet de régler la sortie OUT (open collector N.O.) active dans l'une des fonctions suivantes :  OU = Toujours active (fournit une tension 24V= avec absorption maximale de 100 mA)  OI = FAIL-SAFE (Vérifie le fonctionnement correct des photocellules traditionnelles raccordées)  OZ = LAMPE TÉMOIN (éteinte de fermée, allumée en ouverture et ouverte/pause, clignotant en fermeture)  OJ = LUMIERE DE COURTOISIE (voir fonction suivante)  OJ = ALARME de fonctionnement à BATTERIE  OJ = portail OUVERT ou en PAUSE  OJ = portail en MOUVEMENT  OJ = portail en MOUVEMENT  OJ = portail en OUVERTURE  OJ = portail en FERMETURE  OJ = sécurité ACTIVE  II = sortie temporisée pouvant être activée depuis le second canal radio (voir fonction suivante)  II = sortie pouvant être activée depuis le second canal radio (fonction pas à pas)	00
El	TEMPORISATION OUT 1 (visible uniquement si le poste 🗀 ou    a été sélectionné à l'étape précédente):  Permet de régler la temporisation de la sortie OUT si une fonction a été sélectionnée à temps (comme par ex. 🗓 ou    ) de   à 📆 minutes par étapes d'1 minute.	02
0Ь	OPEN B / CLOSE / SÉCURITÉ BORD:  Il est possible de sélectionner l'utilisation de l'entrée OPEN B comme ouverture partielle, commande de CLOSE ou SÉCURITÉ BORD.  II = OPEN B II = CLOSE II = SÉCURITÉ BORD (contact N.F.)  Si l'on sélectionne une logique de fonctionnement qui prévoit l'utilisation de la commande de CLOSE (logique b, bC, C), cette fonction sera préréglée sur II et il ne sera pas possible de la modifier.	00
SP	STOP / SÉCURITÉ BORD :  Il est possible de sélectionner l'utilisation de l'entrée STOP comme STOP ou SÉCURITÉ BORD.    Contact N.F.)	00
P	INVERSION PARTIELLE:  On peut sélectionner le type d'inversion (complète ou partielle) suite à un obstacle ou à une intervention du bord sensible.   Activation de l'inversion partielle. En présence d'un obstacle ou suite à l'activation du bord sensible, le mouvement du vantail est inversé pendant environ 2 secondes, puis s'arrête  Désactivation de l'inversion partielle. En présence d'un obstacle ou suite à l'activation du bord sensible, le mouvement du vantail est complètement inversé; celui-ci se positionne en position ouverte ou fermée	no
LC	BLOCAGE MOTEUR:  Il est possible de sélectionner l'utilisation du blocage de moteur pendant le fonctionnement avec la batterie:  = le blocage de moteur continue de fonctionner régulièrement même pendant le fonctionnement avec la batterie.  = quand on passe au fonctionnement par batterie, le blocage de moteur reste toujours ouvert.	3014 - Pay F

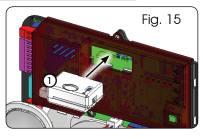




Ecran	Fonction	Par défaut
AS	DEMANDE D'ASSISTANCE - COMPTEUR DE CYCLES (combinée aux deux fonctions suivantes):    Si le nombre de cycles effectué est supérieur à 99 990 les deux fonctions suivantes no et pusqu'à un maximum pouvant être affiché de 99 990.    Si le nombre de cycles effectué est supérieur à 99 990 les deux fonctions suivantes no et no afficheront respectivement 99 et 99.    Cette fonction peut être utile pour établir des interventions d'entretien programmé ou pour vérifier les cycles de travail effectués.	0
nc	PROGRAMMATION DES CYCLES (MILLIERS):  Si RS = Y l'écran indique le nombre de milliers de cycles après lequel on demande l'assistance (réglable de û à 99).  Si RS = no l'écran indique le nombre de milliers de cycles effectués. La valeur affichée est mise à jour avec la succession des cycles, en interagissant avec la valeur de nd.  Si RS = no en appuyant sur les touches + et - pendant 5 sec., le compteur de cycles est mis à zéro.	00
nd	PROGRAMMATION DES CYCLES (DIZAINES):  Si AS = Y l'écran indique le nombre de dizaines de cycles après lequel l'assistance est demandée (réglable de 0 à 99).  Si AS = no, l'écran indique le nombre de dizaines de cycles effectués. La valeur affichée se met à jour avec la succession des cycles, en interagissant avec la valeur de nc.  Exemple: si l'installation a effectué 11 218, nc = 11 et nd = 21 seront affichés	00
SE	ETAT DE L'AUTOMATISME:  Sortie de la programmation, mémorisation des données et retour à l'affichage de l'état de l'automatisr  DO = FERMÉ DO = FAIL SAFE en cours DO = Vérification des dispositifs BUS-2EASY en DO = Arrêté puis « OUVRE » DO = Pré-clignotement, ensuite « OUVRE » DO = Pré-clignotement ensuite « FERME » DO = En phase d'ouverture DO = En phase de fermeture  DO = FAIL SAFE en cours DO = FAIL SAFE en cours DO = Vérification des dispositifs BUS-2EASY en DO = Pré-clignotement, ensuite « FERME » DO = Pré-clignotement ensuite « FERME » DO = Pré-clignotement ensuite « FERME » DO = En phase d'ouverture DO = En phase de fermeture	

#### 6 MÉMORISATION DE CODAGE RADIO

L'appareillage électronique est doté d'un système de décodage (DS, SLH, LC/RC) bicanal intégré appelé OMNIDEC. Ce système permet de mémoriser, par le biais d'un module récepteur supplémen-



taire (Fig. 15 rèf. (1)) et radiocommandes de la même fréquence, l'ouverture totale (OPEN A) ainsi que l'ouverture partielle (OPEN B) de l'automatisme.



Les 3 types de codage radio (DS, SLH, LC/ RC) peuvent coexister simultanément sur les deux canaux. Il est possible d'insérer jusqu'à 256 codes radio divisés entre OPEN A et OPEN B.



Pour utiliser différents systèmes de codage sur le même canal, il faut terminer l'apprentissage de chaque système et répéter successivement la procédure pour l'autre..



Ne connecter aucun dispositif radio sur des armoires configurées comme SLAVE.

# 6.1. MÉMORISATION DES RADIOCOMMANDES DS



Il est possible de mémoriser au maximum 256 codes divisés entre OPEN A et OPEN B/ CLOSE.

