DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ POUR MACHINES

(DIRECTIVE 2006/42/CE)

FAAC S.p.A.

Adresse: Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE

Déclare que : L'opérateur, modèle B680H, avec l'armoire électronique E680

• est construit pour être incorporé dans une machine ou pour être assemblé à d'autres appareillages, afin de constituer une machine conforme aux termes de la Directive 2006/42/CE;

• est conforme aux exigences essentielles de sécurité des autres directives CEE suivantes :

2006/95/CE Directive Basse Tension

2004/108/CE Directive sur la Compatibilité Électromagnétique

on déclare en outre <u>que la mise en service de la machine est interdite</u> tant que la machine dans laquelle elle sera incorporée ou dont elle deviendra un composant n'a pas été identifiée et déclarée conforme aux conditions de la Directive 2006/42/CE.

Bologna, le 01 Octobre 2011

L'Administrateur Délégué

A. Marcellan

PRÉCAUTIONS POUR L'INSTALLATEUR

OBLIGATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- ATTENTION! Il est important, pour la sécurité des personnes, de suivre à la lettre toutes les instructions. Une installation erronée ou un usage erroné du produit peut entraîner de graves conséquences pour les personnes.
- 2) Lire attentivement les instructions avant d'installer le produit.
- Les matériaux d'emballage (matière plastique, polystyrène, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils constituent des sources potentielles de danger.
- 4) Conserver les instructions pour les références futures.
- 5) Ce produit a été conçu et construit exclusivement pour l'usage indiqué dans cette documentation. Toute autre utilisation non expressément indiquée pourrait compromettre l'intégrité du produit et/ou représenter une source de danger.
- 6) FAAC décline toute responsabilité qui dériverait d'usage impropre ou différent de celui auquel l'automatisme est destiné.
- Ne pas installer l'appareil dans une atmosphère explosive : la présence de gaz ou de fumées inflammables constitue un grave danger pour la sécurité.
- 8) Les composants mécaniques doivent répondre aux prescriptions des Normes EN 12604 et EN 12605.
 - Pour les Pays extra-CEE, l'obtention d'un niveau de sécurité approprié exige non seulement le respect des normes nationales, mais également le respect des Normes susmentionnées.
- FAAC n'est pas responsable du non-respect de la Bonne Technique dans la construction des fermetures à motoriser, ni des déformations qui pourraient intervenir lors de l'utilisation.
- 10) L'installation doit être effectuée conformément aux Normes EN 12453 et EN 12445
 - Pour les Pays extra-CEE, l'obtention d'un niveau de sécurité approprié exige non seulement le respect des normes nationales, mais également le respect des Normes susmentionnées.
- 11) Couper l'alimentation électrique avant toute intervention sur l'installation.
- 12) Prévoir, sur le réseau d'alimentation de l'automatisme, un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm. On recommande d'utiliser un magnétothermique de 6A avec interruption omnipolaire.

- Vérifier qu'il y ait, en amont de l'installation, un interrupteur différentiel avec un seuil de 0,03 A.
- 14) Vérifier que la mise à terre est réalisée selon les règles de l'art et y connecter les pièces métalliques de la fermeture.
- 15) L'automatisme dispose d'une sécurité intrinsèque anti-écrasement constituée par un contrôle de couple. Il est toutefois nécessaire d'en vérifier le seuil d'intervention d'après les Normes du point 10.
- 16) Les dispositifs de sécurité (norme EN 12978) permettent de protéger des zones éventuellement dangereuses contre les Risques mécaniques du mouvement, comme l'écrasement, l'acheminement, le cisaillement.
- 17) On recommande d'utiliser au moins une signalisation lumineuse par installation (ex.: FAACLED ou feux clignotants intégrés) ainsi qu'un panneau de signalisation fixé de manière appropriée à la structure de l'huisserie, ainsi que les dispositifs mentionnés au point « 16 ».
- 18) FAAC décline toute responsabilité quant à la sécurité et au bon fonctionnement de l'automatisme si les composants utilisés dans l'installation n'appartiennent pas à la production FAAC.
- 19) Utiliser exclusivement, pour l'entretien, des pièces FAAC originales.
- $20) \quad \text{Ne jamais modifier les composants faisant partie du système d'automatisme}.$
- 21) L'installateur doit fournir toutes les informations relatives au fonctionnement manuel du système en cas d'urgence et remettre à l'Usager qui utilise l'installation les « Instructions pour l'Usager » fournies avec le produit.
- 22) Interdire aux enfants ou aux tiers de stationner près du produit durant le fonctionnement.
- 23) Éloigner de la portée des enfants les radiocommandes ou tout autre générateur d'impulsions, pour éviter tout actionnement involontaire de l'automatisme.
- 24) Le transit n'est possible que lorsque l'automatisme est à l'arrêt.
- 25) L'Usager qui utilise l'installation doit éviter toute tentative de réparation ou d'intervention directe et s'adresser uniquement à un personnel qualifié.
- 26) Entretien: procéder tous les six mois au moins à la vérification fonctionnelle de l'installation, en faisant particulièrement attention à l'efficience des dispositifs de sécurité (y compris, lorsqu'elle est prévue, la force de poussée de l'opérateur) et de déverrouillage.
- Tout ce qui n'est pas prévu expressément dans ces instructions est interdit.





AUTOMATISME B680H

L'automatisme est constitué par une lisse blanche en aluminium avec des catadioptres réfléchissants, des feux de signalisation en option, un coffre de protection et un montant en acier. Le coffre contient l'opérateur constitué par le montant auquel sont fixés une centrale oléodynamique et deux pistons plongeurs qui, par l'intermédiaire d'un compensateur, effectuent la rotation de la lisse. Celle-ci reste en équilibre, grâce à un ressort d'équilibrage assemblé sur un des pistons plongeurs. L'armoire électronique de manœuvre est, elle aussi, logée dans le montant, à l'intérieur d'un boîtier ; le tout est protégé par le coffre externe de protection.

Le système est équipé d'une sécurité anti-écrasement électronique, réglable, d'un dispositif qui garantit l'arrêt et le blocage de la lisse, dans toute position et d'un déverrouillage manuel pratique à manœuvrer en cas de coupure de courant ou de dysfonctionnement.

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1.1 Tableau récapitulatif

Alimentation (V ~ / Hz)	90-240 V ~ / 50-60Hz	
Moteur électrique	Sans Balai 36 Vcc	
Puissance absorbée (W)	240	
Courant absorbé (A)	1,1A à 230 V ~	
Vitesse de rotation du moteur (tr/min.)	1000-6000	
Débit de la pompe	3,2 l/min. (maxi)	
Couple utile (Nm)	0-370	
Type d'huile FAAC HP OIL		
Quantité d'huile (L) ~ 1,2		
Système anti-écrasement Électronique, avec encodeur		
Type de ralentissement	Électronique, avec encodeur absolu	
Température d'utilisation (°C) -20 / +55		
Rated Operating Time (ROT)	Fonctionnement continu à +55°C	
Traitement de protection du coffre	EP SL LF PRIMER	
Type de lisse	Ronde avec lumières et bord en caoutchouc	
Degré de protection	IP44	
Encombrement coffre (LxHxP) (mm)	Voir la figure 8	
Poids (corps + coffre) (kg)	65 + 20 / 85 (total)	
Temps d'ouverture et fermeture (s), ralentissements compris	1,5 - lisse 2m 6 ouverture / 9 fermeture - lisse 8m	

1.2 Légende Fig. 5

- Lampe clignotante intégrée
- (2) Armoire électronique
- 3 Bouchon de remplissage en huile
- 4 Vis de purge piston DR
- (5) Centrale oléodynamique
- 6 Piston plongeur DR
- 7 Ailettes de refroidissement centrale
- ® Tuyau d'alimentation DR
- Tuyau d'alimentation GAU
- 10 Serrure de déverrouillage
- Piston plongeur GAU
- 10 Vis de purge piston GAU
- (3) Coffre de protection
- (14) Encodeur
- (5) Boîte racc. alimentation principale
- (6) Platine d'alimentation switching

1.3 Légende Fig. 6

- 1 Structure portante
- ② Fins de course mécaniques
- (3) Compensateur
- (4) Arbre d'actionnement
- (5) Plaque de fixation
- 6) Guide de ressort
- (7) Ressort d'équilibrage
- 8 Bague de réglage de la précharge

2. PRÉDISPOSITIONS ÉLECTRIQUES (installation standard)

Voir les détails de la Fig. 7.

3. DIMENSIONS DES BARRIÈRES



Toutes les dimensions utilisées dans ce manuel sont exprimées en mm.

Pour les dimensions de la barrière, veuillez vous reporter à la Fig. 8. Le coffre de protection des deux modèles est le même, seules les dimensions des tiges diffèrent tel qu'on l'indique parmi les détails : ① (lisse S) et ② (lisse L) de la Fig. 8

4. INSTALLATION DE L'AUTOMATISME

4.1 Vérifications préliminaires

Pour la sécurité et un fonctionnement correct de l'automatisme, vérifier la présence des conditions requises suivantes :

- Durant son mouvement, la lisse ne doit jamais rencontrer d'obstacles ni de câbles aériens de tension.
- Les caractéristiques du terrain doivent garantir une tenue suffisante de la base de fondation.
- La zone du creusement de la base doit être dépourvue de conduites et de câbles électriques.
- Si le corps de la barrière est exposé au passage de véhicule, prévoir si possible des protections adéquates contre les chocs accidentels.
- Vérifier l'existence d'une prise de terre efficiente pour la connexion du montant.



Sceller la plaque de fondation de manière à permettre un accès facile au capot de la barrière. La base de fondation doit être réalisée en tenant compte des caractéristiques du terrain pour assurer la stabilité parfaite de l'automatisme.

4.2 Scellage de la plaque de fondation

- Assembler la plaque de fondation d'après la Fig. 9, réf. (1)
- Réaliser une base de fondation d'après la Fig. 9, réf. ②
- Sceller la plaque de fondation d'après la Fig. 9, réf. ②, prévoyant une ou plusieurs gaines pour le passage des câbles électriques.



Pour des raisons d'encombrement, il est nécessaire que les gaines pour le passage des câbles soient situées d'un des côtés de l'espace prévu sur la base de la barrière (v. Fig. 9).

 Vérifier, à l'aide d'un niveau à bulle, que la plaque soit parfaitement horizontale. Attendre que le ciment prenne.

4.3 Dispositions électriques

En suivant les indications de la Fig. 7, disposer les canalisations pour réaliser les connexions électriques de l'armoire électronique aux accessoires choisis.

Toujours séparer les câbles d'alimentation des câbles de commande et de sécurité (bouton-poussoir, récepteur, photocellules, etc.). Utiliser les sections des câbles indiquées dans la Fig. 7 et en se référant à la légende suivante :

(1) Barrière mod. B680H

3 Bouton-poussoir à clé

- 4) Lampe clignotante
- Photocellules (8
 - 6 Récepteur radio
 - ⑦ Boucles magnétiques

4.4 Installation mécanique

- Fixer le montant sur la plaque de fondation avec les quatre écrous fournis (Fig. 11) en veillant à ce que l'unité hydraulique soit tournée vers l'intérieur de la propriété.
- Disposer l'opérateur pour le fonctionnement manuel d'après le paragraphe 6 / Fig. 18 (Fonctionnement Manuel).
- Enlever et conserver la vis de purge d'après la Fig. 12 réf. ②.
- Positionner le compensateur horizontalement, puis, d'après la réf. ① Fig. 13, extraire l'axe de fixation supérieur du piston du côté de la lisse et insérer dans ce dernier le guide du ressort ainsi que le ressort d'équilibrage d'après la Fig. 14, puis la bague de réglage de la précharge, en respectant le sens d'introduction (réf. ① in Fig. 14).



F44C

• Fixer le piston sans ressort dans l'orifice identifié précédemment.



Lorsque la barrière est ouverte, le ressort NE doit PAS être comprimé.

 Assembler la lisse et la flasque de fixation avec les vis fournies d'après la Fig. 17, réf. de ① à ⑧ (le profil en caoutchouc de la lisse doit être tourné dans le sens de fermeture).



Ne pas appliquer de graisse sur la vis de fixation de la lisse.

- Après l'assemblage du premier élément et de la flasque de fixation, si l'application prévoit une lisse en plusieurs pièces, fermer l'automatisme, le bloquer et suivre les instructions de montage de l'élément complémentaire d'après la Fig. 20, réf.
 (1) à (4)
- Régler les arrêts mécaniques de fin de course d'ouverture et fermeture d'après la Fig. 15, en veillant à serrer le contre-écrou.
- Vérifier l'équilibrage de la lisse en suivant les indications fournies aux paragraphes 4.5 et 4.6.



La fixation du coffre, qu'il faudra réaliser en suivant l'ordre des opérations illustré sur la Fig. 21, doit être effectuée après le montage mécanique, le câblage et la mise en fonction.

4.5 Fixation des pistons plongeurs

L'équilibrage de la barrière est assuré, en plus que par le bon réglage de la bague de précharge du ressort (voir paragraphe successif), grâce aussi au positionnement de la fixation des deux pistons plongeurs, dans la position la plus opportune. Cette position est déterminée par la longueur de la lisse et par la présence d'accessoires qu'on pourrait lui appliquer, le cas échéant (voir paragraphe 11).

4.6 Équilibrage de la barrière

ATTENTION: Il est nécessaire de suivre cette procédure, puisque la barrière n'est pas équilibrée à l'intérieur. La lisse est équilibrée, quand avec la lisse en position manuelle (réf. paragraphe 6), la lisse reste arrêtée à 45°

Pour équilibrer la barrière, il faudra procéder comme suit :

- Installer sur la structure de la barrière, la lisse et tous les accessoires tel que l'exige la configuration finale du système.
- Vérifier que l'opérateur soit verrouillé ; voir paragraphe 6.
- S'assurer que la fixation des pistons plongeurs sur le compensateur correspond aux prescriptions fournies au paragraphe 11 Tableau 2 ou 3, suivant le modèle de lisse installé (respectivement S ou L).
- Ramener manuellement la lisse en position de 45° et vérifier qu' elle est à l'arrêt. Si la lisse a tendance à s'ouvrir, tourner la bague de précharge du ressort en sens inverse horaire (Fig. 16, réf. ①); si elle a tendance à se fermer, tourner la bague en sens horaire (Fig. 16, réf. ②).

5. MISE EN FONCTION

5.1 Connexion de l'armoire électronique

ATTENTION: Avant tout type d'intervention sur l'armoire électronique, (connexions, entretien, etc.), toujours couper le courant électrique.



Pour les connexions et l'essai de l'automatisme, consulter la section dédiée à l'armoire électronique, paragraphe 1 page 6 et suivantes.

5.2 Essai de l'automatisme

Après l'installation, appliquer l'autocollant de signalisation de danger (réf. Fig. 29) sur la partie supérieure du montant. Procéder à un contrôle fonctionnel minutieux de l'automatisme et de tous les accessoires connectés.



Remettre au Client le « Manuel de l'utilisateur » et la documentation exigée par les normes en vigueur. Ensuite, illustrer le fonctionnement correct de la barrière, en soulignant les zones de danger potentiel.

6. FONCTIONNEMENT MANUEL

S'il est nécessaire d'actionner manuellement la barrière, à cause d'une coupure de courant ou d'un dysfonctionnement de l'automatisme, agir sur le dispositif de déverrouillage avec la clé fournie.

La clé de déverrouillage fournie peut être triangulaire (Fig. 18, réf. ①) ou personnalisée (Fig. 18, réf. ② en option).

- Introduire la clé de déverrouillage dans la serrure et tourner la clé à fond en sens inverse horaire d'après la Fig. 18.
- Effectuer manuellement la manoeuvre d'ouverture ou de fermeture de la lisse.