- 1. Sur la radiocommande DS, choisir la combinaison ON - OFF souhaitée des 12 DIP-SWITCHES.
- Maintenir le poussoir + (SW3) ou (SW2) enfoncé, puis appuyer sur le poussoir SETUP (SW4), pour mémoriser respectivement l'ouverture totale (OPEN A) ou l'ouverture partielle (OPEN B/CLOSE). La led correspondante (RADIO1 ou RADIO2) commencera à clignoter lentement pendant 5 sec.
- 3. Relâcher les deux poussoirs.
- 4. Dans ce délai de 5 secondes, appuyer sur le poussoir souhaité de la radiocommande.
- 5. La led correspondante (RADIO1 ou RADIO2) s'allumera fixe pendant 1 seconde pour s'éteindre ensuite, en indiquant la mémorisation effective.
- 6. Pour ajouter d'autres codes, différents de celui à peine





mémorisé, répéter la procédure depuis le point 1.

7. Pour utiliser des radiocommandes ayant le même code, il est nécessaire de copier la même combinaison ON-OFF sur les autres radiocommandes, sans devoir rien modifier sur la fiche de contrôle.

#### 6.2. MÉMORISATION DES RADIOCOMMANDES SLH



# Il est possible de mémoriser au maximum 256 codes divisés entre OPEN A et OPEN B/CLOSE.

- 1. Sur la radiocommande SLH, appuyer et maintenir enfoncés les poussoirs P1 et P2 simultanément.
- 2. La led de la radiocommande commencera à cli-
- 3. Relâcher les deux poussoirs.
- 4. Maintenir le poussoir + (SW3) ou (SW2) enfoncé, puis appuyer sur le poussoir SETUP (SW4), pour mémoriser respectivement l'ouverture totale (OPEN A) ou l'ouverture partielle (OPEN B/CLOSE). La led correspondante (RADIO1 ou RADIO2) commencera à clignoter lentement pendant 5 sec.
- 5. Relâcher les deux poussoirs.
- 6. Pendant ces 5 sec. tandis que la led de la radiocommande clignote encore, enfoncer et maintenir enfoncé le poussoir souhaité sur la radiocommande (la led de la radiocommande s'allumera de manière fixe).
- 7. La led sur la carte (RADIO1 ou RADIO2) s'allumera fixe pendant 2 secondes pour s'éteindre ensuite, en indiquant la mémorisation effective.
- 8. Relâcher le poussoir de la radiocommande.
- 9. Appuyer deux fois, successivement et rapidement, sur le poussoir de la radiocommande mémorisée.



# L'automatisme effectuera une ouverture. S'assurer que l'automatisme ne présente aucun obstacle créé par des personnes ou des biens.

Pour activer d'autres radiocommandes ayant le même code d'installation, il est nécessaire de transférer le code de l'installation du poussoir de la radiocommande mémorisée au poussoir correspondant des radiocommandes à ajouter, en suivant la procédure suivante :

- a. sur la radiocommande mémorisée, appuyer et maintenir enfoncés les poussoirs P1 et P2 simultanément.
- b. La led de la radiocommande commencera à clignoter.
- c. Relâcher les deux poussoirs.
- d. Appuyer sur le poussoir mémorisé et le maintenir enfoncé (la led de la radiocommande s'allumera de manière fixe).
- e. Approcher les radiocommandes, appuyer sur le poussoir correspondant de la radiocommande à ajouter et le maintenir enfoncé, en ne le relâchant qu'après le double clignotement de la led de la radio-commande qui indique la mémorisation effective.
- Appuyer deux fois, successivement et rapidement, sur le poussoir de la radiocommande mémorisée.



L'automatisme effectuera une ouverture. 🔼 🛮 ll faut s'assurer que l'automatisme ne présente aucun obstacle créé par des personnes ou des biens.

# 6.3 MÉMORISATION DES RADIOCOMMANDES LC/RC



Il est possible de mémoriser au maximum 256 codes divisés entre OPEN A et OPEN B/CLOSE.



# Utiliser les télécommandes LC/RC uniquement avec un module récepteur à 433 MHz.

- 1. Maintenir le poussoir + (SW3) ou (SW2) enfoncé, puis appuyer sur le poussoir SETUP (SW4), pour mémoriser respectivement l'ouverture totale (OPEN A) ou l'ouverture partielle (OPEN B/CLOSE). La led correspondante (RADIO1 ou RADIO2) commencera à clignoter lentement pendant 5 sec.
- Relâcher le poussoir.
- Dans ce délai de 5 secondes, appuyer sur le poussoir souhaité sur la télécommande LC/RC.
- La led s'allumera de façon fixe pendant 1 seconde, en indiquant la mémorisation effective, pour recommencer ensuite à clignoter pendant 5 autres secondes pendant lesquelles il est possible de mémoriser une autre radiocommande.
- Une fois passées les 5 secondes, la led s'éteint en indiquant la fin de la procédure.

# 6.3.1 MÉMORISATION À DISTANCE DE

#### RADIOCOMANDES LC/RC

Avec des radiocommandes LC/RC, on peut mémoriser d'autres radiocommandes à distance, c'est-à-dire sans intervenir directement sur la carte, en utilisant une radiocommande précédemment mémorisée.

- Se procurer une radiocommande déjà mémorisée sur l'un des deux canaux (OPEN A ou OPEN B/CLOSE).
- 2. Enfoncer et maintenir enfoncés les poussoirs P1 et P2 simultanément jusqu'à ce que les deux leds clignotent lentement pendant 5 secondes.
- Dans un délai de 5 sec, appuyer sur le poussoir précédemment mémorisé de la radiocommande pour activer la phase d'apprentissage sur le canal choisi.
- La led sur la carte correspondant au canal en apprentissage (RADIO1 ou RADIO2) clignote pendant 5 sec pendant lesquelles il faut transmettre le code d'une autre radiocommande.
- La led s'allumera de façon fixe pendant 1 seconde, en indiquant la mémorisation effective, et recommencera ensuite à clignoter pendant 5 autres secondes pendant lesquelles il est possible de mémoriser une autre radiocommande.

#### 6.4. PROCÉDURE D'EFFACEMENT DES RADIOCOMMANDES

Pour effacer **TOUS** les codes des radiocommandes insérées, il suffit de maintenir les deux poussoirs + (SW3) et- (SW2) enfoncés, puis d'appuyer pendant une seconde sur le poussoir SETUP (SW4) et de maintenir enfoncés les deux premiers poussoirs pendant 10 sec.

- Les 2 leds RADIO1 et RADIO2 clignoteront rapidement pendant 10 secondes.
- Les 2 leds s'allumeront fixement pendant 2 secondes pour s'éteindre ensuite (effacement effectué).
- Relâcher les deux poussoirs.



Cette opération <u>N'est PAS</u> réversible. Tous les codes des radiocommandes mémorisées seront effacés, tant comme OPEN A que comme OPEN B/CLOSE.