Lorsque la lisse est déverrouillée, le moteur peut s'activer pendant 3 secondes. Ce fonctionnement est normal et prévu par le paramètre Hold Close / Hold Open.

7. RÉTABLISSEMENT DU FONCTIONNEMENT NORMAL

Pour éviter qu'une impulsion involontaire n'actionne la barrière durant la manœuvre, couper le courant sur l'installation avant d'activer le système de blocage.

clé de déverrouillage triangulaire (standard) :

tourner la clé en sens horaire jusqu'à l'arrêt et l'extraire (Fig. 18, réf. (1)).

clé de déverrouillage personnalisée (en option) :

- tourner la clé en sens horaire jusqu'au point où l'extraction est possible. (Fig. 18, réf. ②).

8. ENTRETIEN

À l'occasion des opérations d'entretien semestriels, toujours vérifier l'équilibrage correct du système et le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

8.1 Appoint de l'huile

Vérifier tous les 6 mois la quantité d'huile à l'intérieur du réservoir. Le niveau doit se situer entre les deux crans de la jauge de contrôle. Pour faire l'appoint, dévisser le bouchon de remplissage (Fig. 12 réf. ①) et verser l'huile jusqu'au niveau préconisé. Utiliser exclusivement de l'huile FAAC HP OIL.

8.2 Opération de purge

Les produits FAAC sont livrés sans air dans le circuit hydraulique. Les opérations d'entretien, le remplacement de pièces de rechange (par exemple les tubes de raccordement) ou un transport négligent peuvent provoquer la pénétration d'air dans le circuit hydraulique, ce qui risque d'engendrer des mouvements irréguliers ou une réduction du couple sur l'opérateur. Si le mouvement de la lisse est irrégulier, il faudra purger l'air du système oléodynamique, en suivant la procédure ci-après :

- Actionner électriquement la lisse
- À la fin du cycle d'ouverture, desserrer légèrement et revisser la vis de purge du piston avec le ressort d'équilibrage (Fig. 5, réf. (4)).
- À la fin du cycle de fermeture, desserrer légèrement et revisser la vis de purge du piston, sans le ressort d'équilibrage (Fig. 5, réf. ②).

Si nécessaire, répéter cette opération plusieurs fois, jusqu'à ce que le mouvement de la lisse soit régulier.



Faire très attention durant cette phase car les pistons contiennent de l'huile sous pression qui risque de s'écouler si les vis sont excessivement desserrées. F44C





Si les paramètres et et de la Configuration Avancée ont été modifiés et sélectionnés à une valeur inférieure à la valeur par défaut, il est recommandé de les ramener, durant la purge, à une valeur égale ou supérieure, afin de favoriser la purge de l'air.

9. INVERSION DU SENS D'OUVERTURE

Le sens d'ouverture de la barrière est normalement déterminé au moment du montage. Ce qui se fait, en exécutant l'opération d'installation du guide de ressort, du ressort et de la bague de réglage de précharge, sur le piston placé sur le côté de la descente de la lisse. S'il est nécessaire de modifier le sens d'ouverture, procéder comme suit :

- Déverrouiller l'opérateur, d'après les indications fournies au paragraphe 6 et ramener la lisse en position verticale, et reverrouiller l'opérateur.
- Démonter la lisse en suivant les indications fournies dans la Fig. 17.
- Enlever, suivant les indications de la Fig. 13, le dispositif de fixation du plongeur sur le compensateur.
- Dévisser complètement la bague de précharge, l'extraire, puis enlever le ressort d'équilibrage et le guide du ressort, en effectuant dans l'ordre inverse les opérations décrites au paragraphe 4.4 et sur la Fig. 14 en ce qui concerne le montage mécanique de l'automatisme.
- Assembler de nouveau le piston plongeur dans son trou de fixation.
- Retirer, ensuite, la vis de fixation sur le piston du côté opposé.
- Déverrouiller l'automatisme, tourner le compensateur de 90° puis réinsérer, dans l'ordre, le guide du ressort, le ressort d'équilibrage et la bague dans le piston plongeur installé du nouveau côté de fermeture, en respectant l'ordre indiqué sur la Fig. 14; au terme de l'opération, fixer de nouveau le piston plongeur sur le compensateur.
- Insérer de nouveau la bague suivant les indications de la Fig. 17.
- Équilibrer de nouveau le système, en suivant la procédure détaillée aux paragraphes 4.5 et 4.6.
- Bloquer de nouveau l'opérateur d'après les indications du paragraphe 7.
- Inverser la connexion des câbles du moteur, comme il est précisé au point ④ de la Fig. 14.

10. ACCESSOIRES

10.1 Montage d'une photocellule

La barrière est équipée d'un profil de protection latéral (inséré dans le défoncement du coffre) sous lequel se trouvent les orifices disposés pour la fixation des photocellules du type Safebeam, BUS ou sans fils. Pour le montage des photocellules, procéder comme suit

- 1. Démonter le coffre de la barrière.
- 2. En ce qui concerne les orifices présents sur le coffre, disposer le perçage sur le profil de protection en aluminium correspondant au côté d'installation de la photocellule ; les réf. ① serviront pour fixer le dispositif, la réf. ② servira pour le passage du câble d'alimentation de ce dernier. Déterminer la mesure des trous, compte tenu de la dimension des câbles et des vis de fixation utilisées.
- 3. Connecter la photocellule d'après le schéma fourni.
- 4. Fixer la photocellule au profil latéral d'après la Fig. 22.

10.2 Installation du kit lumières pour lisse

L'installation d'un kit lumières pour lisse à LEDs permet d'augmenter la visibilité de la lisse.

Procéder à l'installation en suivant dans l'ordre les instructions de la Fig. 31 et en fixant le câble de connexion suivant le parcours indiqué, en se servant des prédispositions pour l'insertion de colliers de fixation réalisées sur le montant.

Connecter le kit à la sortie Out 4 de la carte électronique, en la configurant suivant la modalité de mise sous tension souhaitée parmi celles disponibles (voir la section concernant la carte électronique, paragraphe 6 page 12).



S'assurer que les deux pointes du connecteur sont effectivement au contact des conducteurs à l'intérieur du cordon. Si les lumières pour lisse ne s'allument pas, il est nécessaire d'invertir la polarité de la connexion.

10.3 Installation d'une antenne réceptrice

Au besoin, appliquer une antenne réceptrice à la barrière ; on peut la fixer aux feux clignotants intégrés (ou au support en plastique, au cas où les feux clignotants en option ne seraient pas installés), d'après la séquence indiqué dans la Fig. 32.

11. RÉPARATIONS

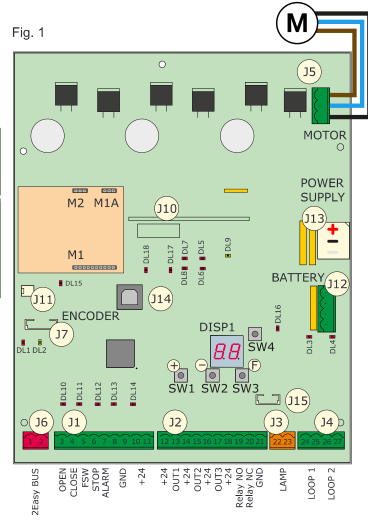
Pour les réparations éventuelles, s'adresser aux Centres de Réparation FAAC agréés.



1. AVVERTISSEMENTS

Attention – Avant tout type d'intervention sur l'armoire électronique (connexion, entretien) :

- · Toujours couper le courant électrique.
- Prévoir, en amont de l'installation, un disjoncteur magnétothermique différentiel au seuil d'intervention adéquat.
- Toujours séparer les câbles d'alimentation des câbles de commande et de sécurité (bouton-poussoir, récepteur, photocellules, etc.).
- Pour éviter toute perturbation électrique, utiliser des gaines séparées ou un câble blindé (blindage connecté à la masse).