# 7 MISE EN SERVICE

# 7.1 CONTRÔLE DES LEDS

Après avoir effectué tous les branchements et alimenté la carte, vérifier, avec le tableau ci-dessous, l'état des leds relativement à l'état des entrées (sur la fig. 16, l'automatisme est fermé et au repos).

Ces LED indiquent l'état des entrées de la carte et sont d'une grande importance pour la manutention de l'automatisme:

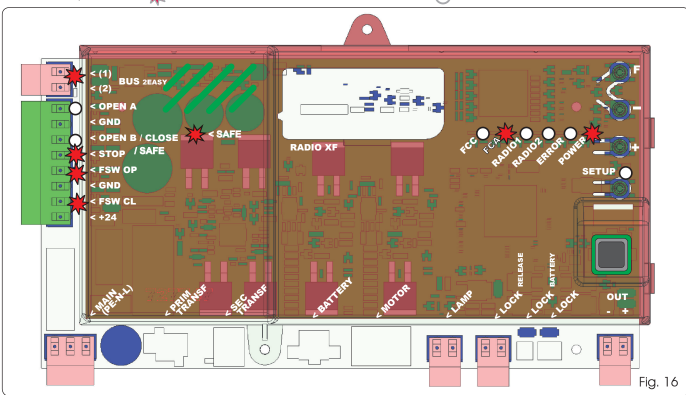
Il faut noter que:



LED ALLUMÉE = contact fermé



LED ÉTEINTE = contact ouvert



Les leds FCA et FCC représentent les contacts N.F. du fin de course intégré sur la carte qui, si elles sont engagées, s'ouvrent en éteignant par conséquent la led correspondante :

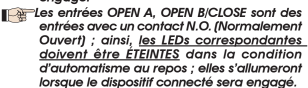
30				
Automatisme FERME	FCA *			
Adiomalisme relivie	FCC O FCC engagé			
Autoro etiono e OUNEDI	FCA O FCA engagé			
Automatisme OUVERT	FCC *			

Tab.3 - Description de la led POWER

Allumé fixe	Alimentation du secteur présente.			
Clignotant	Alimentation par batterie.			
Éteint	Carte éteinte.			



Les entrées STOP (SAFE), FSW CL, FSW OP, OPEN B configurées comme SAFE sont des entrées de sécurité avec un contact N.F. (Normalement Fermé) ; ainsi, les LEDs <u>correspondantes doivent être ALLUMÉES</u> dans la condition d'automatisme au repos ; elles s'éteindront lorsque le dispositif connecté sera engagé.





En cas d'armoire programmée comme SLAVE, les LEDs correspondant au bornier J13 devront être hors tension.



Led ERROR clignotante indique l'alarme en cours (situation ne nuisant pas au bon fonctionnement du portail)



Led ERROR allumé fixe indique l'erreur en cours (situation qui bloque le fonctionnement jusqu'à l'élimination de la cause de *l'erreur*)

# 7.2 FONCTIONNEMENT À BATTERIE



# **ATTENTION**

Pour optimiser les consommations et en sauvegarder la charge, durant le fonctionnement à batterie, lorsque l'automatisme est arrêté et le système en stand-by, l'afficheur LCD1, la LED BUS 2easy et les LEDs FCC et FCA sont éteintes tandis que la

Durant cette phase, il est toujours possible d'afficher l'état de l'automatisme. Pour cela, il suffit d'appuyer brièvement sur la touche + présente sur la carte. Après cette courte pression, l'afficheur LCD1 indique pendant 2 secondes environ l'état de l'automatisme puis s'éteindra de nouveau. En revanche, au cours d'un actionnement normal, toutes les LEDs de diagnostic et les signalisations d'état de l'afficheur redeviennent cohérentes avec l'état de l'automatisme (voir Fig. 16).





# 7.3. POSITIONNEMENT DES FINS DE COURSE

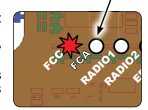


Pour un positionnement correct des aimants de fin de course, il est nécessaire que la centrale de commande soit installée et branchée correctement à tous les accessoires de commande et de

L'opérateur est doté d'un capteur magnétique de fin de course intégré directement sur la platine électronique de commande.

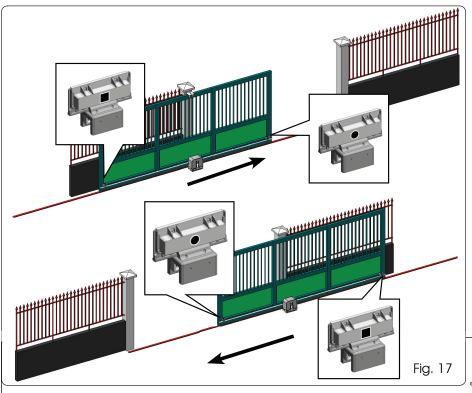
L'arrêt du portail, en ouverture ou en fermeture, s'effectue lorsque l'aimant polarisé, fixé dans la partie supérieure de la crémaillère, active le capteur.

- Vérifier que l'opérateur a été prévu pour le fonctionnement manuel conformément aux instructions de l'opérateur.
- 2. Mettre manuellement le portail en position d'ouverture en laissant 40 mm de la butée mécanique de fin de course (voir Fig. 17).
- Faire coulisser sur la crémaillère l'aimant avec le **ROND** dans la direction du moteur. Dès que la led relative à la fin de course FCA présente sur la carte s'éteint, la fixer avec les
- 4. Mettre manuellement le portail en position de fermeture en laissant 40 mm de l'arrêt mécanique de fin de course.
- 5. Faire coulisser sur la crémaillère l'aimant avec le **CARRÉ** dans la direction du moteur. Dès que la led relative à la fin de course FCC présente sur la carte s'éteint, la fixer avec les vis ad hoc.
- 6. Contrôler qu'à la fin de la manoeuvre, tant en ouverture qu'en fermeture, la led de la fin de course respective s'éteigne correctement et le cas échéant, apporter les modifications convenables à la position des aimants de fin de course.





Pour éviter des dommages de l'opérateur et/ou des interruptions du fonctionnement de l'automatisme, il est nécessaire de laisser environ 40 mm par rapport aux butées mécaniques de fin de course.

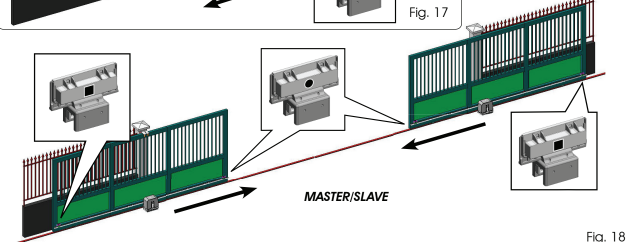




u n bon fonctionnement de l'opérateur, l'aimant représentant le ROND doit être utilisé comme fin de course d'OUVERTURE et l'aimant avec le **CARRÉ** doit être utilisé comme fin de course de **FERMETURE** 

(VOIR FIG. 17)

En cas d'installation en configuration MASTER/SLAVE, les aimants de fin de course devront être installés d'après la Fig. 18.







# 7.4 CONFIGURATION MASTER/SLAVE

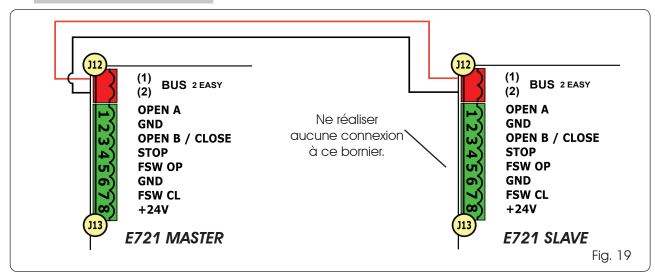
L'armoire MASTER contrôle en tout point l'armoire SLAVE par l'intermédiaire du BUS-2EASY et gère tous les actionnements ainsi que les temps des deux vantaux.



La connexion BUS entre les deux cartes devra être POLARISÉE en respectant la séquence des deux pôles du bornier J12 (POLE (1) - POLE (2)) - (voir Fig. 19).

Lorsqu'on configure une centrale comme SLAVE, on force les valeurs de certains paramètres de programmation qui ne sont plus affichés dans le menu (LD-PR-Pb-Ph-Dp). Lorsqu'on ramène la carte en modalité MASTER, ces valeurs qui avaient été forcées sont maintenues à l'intérieur de la programmation.

#### 7.4.1 CÂBLAGES MASTER-SLAVE



# 7.4.2 PROCÉDURE DE SETUP MASTER-SLAVE

La demande de SETUP par l'intermédiaire du clignotement du sigle 50 sur l'afficheur peut s'afficher sur la centrale MASTER et sur la centrale SLAVE. Dans le second cas, l'erreur 9 s'affiche sur la centrale MASTER. Quoi qu'il en soit, la procédure de SETUP ne pourra être exécutée que sur la centrale MASTER.

Pour exécuter le SETUP sur une installation MASTER/SLAVE, procéder comme suit :

- 1. Débloquer les deux vantaux, les amener à la moitié de la course et les bloquer de nouveau (voir procédure n°1 Par. 7.5 SETUP)
- 2. Maintenir le bouton SETUP de la carte MASTER enfoncé jusqu'à ce que le portail MASTER commence le mouvement.
- 3. Le portail MASTER exécute à présent une procédure complète de SETUP (voir Par. 7.5 SETUP)
- 4. Au terme du SETUP correct de la carte MASTER, commence la procédure complète de SETUP de la carte SLAVE (voir Par. 7.5 SETUP).
- 5. À la fin de cette procédure, la carte MASTER vérifie la position du vantail SLAVE et l'amène dans la même position (ouvert ou fermé) du vantail MASTER.
- 6. Procédure terminée.
  - En cas d'erreur ou d'inachèvement de la procédure de SETUP décrite ci-dessus, la répéter à partir du point n°1.



# F44C

#### 7.5 SETUP

En alimentant la carte, si aucun SETUP n'a jamais été effectué, ou si la carte l'exige, le sigle 50 clignote avec la led SETUP pour indiquer qu'il est nécessaire d'effectuer le SETUP.

Pour le bon résultat de la procédure de SETUP, vérifier minutieusement la polarité correcte des fins de course magnétiques comme décrit au paragraphe précèdent.

Pour effectuer le SETUP, suivre les passages suivants :

- Amener le portail à la moitié de sa course (cela est très important pour la réussite du SETUP) et vérifier que les deux LEDs FCA et FCC sont allumées. Dans le cas contraire, la carte signalera l'erreur 12 (voir tabl. 5).
- 2. Maintenir le poussoir SETUP enfoncé (SW4) jusqu'à ce que le portail commence le mouvement ralenti en s'arrêtant lorsqu'il atteint la fin de course. Si la fin de course atteinte est celle de la fermeture (avec le CARRÉ) l'appareillage mémorisera ce point comme butée en fermeture, inversement, si la fin de course est celle d'ouverture (avec le ROND) l'appareillage mémorisera ce point comme butée en ouverture. Dans cette phase, 5 l clignote à l'écran.
- 3. Le portail commence automatiquement le mouvement ralenti dans la direction opposée en s'arrêtant lorsqu'il atteint la fin de course. Si la fin de course atteinte sera celle de l'ouverture (avec le <u>ROND</u>) l'appareil mémorisera ce point comme une butée en <u>ouverture</u>, inversement, si la fin de course est celle de fermeture (avec le <u>CARRÉ</u>) l'appareillage mémorisera ce point comme un arrêt en <u>fermeture</u>. Dans cette phase, 5 de clignote à l'écran.
- 4. Selon la dernière fin de course atteinte, l'appareil se mettra à l'état fermé ( ) ou ouvert ( ). Dans le second cas, donner une impulsion OPEN pour faire fermer le portail.

#### 8 TEST DE L'AUTOMATISME

À la fin de l'installation et de la programmation, contrôler le bon fonctionnement de l'installation. Vérifier surtout l'intervention correcte des dispositifs de sécurité et vérifier que l'installation respecte les normes de sécurité en vigueur.

Nous rappelons qu'au second niveau de programmation, on dispose du paramètre de configuration de l'encoder (paramètre EC). Cet encoder « virtuel » présent sur la carte fonctionne comme un dispositif anti-écrasement. Si, durant la phase d'ouverture ou de fermeture, le portail heurte un obstacle, l'encoder « virtuel » provoque l'inversion du mouvement. Au mouvement suivant dans la même direction, un obstacle dans la même position provoquera l'arrêt du moteur. Il est fondamental de configurer correctement ce paramètre pour régler la sensibilité correcte de l'encoder « virtuel » aux éventuels obstacles durant le mouvement.

#### 9 SIGNALISATION D'ALARMES ET D'ANOMALIES

Si des **alarmes** se présentent (conditions ne nuisant pas au fonctionnement du portail) ou **des anomalies** (conditions qui ont bloqué le fonctionnement du portail) sur l'écran, il est possible de voir le numéro relatif à la condition en vigueur.

Les signaux d'ALARME ou d'ERREUR disparaîtront lors du cycle suivant uniquement si la cause qui les provoque est éliminée.