2. DESCRIPTION DES COMPOSANTS

DISP1	Afficheur de signalisation / de programmation
DL1	,
DL1	État dispositifs BUS
	État bus (voir le paragraphe 5.3)
DL3	État LOOP 1
DL4	État LOOP 2
DL5	Signalisation de carte en panne
DL6	Pas utilisé
DL7	État Encodeur
DL8	Pas utilisé
DL9	Présence de l'alimentation de la Carte
DL10DL14	LEDs d'état des entrées (voir paragraphe 4.1)
DL15	Signalisation lisse désengagée
DL16	Signalisation alimentation à batterie
DL17	Activité canal radio 1
DL18	Activité canal radio 2
J1	Connecteur signaux d'entrée
J2	Connecteur sorties numériques
J3	Connecteur lampe de signalisation
J4	Connecteur boucles de détection
J5	Connecteur du moteur
J6	Connecteur BUS 2Easy
J7	Connecteur encodeur mouvement lisse
J10	Connecteur pour carte radio Decoder / Minidec / RP-RP2
J11	Connecteur détection lisse désengagée
J12	Connecteur batterie d'urgence
J13	Connecteur tension continue d'alimentation
J14	Connecteur USB pour mise à jour micrologiciel
J15	Connecteur feux clignotants intégré
F	Touche de programmation « F »
+	Touche de programmation « + »
-	Touche de programmation « - »
SW4	Touche de programmation « SETUP »
M1/M1A/M2	Connecteur modules en option (Connectivité)

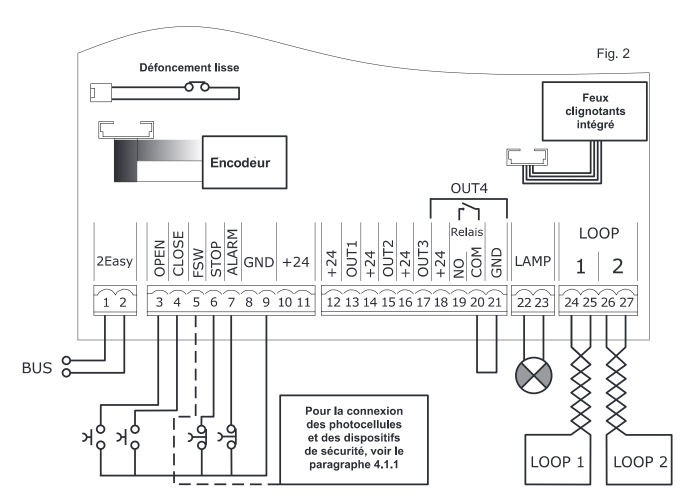
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation du réseau	90-240 V~ +6% -10% connectée à la platine d'alimentation switching
Tension continue d'alimentation	36 V
Puissance absorbée	270W
Alimentation des accessoires	24 V
Courant maxi accessoires	800 mA
Température de fonctionnement	de -20°C à +55°C
Fusibles de protection	4 autorégénérateurs

Temps de pause	Programmable (de 0 secondes à 4.1 minutes)
Temps de fonctionnement	Programmable (de 0 à 4 minutes)
Force du moteur	Programmable sur 50 niveaux
Vitesse du moteur	Programmable sur 10 niveaux
Programmabilité	3 niveaux de programmation pour une plus grande flexibilité d'emploi
Connecteur rapide	1 embrayage à 5 broches pour carte radio Minidec, Décodeur, RP/RP2
Sorties programmables	4 sorties programmables, pour 19 fonctions différentes
Caractéristiques	Gestion ralentissements encodeur, afficheur multifonction, technologie BUS et DÉTECTEUR DE MASSES MÉTALLIQUES INTÉGRÉ, connecteur USB pour mise à jour micrologiciel



4. CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



4.1 Bornier J1 (entrées)

OPEN - Commande d' « Ouverture » (N.O. - borne 3) : c'est-à-dire tout générateur d'impulsions (ex. : bouton) qui, en fermant en contact, commande l'ouverture et/ou la fermeture de la barrière.

CLOSE - Commande de « Fermeture » (N.O. - borne 4) : c'est-àdire tout générateur d'impulsions (ex. : bouton) qui, en fermant un contact, commande la fermeture de la barrière.

FSW - Contact des sécurités en fermeture (N.F. - borne 5) : la fonction des sécurités en fermeture est de protéger la zone concernée par le mouvement de la barrière durant la phase de fermeture, en inversant le mouvement. Elles n'interviennent jamais, durant le cycle d'ouverture. Si elles sont engagés avec l'automatisme ouvert, les Sécurités de fermeture empêchent le mouvement de fermeture.



Si les dispositifs de sécurité en fermeture ne sont pas connectés, ponter les bornes FSW et GND (Fig. 26)

et laisser la fonction FAILSAFE (paramètre D de la configuration Avancée) à la valeur par défaut (désactivée).

STP - Contact de STOP (N.F. - borne 6): c'est-à-dire tout dispositif (ex. : bouton) qui en ouvrant un contact, peut arrêter le mouvement de l'automatisme.



Si aucun dispositif de STOP n'est connecté, ponter les bornes STOP et GND (Fig. 22)

ALM - Contact de secours (N.F. - borne 7) : c'est-à-dire tout dispositif (ex.: bouton) qui, s'il est activé dans une situation d'urgence, provoque l'ouverture de la barrière jusqu'au rétablissement du contact. Lorsqu'elle est activée, cette entrée a la priorité sur toute autre commande.



Si l'on ne connecte pas de dispositifs d'urgence, ponter les bornes ALM et GND (Fig. 22)

GND (bornes 8-9) - Négatif, alimentation accessoires

+24 (bornes 10-11) - Positif, alimentation accessoires



La charge maximale des accessoires est de 800 mA. Pour calculer les absorptions, voir les instructions des différents accessoires.

4.1.1 Connexion des dispositifs de sécurité

La carte électronique E680 dispose d'une entrée pour des dispositifs de **sécurités en fermeture** qui interviennent durant la fermeture de l'automatisme, prévues pour protéger la zone du passage contre le risque d'impact.

Ces dispositifs doivent utiliser un signal au contact « N.F. », normalement fermé, et ils doivent être connectés en série aux photocellules à relais éventuellement installées sur l'installation, d'après les figures 23 à 26.

Fig. 24 : connexion d'une paire de photocellules en fermeture sans sécurité failsafe

Fig. 25 : connexion de deux paires de photocellules en fermeture sans sécurité failsafe

Fig. 26 : connexion d'aucun dispositif de sécurité à relais

F44C



4.1.2 Connexion des photocellules BUS

On peut connecter à la carte électronique E680 jusqu'à 8 paires de photocellules fonctionnant suivant la technologie BUS. La connexion doit être réalisée en parallèle, sur le bornier J6, par l'intermédiaire d'une seule ligne d'alimentation/communication, d'après Fig. 27.



Les photocellules BUS ne prévoient aucune de polarité de connexion

Les 8 paires de photocellules ont les fonctions suivantes : Paires de photocellules en fermeture : 7 maxi

Paires de photocellules par impulsion d'OPEN: 1 maxi Après avoir positionné les photocellules à technologie BUS, il faut sélectionner l'adresse de chaque paire, au moyen de la combinaison des DIP-SWITCHES présents sur chaque photocellule.



Sélectionner LA MÊME ADRESSE DIP-SWITCHE choisie, aussi bien sur l'émetteur que sur le récepteur de la même paire.



S'assurer qu'il n'y a pas deux ou plusieurs paires de photocellules avec la même adresse.

Si l'on n'utilise aucun accessoire BUS, laisser libres les bornes 1 et 2.

Le tableau suivant indique les programmations des DIP-SWITCHES à l'intérieur de l'émetteur et du récepteur des photocellules BUS.

Adressage des PAIRES de photocellules BUS

	ITCHES	ON 1 2 3 4	MÊN ≤ ADRE		DIP-SWITCHES RX	
Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	N° paire	Type	
ON	OFF	OFF	OFF	1ère Paire		
ON	OFF	OFF	ON	2 ^{ème} Paire		
ON	OFF	ON	OFF	3 ^{ème} Paire	Photocellules FERMETURE	
ON	OFF	ON	ON	4 ^{ème} Paire		
ON	ON	OFF	OFF	5 ^{ème} Paire		
ON	ON	OFF	ON	6ème Paire		
ON	ON	ON	OFF	7 ^{ème} Paire		
ON	ON	ON	ON	Unique	IMPULSION OPEN	



Pour rendre opérationnels les accessoires Bus installés, les mémoriser sur la carte d'après les indications fournies au <u>chapitre 5.3</u>.

4.2 Bornier J2 (sorties)

OUT 1 - Sortie 1 open-collector GND (borne 13) : Il est possible de sélectionner la sortie dans une des fonctions décrites dans la configuration Avancée (voir par. 6). La valeur par défaut est LISSE OUVERTE ou en PAUSE. Charge maximum : 24 Vcc avec 100 mA.

OUT 2 - Sortie 2 open-collector GND (borne 15) : Il est possible de sélectionner la sortie dans une des fonctions décrites dans la configuration Avancée (voir par. 6). La valeur par défaut est LISSE FERMÉE. Charge maximum : 24 Vcc avec 100 mA.

OUT 3 - Sortie 3 open-collector GND (borne 17) : Il est possible de sélectionner la sortie dans une des fonctions décrites dans la configuration Avancée (voir par. 6). La valeur par défaut est LAMPE TÉMOIN. Charge maximum : 24 Vcc avec 100 mA.

OUT 4 - Sortie 4 à relais (borne 19, 20, 21) : Il est possible de sélectionner la sortie, dans une des fonctions décrites dans la configuration Avancée (voir par. 6). La valeur par défaut est — ÉCLAIRAGE LISSE. Charge maximum : 24 Vcc avec 800 mA.

4.3 Bornier J3 (lampe clignotante externe)

LAMP: On peut connecter à ces bornes une lampe clignotante externe à 24 VCC du type FAACLED 24V. Connecter indépendamment les feux clignotants intégrés, sur le connecteur J15.



Il est impossible de brancher sur le connecteur J3 le FAACLIGHT 24V avec une ampoule à incandescence

4.4 Bornier J4 (loop detector)

LOOP 1: boucle magnétique LOOP 1 (OPEN, bornes 24-25): exerce la fonction d'**OUVERTURE**.

LOOP 2: boucle magnétique LOOP 2 (SAFETY/CLOSE, bornes 26-27): exerce la fonction de **SÉCURITÉ/FERMETURE.**

4.5 Connecteur J5 (Moteur)

Connecteur rapide pour la connexion du moteur.

4.6 Connecteur J7 (Encodeur)

La barrière B680H est munie d'un dispositif de détection de l'angle d'ouverture / position de la lisse qui garantit une grande sécurité antiécrasement grâce à la possibilité d'inversion du sens d'actionnement au moment de la détection d'un obstacle. Ce dispositif s'interface à la carte par l'intermédiaire du connecteur J7.

4.7 Connecteur J10 (Radio)

Il est utilisé pour la connexion rapide de Minidec, Decoder et des Récepteurs RP / RP2 (réf. Fig. 28). Si l'on utilise un récepteur bicanal, du type RP2, on pourra commander directement l'OPEN et le CLOSE de l'automatisme, à partir d'une radiocommande bicanal. Si on utilise un récepteur monocal, du type RP, on pourra commander uniquement l'OPEN.

Embrocher l'accessoire en tournant le côté des composants vers le bornier principal de la carte.



On active et désactive les cartes UNIQUEMENT après avoir mis l'installation hors tension.

4.8 Connecteur J11 (Capteur de défoncement de la lisse)

Disposition pour la connexion du capteur de défoncement de la lisse pivotante (si elle présente). Le capteur est en option ; s'il est présent, ne pas éliminer le pontet réalisé précédemment.

4.9 Connecteur J12 (Batterie d'urgence)

Ce connecteur permet la connexion de la batterie (en option). Sa fonction est d'assurer le fonctionnement de l'automatisme, en cas de coupure temporaire de l'alimentation principale.

4.10 Connecteur J13 (Alimentation 36VCC)

Ce connecteur, précâblé à l'usine, permet d'alimenter la carte E680

4.11 Connecteur J15 (feux clignotants)

Ce connecteur permet la connexion des feux clignotants intégrés dans la tête de la barrière. Les feux clignotants intégrés permettent de signaler visuellement les mouvements de la barrière et de régler un éventuel accès à la propriété par l'intermédiaire de feux de signalisation.

5. PROGRAMMATION

La carte E680 dispose de 3 niveaux de programmation qui en permettent la configurabilité complète ainsi que l'adaptation des logiques à chaque situation d'utilisation.

Chacun des trois niveaux de programmation est accessible par l'intermédiaire d'une combinaison spéciale de touches.







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

5.1 Configuration de Base

Pour effectuer la programmation de BASE :

- 1. Appuyer sur le bouton **F** et le maintenir enfoncé ; l'afficheur indique le nom de la première fonction.
- 2. Relâcher le bouton ; l'afficheur indique la valeur de la fonction modifiable au moyen des touches + et -.
- 3. Appuyer de nouveau le bouton F et le maintenir enfoncé ; l'afficheur indique le nom de la fonction suivante, etc.

La dernière fonction St permet de choisir de sauver la configuration

qu'on vient d'excuter (valeur ☐) ou de sortir sans sauver (valeur ☐□). Ensuite, l'afficheur recommence à afficher l'état de l'automatisme.



À tout moment, on peut passer à la fonction St pour sortir de la programmation : appuyer simultanément sur les boutons F et -.

CONFIG	URATION DE BASE	1
JONEIG	(F)	
Afficheur	Fonction	Par défaut
dF	Chargement groupe de paramètres prédéfinis	00
	Condition neutre	
	Poids minimale Poids maximale	
	Avant la mise en fonction de l'automatisme, il est nécessaire de sélectionner la valeur correcte, directement liée à la longueur de la lisse et à la quantité et au type d'accessoires installés. Pour déterminer cette valeur, se référer aux Tableaux 4 et 5 page 24	
	ATTENTION: La sélection d'une valeur par défaut pour un poids inférieur à celui effectivement installé, peut provoquer des dégâts irréversibles à la lisse et à la structure de la barrière.	
	Si l'on ne souhaite effectuer aucune modification de la programmation, laisser la valeur , dans le cas contraire, la sélection d'une valeur entraîne le chargement du groupe de paramètres prédéfinis (voir paragraphe 5.2).	
Al-	Valeur par défaut actuellement chargée	
	Ce menu spécifie la valeur par défaut actuellement chargée. Vu que le paramètre prend la valeur prédéfinie (afin de fournir une condition neutre d'accès aux paramètres), on peut identifier, par l'intermédiaire de la valeur de ce menu, la valeur par défaut actuellement configurée.	06
	Paramètre de lecture uniquement	

Afficheur	Fonction	Par défaut
Ьи	Menu des accessoires BUS	
	Pour les fonctions associées à ce paramètre, (voir le paragraphe 5.3)	ָ בַּ
LO	Logiques de fonctionnement	
	Automatique	Ε
	Automatique 1	
	Semi-automatique	
	Automatique 1 Semi-automatique Parking Parking automatique	
	Parking automatique Copropriété	
	Copropriété automatique	
	Homme mort	
	Custom	
	Temps de pause	
PR 	Il n'a d'effet que si une logique automatique est sélectionnée, la valeur est réglable de	20
	□ à □□ s à des intervalles d'une seconde. Ensuite, l'affichage change en minutes et en dizaines de secondes (séparées par un point) et on règle le temps en intervalles de 10 secondes, jusqu'à la valeur maximale de □ minutes.	
	Ex. si l'afficheur indique 2.5, le temps de pause correspond à 2 minutes et 50 secondes.	
So	Vitesse d'ouverture Règle la vitesse d'ouverture de la barrière.	10
	Vitesse minimale	
	│	
	ATTENTION: La sélection d'une vitesse excessive peut provoquer des dégâts irréversibles de la lisse et de la structure de la barrière.	
Sc	Vitesse de fermeture	
	Règle la vitesse de fermeture de la barrière.	02
	Vitesse minimale	
	Vitesse maximale	
	ATTENTION : La sélection d'une vitesse excessive peut provoquer des dégâts irréversibles de la lisse et de la structure de la barrière.	
LI	Loop 1 En activant ce paramètre, le loop éventuellement connecté à l'entrée Loop 1 aura la fonction d'OPEN.	no
	Loop 1 actif Loop 1 pas actif	
	Remarque: Si l'on désactive cette fonction, l'état de détection de la boucle sera quoi qu'il en soit disponible sur une des sorties opportunément configurées (voir paramètres	