# 9.1 ALARMES

Quand une ALARME se vérifie, la led ERROR commence à clignoter et en appuyant simultanément sur les touches + et - sur l'écran, le numéro relatif à l'anomalie en cours sera affiché.

Dans le Tab. 4 sont indiquées toutes les alarmes pouvant être affichées à l'écran.

#### Tableau 4 - Alarmes

22	Courant du MOTEUR limité
24	Sortie LAMP en court-circuit
27	Détection d'obstacle (visible pendant 10 sec.)
30	Mémoire des codes radio XF - module plein (visible pendant 10 sec.)
40	Demande d'assistance
46	Rétablissement forcé de la programmation par défaut

#### 9.2 ERREURS

Quand une ERREUR se présente, la led DL20 s'allume fixement et en appuyant simultanément sur les touches + et - sur l'écran, le numéro relatif à l'anomalie en cours sera affiché.

Dans le Tab. 5 sont indiquées toutes les anomalies pouvant être affichées à l'écran.

#### Tab. 5 - Erreurs

01	Carte en panne
0.3	Moteur en panne
05	Erreur de FailSafe
06	Blocage moteur bloqué fermé (contrôler le blocage du moteur et éventuellement, le remplacer)
רס	Portail trop lourd ou frottements élevés (tenter d'augmenter la force du moteur)
08	Erreur dispositif BUS-2EASY (ex. : même adresse sur deux paires de photocellules; vérifier les adresses)
09	Anomalie Bus2Easy
10	Les deux fins de course avec la même polarité
12	Fin de course engagée au début SETUP
15	Time-out épuisé
90	Absence de communication avec la centrale SLAVE - centrale SLAVE absente
91	Erreur sur la centrale SLAVE
9.2	Erreur sur la centrale SLAVE
97	Erreur de configuration (C720 détecté). Répéter le réglage
98	Erreur de configuration (C721 détecté). Répéter le réglage
99	Carte en panne

Les erreurs 90 91 et 92 s'affichent uniquement sur E721 configuré comme MASTER et en particulier les codes 91 et 92 indiquent des erreurs sur la centrale SLAVE. Si ces erreurs s'affichent, il est recommandé de vérifier le type d'erreur sur l'afficheur de la centrale SLAVE pour la résoudre et rétablir le fonctionnement correct de l'installation.



LOGIQUE « E »

# 10 LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT



Les effets sur les autres entrées à impulsion active sont indiqués entre parenthèses.



La commande CLOSE est activable sur l'entrée OPEN B à partir du 2ème niveau de programmation.



IMPULSIONS

Si la commande SAFE est activée durant l'actionnement du vantail, celle-ci en provoque l'inversion immédiate et complète. Lorsque l'automatisme est à l'arrêt, la commande maintenue active en empêche l'actionnement.