A CC In accord		D 1464	
Afficheur	Fonction	Par défaut	
rs	Loop 2 En activant ce paramètre, le loop éventuellement connecté à l'entrée Loop 2 aura la fonction de SAFETY/CLOSE.		
	Under the Loop 2 actif Loop 2 pas actif		
	(voir la note relative au Loop 1)		
51	Sensibilité Loop 1 Règle la sensibilité de la boucle de détection véhicules	05	
	Sensibilité minimale Sensibilité maximale		
52	Sensibilité Loop 2 Règle la sensibilité de la boucle de détection véhicules	05	
	Sensibilité minimale Sensibilité maximale		
ME	Actionnement du moteur		
	Grâce à la fonction assurée par ce paramètre, il est possible d'actionner la lisse de la barrière manuellement, avec la fonction sur homme mort. Une pression sur la touche + entraînera l'ouverture de l'automatisme; une pression sur la touche - entraînera la fermeture de l'automatisme.		
	pression sur la touche -, fermeture		
.—.	ÉTAT DE L'AUTOMATISME :		
SE	Permet de choisir la sortie de la programmation en enregistrant les données. = enregistrement des paramètres = retour aux paramètres non modifiés À la sortie de la programmation, en appuyant sur la touche F on revient à l'affichage de l'état de l'automatisme :		
	Lisse fermée		
	Lisse ouverte		
	│		
	│		
	Automatisme en pause Ouverture		
	06 Fermeture		
	Failsafe en cours		
	Vérification des dispositifs 2-EASY	en cours	
	Préclignotement, puis OUVRE		
	Préclignotement, puis FERME		
	Ouverture d'URGENCE		

On peut passer à la fonction St en appuyant

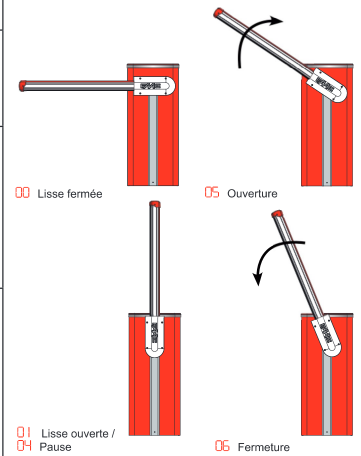
simultanément sur les boutons F et -.



L'affichage de l'état de l'automatisme ե est fondamental pour le technicien installateur/préposé à l'entretien afin de distinguer les processus logiques que la carte effectue durant les actionnements.

Si, par exemple, l'automatisme se trouve en état de FERMÉ, l'afficheur DOIT indiquer 🔱 À l'arrivée de la commande OPEN, l'afficheur affichera 09, si le préclignotement est activé, ou bien directement 05 (le mouvement d'OUVERTURE), puis il affichera Ul lorsque la position de passage OUVERT sera atteinte.

Exemple de séquence d'états affichés à l'afficheur, à partir de l'état de barrière fermée



La séquence n'indique pas les états 🖳 et 🗓 qui correspondent respectivement au préclignotement en ouverture et en fermeture.

5.2 Modification du groupe de paramètres prédéfinis

La carte E680 dispose de six groupes de configurations prédéfinies, qui en permettent l'adaptation rapide à la dimension de la lisse installée, constituant la base pour un éventuel affinement des paramètres. Pour sélectionner une des configurations disponibles, il est nécessaire de modifier le paramètre 🖶 en passant de la valeur prédéfinie de UU (condition neutre) à la valeur correspondant à la configuration de la barrière (longueur de la lisse, type et quantité des accessoires installés) figurant dans les Tableau 4 ou 5 page 24 (par exemple, choisir la valeur par défaut UH pour une lisse L de 5 mètres avec un pied d'appui et des lumières). Pour terminer la pré-configuration, il faut quitter le menu de configuration de Base, en appuyant sur la touche « F », jusqu'au paramètre 📛 ; ou bien, appuyer sur la touche « F » et sur la touche « - »







Cette opération modifie la valeur des paramètres De et la configuration de base et la configuration de la configuration de

□□ de la configuration avancée, en leur attribuant des valeurs par défaut tel qu'on l'indique dans les tableaux du paragraphe 6.3.



À la différence des autres paramètres, la valeur du pas diverset pas mémorisée, ce qui permet d'accéder au menu à travers une condition neutre qui s'affiche chaque fois qu'on ouvre le menu de configuration.

Si l'on ne souhaite pas charger aucun groupe de paramètres prédéfinis, laisser le paramètre 5 à la valeur 0 et appuyer sur la touche « F » pour passer au paramètre suivant.



La sélection d'un groupe de paramètres prédéfinis ne correspondant pas à la longueur effective de la lisse peut provoquer des dommages irréversibles de l'automatisme, en particulier si la valeur par défaut correspond à une longueur de lisse inférieure à la longueur réelle.

5.3 Menu des accessoires BUS

La carte E680 permet la connexion d'un maximum de 8 paires de photocellules BUS. Pour que les dispositifs bus connectés à la carte E680 soient relevés et gérés par cette dernière, il est nécessaire de les mémoriser sur la carte. Procéder comme suit :

- · mettre la carte hors tension.
- installer et programmer les accessoires avec l'adresse souhaitée suivant la fonction souhaitée (d'après le paragraphe 4.1.2).
- mettre la carte sous tension.
- accéder à la configuration de Base les indications fournies au paragraphe 5.1
- une fois que l'étape de programmation □□, est atteinte, la valeur □□ s'affiche, indiquant qu'il n'y a pas de dispositifs bus mémorisés.
- pour réaliser l'inscription, appuyer simultanément sur les boutons + et − et les maintenir enfoncés pendant au moins 5 secondes (durant lesquelles le message □□ clignote).
- lorsqu'on relâche les boutons + et -, l'afficheur indique l'état actuel des dispositifs BUS, ou de nouveau ☐☐ si aucun dispositif bus n'est connecté.

L'image suivante (Fig. 3) indique la correspondance des différents segments de l'afficheur aux différents types de dispositif BUS pouvant être connectés à l'installation :

État bus (toujours allumée)

FSW-CL FSW-OPEN

FSW CL : Photocellules BUS, protégeant la zone de fermeture du passage

OPEN: Photocellules BUS, utilisées en tant que des générateurs d'impulsion OPEN

Fig. 3

Sur la page-écran de l'état des dispositifs BUS, une pression sur la touche + permet de vérifier les types de dispositifs BUS inscrits. par exemple, l'image suivante indique qu'il y a autant de dispositifs de sécurités en fermeture inscrits qu'il y a de paires de photocellules ayant une fonction d'impulsion d'ouverture :



Pour que l'automatisme puisse fonctionner correctement, l'état des segments du caractère de gauche doit correspondre aux indications de l'image ci-contre, correspondant à la situation d'automatisme au repos et sans générateurs d'impulsion ni sécurités engagées.



Au moment où les photocellules de fermeture sont engagées, le segment inférieur s'allume, tel que l'illustre l'image ci-contre.



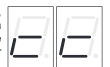
En cas d'engagement de la paire de photocellules du générateur d'impulsion OPEN, l'afficheur indique la configuration de segments représentée dans la figure ci-contre, où le segment vertical correspondant est allumé et reste dans cet état jusqu'au désengagement des photocellules.