ERITE LINITOMINISTIC  PROMETITION  ADMINISTRATION  ADMINISTRAT	LOGIQUE « E »				IMPULSIONS			
EN CHEMINE  BUDGET BETTO DE LOUIS DE LOCAL DE LOCAL PETTO DE LOCAL PETTO DE LOCAL DE LOCAL PETTO DE LOCAL DE LOCAL PETTO DE LOCAL PETTO DE LOCAL DE LOCAL	ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
## OWERT PROVIDENCE (I)   Color of bondomenant   color of bondomenan	FERME	ouvre le portail		aucun effet			aucun effet	
EN PERMETURE  Ouvelle potal  Dougle formanier potal  D	EN OUVERTURE		bloque le fonctionnement	referme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet	libération (OPEN bloqué
BICQUE ferme le portal tempe le portal semile portal ferme le portal tempe le portal semile portal ferme le portal semile portal semile portal processione de la portal processione del portal processione de la portal proce	OUVERT	referme le portail (1)	referme le portail	referme le portail		aucun effet	aucun effet (CLOSE inhibé)	
CONTRICT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NO	EN FERMETURE	rouvre le portail	rouvre le portail	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet		libération (OPEN bloqué
FEMILE DUMBNISSE OPENA OPENS CLOSE STOP FSW CP FSW CL FSW CLOP  FEMILE DUMB is potable and only the potable potable potable in the potable in the potable potable in the potabl	BLOQUE	ferme le portail	ferme le portail	ferme le portail				
FERME  Ouve is portal  Out to produce the portal control imment  DOUGLE is fondomentated to gue to fondomentated in the portal interest to post to gue to fondomentated in the portal interest to gue to fondomentated in the portal interest to gue to fondomentated interest to gue to gu	LOGIQUE « EP »				IMPULSIONS			
PROMETURE  DOUBLE In Continue in Investment of the portal interest in portal interest in portal interest in portal interest interest in portal interest in portal interest in portal interest in	ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
EN OWERT IN PAUSE  BY COME of CLASS IN FIRST degree is portfall  COMERT IN PAUSE  BY FERMEURE  COMERT IN PAUSE  BY FERMEURE  COMERT IN PAUSE	FERME	ouvre le portail		aucun effet			aucun effet	
Elementary   Internation   I	EN OUVERTURE		bloque le fonctionnement	referme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet	libération (OPEN bloqué
EN FERMETURE  Dioque le fonctionnement   bloque le fonctionnement   cucun effet   mette et routeur progration (CPR) bloque   mémorisation CLOSE   mémorisation CLOSE   mémorisation CLOSE   mibble   CLOSE mibble   CLOS	OUVERT	referme le portail (1)	referme le portail	referme le portail		aucun effet	aucun effet (CLOSE inhibé)	
BIOQUE of sis sens messes. Après SIOP; ferme toujous SIOP; ferme t	EN FERMETURE	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet		libération (OPEN bloqué
## FERME    Souve et se referme apies le temps de pouse le protation partielle ment et le temp apies le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le telemps de pouse le telemps de pouse le telemp de pouse le telemps de p	BLOQUE	dans le sens inverse. Après	dans le sens inverse. Après	ferme le portail			aucun effet (CLOSE inhibé)	
## FERME    Souve et se referme apies le temps de pouse le protation partielle ment et le temp apies le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le temps de pouse le pout partielle ment et le temp apies le temps de pouse le telemps de pouse le telemps de pouse le telemp de pouse le telemps de p	IOGIQUE « A »	1						
FERME    Submit of the learner of pause   ment of the ferme pages   aucun effet   (OPEN rinible)   (OPEN rinible)   aucun effet   (OPEN rinible)					IMPULSIONS			
EN OVERTURE  aucun effet [1] aucun effet referme le portail bloque le fanctionnement voir prog. 2ºm² niveau aucun effet (mémoise CLOSE)  DIVERT EN PAUSE  OUVERT EN PAUSE  recharge le temps de pouse [1]  rouvre le portail rouvre le portail rouvre le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet aucun effet (CPEN Inhibé)  EN FERMETURE  RECHARGE le temps de pouse [1]  RECHARGE LE TEMPS DE L'AUTOMATISME  DE L'AUTOMATISME  OPEN A OPEN B CLOSE STOP FSW OP FSW CL FSW CLOP  EN OUVERT EN PAUSE  OUVER Le seriemme après le temps de pouse [1]  BINDUSTINE  EN OUVERT EN PAUSE  OUVERT EN PAUSE  OUVERT EN PAUSE  OUVERT EN PAUSE  Techarge le temps de pouse [1]  Dioque le fonctionnement aucun effet oucun effet (OPEN Inhibè)  Dioque le fonctionnement voir prog. 2ºm² niveau  COSIGNE Inhibé)  OUVERT EN PAUSE  OUVERT EN PAUSE  Techarge le temps de pouse [1]  OUVERT EN PAUSE  TECHARGE le temps de pouse [1]  Techarge le temps		OPEN A	OPEN B	CLOSE		FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
OUVERT EN PAUSE    CLOSE inhibé   Double   Doubl	ETAT DE L'AUTOMATISME	s'ouvre et se referme après	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le		STOP aucun effet	aucun effet		aucun effet
EN FERMETURE rouve le portail rouve le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet numeraire à une une ffet progre 2 mm niveaul progre 2 mm niveaul progreg 2 mm niv	ETAT DE L'AUTOMATISME FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé) blocage et ouverture lors de la libération
LOGIQUE « A1 »   IMPULSIONS   IMPULSIONS   IMPULSIONS   IMPULSIONS   IMPULSIONS   IMPULSIONS   IMPULSIONS   IMPULSIONS   Important of the post of th	FERME  EN OUVERTURE	s'ouvre et se referme après le temps de pause aucun effet (1)	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé) bloque le fonctionnement	aucun effet (OPEN inhibė) voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de
FERME  Souvire et se referme après le temps de pause  FEN OUVERT EN PAUSE  FEN CL  FSW CL  FSW CL  FSW CL  FSW CL/OP  FSW CL  FSW CL/OP  FSW CL  FSW CL/OP  FSW CL  FSW CL/OP  Gucun effet (OPEN inhibé)  aucun effet (OPEN inhibé)  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  voir prog. 2ime niveau  continue à ouvrir et referme aussitôt  referme aussitôt  bloque et referme  de la libération (mémorise CLOSE)  EN FERMETURE  rouvre le portail  rouvre le portail  aucun effet  aucun effet  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet  inverse en ouverture (voir prog. 2ime niveau)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  bloque et referme  inverse en ouverture (voir prog. 2ime niveau)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  bloque le fonctionnement  aucun effet  aucun effet  gucun effet	FERME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE	s'ouvre et se referme après le temps de pause aucun effet (1) recharge le temps de pause (1)	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B aucun effet recharge le temps de pause B	aucun effet referme le portail	aucun effet (OPEN inhibé) bloque le fonctionnement bloque le fonctionnement	aucun effet (OPEN inhibé) voir prog. 2ème niveau aucun effet	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération
FERME  Souvire et se referme après le temps de pause  FEN OUVERT EN PAUSE  FEN CL  FSW CL  FSW CL  FSW CL  FSW CL/OP  FSW CL  FSW CL/OP  FSW CL  FSW CL/OP  FSW CL  FSW CL/OP  Gucun effet (OPEN inhibé)  aucun effet (OPEN inhibé)  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  voir prog. 2ime niveau  continue à ouvrir et referme aussitôt  referme aussitôt  bloque et referme  de la libération (mémorise CLOSE)  EN FERMETURE  rouvre le portail  rouvre le portail  aucun effet  aucun effet  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet  inverse en ouverture (voir prog. 2ime niveau)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  bloque et referme  inverse en ouverture (voir prog. 2ime niveau)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  bloque le fonctionnement  aucun effet  aucun effet  gucun effet	FERME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE	s'ouvre et se referme après le temps de pause aucun effet (1) recharge le temps de pause (1)	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B rouvre le portail	aucun effet referme le portail referme le portail	stop  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet  aucun effet	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
FERME souvre et se referme après le temps de pause ment et le ferme après le temps de pause B  REN OUVERTURE aucun effet (1) aucun effet referme le portail bloque le fonctionnement voir prog. 2ème niveau continue à aucun effet pause (1) bloque et referme le portail bloque le fonctionnement voir prog. 2ème niveau continue à aucun effet referme aussitôt pause (1) recharge le temps de pause B  REN FERMETURE rouvre le portail rouvre le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  REN FERMETURE rouvre le portail rouvre le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  REN FERMETURE rouvre le portail rouvre le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet grucun effet	FERME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE  BLOQUE	s'ouvre et se referme après le temps de pause aucun effet (1) recharge le temps de pause (1)	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B rouvre le portail	aucun effet referme le portail referme le portail	stop  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet  aucun effet	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
EN OUVERTURE aucun effet (1) aucun effet referme le portail bloque le fonctionnement voir prog. 2eme niveau c'unité du duviil et réferme aussitôt mémorise CLOSE)  OUVERT EN PAUSE recharge le temps de pause (1) recharge le temps de pause B referme le portail bloque le fonctionnement aucun effet bloque et referme le portail referme le portail bloque le fonctionnement aucun effet inverse en ouverture (voir prog. 2eme niveau) blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  EN FERMETURE rouvre le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet grucun eff	FERME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « A1 »	s'ouvre et se referme après le temps de pause  aucun effet (1)  recharge le temps de pause (1)  rouvre le portail	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B aucun effet recharge le temps de pause B rouvre le portail	aucun effet referme le portail referme le portail aucun effet ferme le portail	aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet  aucun effet  aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
OUVERT EN PAUSE    recharge le temps de pause (1)   referme le portail   bloque le fonctionnement   aucun effet   immédiatement lors de la libération   pause (CLOSE inhibé)	ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « A1 »  ETAT DE L'AUTOMATISME	s'ouvre et se referme après le temps de pause  aucun effet (1)  recharge le temps de pause (1)  rouvre le portail  ferme le portail  OPEN A  s'ouvre et se referme après	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B rouvre le portail  ferme le portail  OPEN B ouvre le portail partiellement et le ferme après le	aucun effet referme le portail referme le portail aucun effet ferme le portail	stop  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  IMPULSIONS  STOP  aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet  aucun effet (OPEN inhibé)  FSW OP  aucun effet	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
EN FERMETURE rouvre le portail rouvre le portail aucun effet bloque le fonctionnement aucun effet un veux elle portail de la libération (mémorise CLOSE)	FERME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « A1 »  ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause  aucun effet (1)  recharge le temps de pause (1)  rouvre le portail  ferme le portail  OPEN A  s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B rouvre le portail  ferme le portail  OPEN B ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B	aucun effet referme le portail referme le portail aucun effet ferme le portail  CLOSE aucun effet	stop  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  IMPULSIONS  STOP  aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet  aucun effet (OPEN inhibé)  FSW OP  aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ºme niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)  FSW CL  aucun effet  continue à ouvrir et	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  FSW CL/OP  aucun effet (OPEN inhibé)
BLOQUE ferme le portail ferme le portail ferme le portail aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés) aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés) (OPEN inhibé) (CLOSE inhibé) (OPEN/CLOSE inhibés)	ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « A1 »  ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME  EN OUVERTURE	s'ouvre et se referme après le temps de pause  aucun effet (1)  recharge le temps de pause (1)  rouvre le portail  OPEN A  s'ouvre et se referme après le temps de pause aucun effet (1)  recharge le temps de	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B rouvre le portail  OPEN B ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet	aucun effet referme le portail referme le portail aucun effet ferme le portail  CLOSE aucun effet referme le portail	stop  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  IMPULSIONS  STOP  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet aucun effet (OPEN inhibé)  FSW OP  aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ºme niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)  FSW CL  aucun effet  continue à ouvrir et referme aussitôt  bloque et referme immédiatement lors de la	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  FSW CL/OP  aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
	ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERT EN PAUSE  EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « A1 »  ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME  EN OUVERTURE  OUVERTURE	s'ouvre et se referme après le temps de pause  aucun effet (1)  recharge le temps de pause (1)  rouvre le portail  ferme le portail  OPEN A  s'ouvre et se referme après le temps de pause aucun effet (1)  recharge le temps de pause (1)	ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B rouvre le portail  ferme le portail  OPEN B ouvre le portail partiellement et le ferme après le temps de pause B aucun effet  recharge le temps de pause B aucun effet	aucun effet referme le portail referme le portail aucun effet ferme le portail  CLOSE aucun effet referme le portail	stop  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  IMPULSIONS  STOP  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement  bloque le fonctionnement	aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet aucun effet (OPEN inhibé)  FSW OP  aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau  aucun effet	aucun effet  aucun effet  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  inverse en auverture (voir prog. 2ème niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)  FSW CL  aucun effet  continue à auvrir et referme aussitôt  bloque et referme immédiatement lors de la libération  inverse en auverture (voir	aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  FSW CL/OP  aucun effet (OPEN inhibé)  blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)  recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)