La paire de photocellules des générateurs d'impulsion OPEN, si elle est engagée, commande une ouverture de l'automatisme et en empêche la fermeture jusqu'à son désengagement, comme une impulsion d'OPEN normale reçue à travers le bornier J1 (borne 3).

Le système de communication BUS utilise une fonction d'autodiagnositc, qui est mesure de fournir des signalisations de connexion erronée, ou de configuration erronée des accessoires BUS.

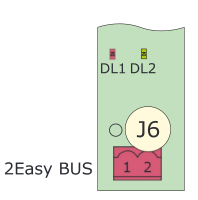
L'afficheur indique le signal CC clignotant, en présence d' un court-circuit, le long de la ligne BUS, d'après la figure. Pour résoudre ce problème, il est nécessaire de vérifier attentivement les connexions réalisées



L'afficheur indique Cr clignotant, d'après la figure ci-contre, au cas où plusieurs paires de photocellules auraient la même adresse. Contrôler si les sélections sont correctes, en faisant référence à ce que prévoit le paragraphe



L'état du BUS et des signaux d'entrée correspondants peut être relevé par l'intermédiaire de l'analyse des deux LEDs DL1 (rouge) et DL2 (verte), qui permettent de vérifier immédiatement si la communication BUS est active ou en erreur, et s'il y a ou non des entrées actives. Les états des LEDs font référence aux tableaux suivants :





Description LED DL1 (Rouge)

Allumée	Au moins un des entrées, (sécurités, impulsion OPEN) est engagée ou active.
Éteinte	Aucun entrée OPEN n'est active et aucun dispositif de sécurité n'est engagé.

Description LED DL2 (Verte)

Allumée fixe	Activité normale (LED allumée, même en l'absence de dispositifs connectés)
Éteinte	Ligne BUS-2EASY en court-circuit (flash toutes les 2,5 s)
Cligno- tement rapide	Erreur détectée pendant la connexion BUS-2EASY. Répéter la procédure de saisie. Si l'erreur se reproduit, vérifier que : • sur l'installation, il n'y ait pas plus d'un accessoire ayant la même adresse (voir aussi les instructions relatives aux accessoires) • il n'y ait pas une erreur d'appel (nombre de dispositifs connectés supérieur ou inférieur à celui mémorisé durant le setup)

6. Configuration Avancée

Pour accéder à la configuration Avancée, appuyer sur la touche **F** et, en la maintenant enfoncée, appuyer aussi sur la touche **+** :

- lorsqu'on relâche la touche +, l'afficheur indique le numéro de la première fonction disponible
- lorsqu'on relâche aussi la touche F, l'afficheur indique la valeur modifiable au moyen des touches + et -
- lorsqu'on appuie de nouveau F, et en le maintenant enfoncé, l'afficheur indique le nom du paramètre suivant; lorsqu'on relâche la touche, on peut en modifier la valeur avec+ et -
- arrivés à la dernière fonction, en appuyant sur le bouton F, on choisit de sauver les paramètres modifiés précédemment ou de quitter sans sauver les modifications. L'afficheur affiche de nouveau l'état des entrées.

CONFIGURATION AVANCÉE F + +			
Afficheur	Fonction	Par défaut	
FO	Force du moteur en ouverture Règle la poussée du moteur, pendant la phase d'ouverture.	40	
	Force minimale Force maximale		
FC	Force du moteur en fermeture Règle la poussée du moteur, pendant la phase de fermeture.	40	
	Force minimale Force maximale		
PF	Pré-clignotement Ce paramètre permet d'activer le clignotant pour une durée de 5 secondes, avant l'actionnement sélectionné.	00	
	exclu avant chaque mouvement avant chaque mouvement de fermeture avant chaque mouvement d'ouverture uniquement en fin pause		

Afficheur	Fonc	tion	Par défaut
뫈		os de pré-clignotement s de pré-clignotement exprimé en secondes.	00
	00	pré-clignotement minimum	
	10	pré-clignotement maximum	
ОС	Déter	ibilité obstacle en fermeture rmine la sensibilité à l'obstacle avant cuter une inversion.	01
	01	Sensibilité minimale	
	الا	Sensibilité maximale	
οl	le typ	lection de cette fonction permet de modifier e de signal de la sortie 1, assurant une le flexibilité de connexion à des dispositifs	04
	00	Failsafe	
	01	ÉCLAIRAGE LISSE DE TYPE 1 (sortie active lorsque la lisse est fermée, inactive lorsque la lisse est ouverte ou en pause, intermittente lorsqu'elle est en mouvement). Utiliser uniquement sur la sortie 4!	
		PAS ACTIVÉ	
	03	Lisse FERMÉE	
	04	Lisse OUVERTE ou en PAUSE ; s'éteint durant le préclignotement en fermeture.	
	05	Lisse en MOUVEMENT OUVERTURE, pré-clignotement compris.	
	06	Lisse en MOUVEMENT FERMETURE, pré-clignotement compris.	
	07	Lisse ARRÊTÉE	
	08	Lisse en URGENCE	
	ĺΩ̈́́	LOOP1 engagé	
	ļŲ	LOOP2 engagé	
		OPEN pour E680 slave	
		CLOSE pour E680 slave	
		Lisse DÉCROCHÉE	
		Pas utilisé	
		Pas utilisé	
		FCA engagé	
	-	FCC engagé	
		Pas utilisé	
	<u> </u>	LAMPE TÉMOIN (allumée en ouverture et en pause, clignotante en fermeture, éteinte lorsque l'automatisme est fermé).	





Afficheur	Fonction	Par défaut
Pl	Polarité Sortie 1 Permet de sélectionner la polarité de la sortie : sortie NF	0
	sortie NO REMARQUE : si la sortie est sélectionnée à	
	(Failsafe), laisser la valeur □□	
02	Sortie 2 Type de signal de sortie 2, voir « Sortie 1 »	03
P2	Polarité Sortie 2 Polarité sortie 2, voir le paramètre relatif à « Polarité sortie 1 »	no
о Э	Sortie 3 Type de signal de sortie 3, voir « Sortie 1 »	19
P3	Polarité Sortie 3 Polarité sortie 3, voir le paramètre relatif à « Polarité sortie 1 »	
o4	Sortie 4 Type de signal de sortie 4, voir « Sortie 1 »	01
P4	Polarité Sortie 4 Polarité sortie 4, voir le paramètre relatif à « Polarité sortie 1 »	
o5	Modalités de fonctionnement de la lampe clignotante intégrée Elle permet de choisir une des deux modalités de fonctionnement pour la lampe clignotante intégrée (si celle-ci est présente) connectée à la sortie J15.	Ol
	Fonctionnement « feux clignotants » (vert fixe en pause/position ouverte, rouge clignotant en mouvement, rouge fixe en position fermée) Fonctionnement « clignotant » (rouge clignotant avec lisse en mouvement, éteinte dans tous les autres cas)	
AS	Demande d'assistance (associée aux deux fonctions suivantes): Si elle est activée, à la fin du compte à rebours (sélectionnabler avec les deux fonctions cidessous « Programmation des cycles »), active la sortie LAMP pendant 4 s toutes les 30 s (demande d'intervention). Elle peut être utile pour sélectionner des interventions d'entretien programmé.	ПО
	Active Exclue	
nc	Programmation cycles en milliers: Permet de sélectionner un compte à rebours des cycles de fonctionnement de l'installation, valeur sélectionnable de 0 à 99 (milliers de cycles). La valeur affichée se met à jour à travers la succession des cycles, en interagissant avec la valeur de \(\sigma\) (99 diminutions de \(\sigma\) correspondent à une diminution de \(\sigma\). La fonction peut être utilisée, en association avec \(\sigma\), pour vérifier l'utilisation de l'installation et pour bénéficier de la « Demande d'assistance ».	00

Afficheur	Fonction	onction Par défaut							
nC	Programmation cycles en centaines de milliers Permet de sélectionner un compte à rebours des cycles de fonctionnement de l'installation, valeur sélectionnable de 0 à 99 (centaines de milliers de cycles). La valeur affichée se met à jour à travers la succession des cycles, en interagissant avec la valeur de c. (1 diminution de correspond à 99 diminutions de c.). La fonction peut être utilisée, en association avec c, pour vérifier l'utilisation de l'installation et	Ol							
	pour bénéficier de la « Demande d'assistance »								
SE	ÉTAT DE L'AUTOMATISME : Permet de choisir la sortie de la programma enregistrant les données. ☐ = enregistrement des paramètres ☐ = retour aux paramètres non modi À la sortie de la programmation, en appuyant sur la F on revient à l'affichage de l'état de l'automatis	fiés a t ouche sme.							
	On peut passer à la fonction St en appu simultanément sur les boutons F et	ıyant							

6.1 Configuration des loop detectors

La carte E680 est munie d'un détecteur de masses métalliques intégré pour la détection à induction de véhicules.