LOGIQUE « AP »		IMPULSIONS							
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP		
FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)		
EN OUVERTURE	bloque le fonctionnement (1)	bloque le fonctionnement	referme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet	bloque et ouvre lors de la libération (OPEN bloqué - mémorisation CLOSE)		
OUVERT EN PAUSE	bloque le fonctionnement (1)	bloque le fonctionnement	referme le portail	bloque le fonctionnement	aucun effet	recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)	recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)		
EN FERMETURE	rouvre le portail	rouvre le portail	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)	bloque et ouvre lors de la libération (OPEN bloqué - mémorisation CLOSE)		
BLOQUE	ferme le portail	ferme le portail	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)		

LOGIQUE « A » (2)				IMPULSIONS			
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	referme le portail	bloque le fonctionnement	inverse en fermeture	aucun effet	blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
OUVERT EN PAUSE	recharge le temps de pause (1)	recharge le temps de pause	referme le portail	bloque le fonctionnement	aucun effet	recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)	recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)
EN FERMETURE	rouvre le portail	rouvre le portail	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)	blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
BLOQUE	ferme le portail	ferme le portail	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)

LOGIQUE « \$ »				IMPULSIONS			
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)
EN OUVERTURE	inverse en fermeture (1)	inverse en fermeture	referme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	continue à ouvrir et referme aussitôt	bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation CLOSE)
OUVERT EN PAUSE	referme le portail (1)	referme le portail	referme le portail	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque et referme immédiatement lors de la libération	blocage et fermeture lors de la libération
EN FERMETURE	rouvre le portail	rouvre le portail	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niv.) et à la fin ferme immédiatement	bloque et à la libération, ouvre et à la fin, ferme aussifôt
BLOQUE	ferme le portail	ferme le portail	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)

LOGIQUE « SP »				IMPULSIONS			
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)
EN OUVERTURE	bloque le fonctionnement (1)	bloque le fonctionnement	referme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	continue à ouvrir et referme aussitôt	bloque et ouvre lors de la libération et à la fin, ferme aussitôt (OPEN bloqué - mémorisation CLOSE)
OUVERT EN PAUSE	referme le portail (1)	referme le portail	referme le portail	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque et referme immédiatement lors de la libération	bloque et referme immédiatement lors de la libération
EN FERMETURE	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)	blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
BLOQUE	reprend le mouvement dans le sens inverse. Après STOP, ferme toujours	reprend le mouvement dans le sens inverse. Après STOP, ferme toujours	referme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)





LOGIQUE « SA »				IMPULSIONS			
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	OPEN B	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
FERME	s'ouvre et se referme après le temps de pause	ouvre le portail partielle- ment et le ferme après le temps de pause B	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	referme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet	blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
OUVERT EN PAUSE	referme le portail (1)	referme le portail	referme le portail	bloque le fonctionnement	aucun effet	recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)	recharge le temps de pause (CLOSE inhibé)
EN FERMETURE	rouvre le portail	rouvre le portail	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)	blocage et ouverture lors de la libération (mémorise CLOSE)
BLOQUE	ferme le portail	ferme le portail	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
LOGIQUE « B »				IMPULSIONS			
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	1	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
FERME	ouvre le portail	1	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)
EN OUVERTURE	aucun effet	1	ferme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet	bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)
OUVERT	aucun effet	1	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
EN FERMETURE	ouvre le portail	I	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)	bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)
BLOQUE	ouvre le portail	1	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
LOGIQUE « bC »	IMPULSIONS EN C	DUVERTURE / COMMANI EN FERMETURE	DES MAINTENUES		IMPUL	SIONS	
ETAT DE L'AUTOMATISME	OPEN A	1	CLOSE	STOP	FSW OP	FSW CL	FSW CL/OP
FERME	ouvre le portail	1	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)
EN OUVERTURE	aucun effet	1	ferme le portail	bloque le fonctionnement	voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau	aucun effet	bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)
	440411 01101	·					OPEN/CLOSE)
OUVERT	aucun effet	1	ferme le portail	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet	aucun effet (CLOSE inhibé)	OPEN/CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
OUVERT EN FERMETURE		1	ferme le portail aucun effet		aucun effet	aucun effet (CLOSE inhibé) inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>èrre</sup> niveau)	aucun effet
	aucun effet	     		(OPEN/CLOSE inhibés)		(CLOSE inhibé) inverse en ouverture (voir	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés) bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation
EN FERMETURE	aucun effet ouvre le portail	/ / COMMANDES MAINTENUES	aucun effet	(OPEN/CLOSE inhibés) bloque le fonctionnement	aucun effet aucun effet (OPEN inhibé)	(CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>èrne</sup> niveau)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés) bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)
EN FERMETURE BLOQUE	aucun effet ouvre le portail	/ / COMMANDES MAINTENUES	aucun effet	(OPEN/CLOSE inhibés) bloque le fonctionnement	aucun effet aucun effet (OPEN inhibé)	inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés) bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)
EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « C »	aucun effet ouvre le portail	/ / COMMANDES MAINTENUES	aucun effet ferme le portail	(OPEN/CLOSE inhibés) bloque le fonctionnement aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)	aucun effet aucun effet (OPEN inhibe)	(CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)
EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « C »  ETAT DE L'AUTOMATISME	aucun effet ouvre le portail ouvre le portail	/ / COMMANDES MAINTENUES / /	aucun effet ferme le portail CLOSE	(OPEN/CLOSE inhibés) bloque le fonctionnement aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  STOP aucun effet	aucun effet (OPEN inhibé)  IMPUL FSW OP	(CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)  SIONS  FSW CL	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  FSW CL/OP  aucun effet
EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « C »  ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME	ouvre le portail  OPEN A  ouvre le portail	COMMANDES MAINTENUES / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	aucun effet  ferme le portail  CLOSE  aucun effet	(OPEN/CLOSE inhibés)  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  STOP  aucun effet (OPEN inhibé)	aucun effet aucun effet (OPEN inhibé)  IMPUL FSW OP  aucun effet (OPEN inhibé)	(CLOSE inhibé)  inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)  SIONS  FSW CL  aucun effet	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  FSW CL/OP  aucun effet (OPEN inhibé)
EN FERMETURE  BLOQUE  LOGIQUE « C »  ETAT DE L'AUTOMATISME  FERME  EN OUVERTURE	ouvre le portail  OPEN A  ouvre le portail  aucun effet	COMMANDES MAINTENUES / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	aucun effet ferme le portail  CLOSE aucun effet ferme le portail	(OPEN/CLOSE inhibés)  bloque le fonctionnement  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  STOP  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque le fonctionnement aucun effet	aucun effet aucun effet (OPEN inhibé)  IMPUL FSW OP  aucun effet (OPEN inhibé)  voir prog. 2ème niveau	inverse en ouverture (voir prog. 2ème niveau)  aucun effet (CLOSE inhibé)  SIONS  FSW CL  aucun effet  aucun effet	aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  bloque et ouvre lors de la libération (mémorisation OPEN/CLOSE)  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)  FSW CL/OP  aucun effet (OPEN inhibé)  bloque et à la libération, voir prog. 2 <sup>ème</sup> niveau  aucun effet (OPEN/CLOSE inhibés)

#### **SEDE - HEADQUARTERS**

#### FAAC S.p.A.

Via Calari, 10 40069 Zola Predosa (BO) - ITALY Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 www.faac.it - www.faacgroup.com

#### **ASSISTENZA IN ITALIA**

#### SEDE

tel. +39 051 6172501 www.faac.it/ita/assistenza

#### **FIRENZE**

tel. +39 055 301194 filiale.firenze@faacgroup.com

#### **MILANO**

tel +39 02 66011163 filiale.milano@faacgroup.com

#### **PADOVA**

tel +39 049 8700541 filiale.padova@faacgroup.com

#### **ROMA**

tel +39 06 41206137 filiale.roma@faacgroup.com

#### **TORINO**

tel +39 011 6813997 filiale.torino@faacgroup.com

#### **SUBSIDIARIES**

#### **AUSTRIA**

FAAC GMBH Salzburg - Austria tel. +43 662 8533950 www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS tel. +49 30 56796645 faactm.info@faacgroup.com www.faac.at

#### **AUSTRALIA**

FAAC AUSTRALIA PTY LTD Homebush, Sydney - Australia tel. +61 2 87565644 www.faac.com.au

#### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA Brugge - Belgium tel. +32 50 320202 www.faacbenelux.com FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +31 475 406014 faactm.info@faacgroup.com www.faacbenelux.com

#### CHINA

FAAC SHANGHAI Shanghai - China tel. +86 21 68182970 www.faacgroup.cn

#### **FRANCE**

FAAC FRANCE Saint Priest, Lyon - France tel. +33 4 72218700 www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS Massy, Paris - France tel. +33 1 69191620 www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS

Saint Denis de Pile - Bordeaux - France tel. +33 5 57551890 www.faac.fr

## **GERMANY**

FAAC GMBH Freilassing - Germany tel. +49 8654 49810 www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS tel. +49 30 5679 6645 faactm.info@faacgroup.com www.faac.de

#### **INDIA**

FAAC INDIA PVT. LTD Noida, Delhi - India tel. +91 120 3934100/4199 www.faacindia.com

#### **IRELAND**

NATIONAL AUTOMATION LIMITED Boyle,Co. Roscommon - Ireland tel. +353 071 9663893 www.faac.ie

#### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE Dubai Silicon Oasis free zone tel. +971 4 372 4187 www.faac.ae

#### NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB Perstorp - Sweden tel. +46 435 779500 www.faac.se

### **POLAND**

FAAC POLSKA SP.ZO.O Warszawa - Poland tel. +48 22 8141422 www.faac.pl

#### **RUSSIA**

FAAC RUSSIA LLC Moscow - Russia tel. +7 495 646 24 29 www.faac.ru

#### **SPAIN**

CLEM, S.A.U. S. S. de los Reyes, Madrid - Spain tel. +34 091 358 1110 www.faac.

#### **SWITZERLAND**

FAAC AG Altdorf - Switzerland tel. +41 41 8713440 www.faac.ch

#### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİS SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Çağlayan, Kağıthane, İstanbul - Turkey tel.+90 (0)212 – 3431311 www.faac.com.tr

#### **UNITED KINGDOM**

FAAC UK LTD. Basingstoke, Hampshire - UK tel. +44 1256 318100 www.faac.co.uk

#### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC Rockledge, Florida - U.S.A. tel. +1 904 4488952 www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC Fullerton, California - U.S.A. tel. +1 714 446 9800 www.faacusa.com