6.1.1 Caractéristiques :

- Séparation galvanique entre l'électronique du détecteur et celle de la boucle
- Alignement automatique du système immédiatement après l'activation
- Remise à zéro continue des dérives de fréquence
- Sensibilité indépendante de l'inductivité de la boucle
- Réglage de la fréquence de fonctionnement des boucles avec sélection automatique
- Message de boucle occupée avec affichage à LEDs
- État des boucles adressable sur les sorties OUT 1, OUT 2, OUT 3 et OUT 4

6.1.2 Connexion:

Connecter les boucles de détection d'après le schéma de la page 7, Fig. 2

- Bornes 24 25 pour le LOOP 1 = boucle avec fonction d'ouverture du passage;
- Bornes 26 27 pour le LOOP 2 = boucle avec fonction de fermeture et/ou de sécurité en fermeture.

Pour approfondir l'effet sur l'automatisme des signaux en provenance des boucles, voir les tableaux des logiques au chapitre 10 « TABLEAUX DES LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT ».

Pour valider la fonctionnalité des boucles connectées, entrer dans la configuration de Base et sélectionner les pas Ll et L2 à la valeur simultanément au nombre et au type de boucles connectées. En présence d'une seule boucle, valider uniquement le pas de programmation correspondant.

L'état de fonctionnement du loop detector est indiqué par les deux LEDs d'état DL3 et DL4.

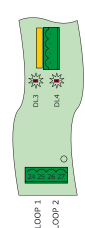


6.1.3 Étalonnage

Chaque fois qu'on met la carte E680 sous tension, le loop detector intégré effectue un étalonnage des boucles connectées. Par conséquent, effectuer un étalonnage en mettant la carte hors tension pendant au moins 10 secondes puis en la reconnectant.

Sur l'écran d'affichage de la barrière, on peut également appuyer à tout moment sur la touche + pour étalonner la boucle connectée à l'entrée LOOP 1 ou sur la touche - pour étalonner la boucle connectée à l'entrée LOOP2.

L'étalonnage est indiqué par le diagnostic de la carte à travers le clignotement des deux LEDs DL3 et DL4, tandis qu'au terme de l'étalonnage, celles-ci indiquent l'état de détection de la boucle, si elle est connectée. Les autres signalisations fournies par le diagnostic de la carte figurent dans le tableau suivant :



État de la LED	État de la boucle			
Éteinte	Boucle libre			
Allumée	Boucle engagée			
Clignotante (0,5 s)	Boucle en étalonnage			
Clignotement rapide	Boucle en court-circui			
Clignotement lent (5 s)	Boucle absente ou interrompue			
Deux clignotements (toutes les 5 s)	Boucle non conforme (résistance ou inductance hors gamme)			



Si une seule ou les deux boucles magnétiques n'ont pas été installées, le loop detector maintient, après une tentative d'étalonnage, le clignotement toutes les 5 secondes des deux LEDs d'état (d'après le tableau ci-dessus).

6.1.4 Réglage de la sensibilité

En réglant la sensibilité du détecteur de boucles, on détermine la variation de l'inductivité, pour chaque canal, qu'un véhicule doit provoquer pour activer la sortie correspondante du détecteur.

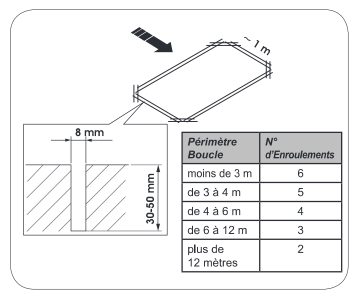
Le réglage de la sensibilité est effectué séparément pour chaque canal à l'aide des deux paramètres 5 et 52 dans la configuration de Base.

6.1.5 Réalisation des boucles

La boucle doit être realisée à au moins 15 cm d'objets métalliques fixes, à au moins 50 cm d'objets métalliques en mouvement et au maximum à 5 cm de la surface du revêtement définitif.

Utiliser un câble unipolaire normal d'une section de 1,5mm² (si le câble est directement enterré, il doit être à double isolation).

Réaliser une boucle de préférence carrée ou rectangulaire, en disposant une conduite pour câbles en PVC ou en réalisant un passage dans le revêtement d'après la figure 16 (couper les coins à 45° pour éviter de casser le câble). Poser le câble en réalisant le nombre d'enroulements indiqué dans le tableau. Les deux extrémités du câble doivent être tressées l'une dans l'autre (au moins 20 fois par mètre) de la boucle à la carte E680. Éviter les jonctions sur le câble (si cela est nécessaire, souder les conducteurs et sceller la jonction avec une gaine thermorétractable) et le séparer des lignes d'alimentation de réseau.



6.2 Configuration Expert

La configuration EXPERT est uniquement utilisée dans l'éventualité d'une personnalisation des logiques de fonctionnement déjà en mémoire.



Avant d'effectuer des modifications à ce niveau, s'assurer qu'on a pleinement compris la nature des pas qu'on veut modifier et leur influence sur l'automatisme.



La modification des paramètres du troisième niveau comporte l'indication de la valeur usur le paramètre du premier niveau de programmation

Pour accéder à la configuration EXPERT, **appuyer sur la touche F et, en le maintenant enfoncé, appuyer sur la touche + pendant environ 10 secondes.** Les touches **F. +** et **–** à l'intérieur du menu ont la même fonction que les deux autres niveaux de programmation.

CONFIG	CONFIGURATION « EXPERT » F + 10 s.						
Afficheur	Fonction	Sélection					
01	En activant cette fonction, on obtient la fermeture automatique après le temps de pause.	☐ = fermeture automatique					
02	En activant cette fonction, on obtient le fonctionnement à deux entrées distinctes : OPEN pour l'ouverture et CLOSE pour la fermeture.	☐ = fonctionnement 2 entrées☐☐ = désactive					
03	Activation de la reconnaissance des niveaux des entrées OPEN et CLOSE (commande maintenue). Cela signifie que la carte reconnaît le niveau (par exemple, lorsque OPEN est maintenue, on appuie sur le STOP; au relâchement de ce dernier l'automatisme continue à ouvrir). Si sest désactivé, la carte commande une manœuvre uniquement en cas de variation de l'entrée.	☐ = reconnaissance niveau ☐ = reconnaissance à la variation de l'état					





04	Activation de l'ouverture à HOMME MORT (commande toujours enfoncée). En relâchant la commande OPEN, on bloque le fonctionnement	☐ = active☐ = désactive
	En activant cette fonction, la commande d'OPEN, durant l'ouverture arrête le mouvement.	
05	Si le paramètre □ est □ le système est prêt pour l'ouverture.	= bloque en ouverture
05	Si le paramètre	□□ = désactive
	En activant cette fonction, la commande d'OPEN , durant l'ouverture, inverse le mouvement.	
06		= invertit en ouverture
-00	Si les paramètres 05 et 06 sont 00 l'OPEN n'a aucun effet durant l'ouverture.	□□ = désactive
00	En activant cette fonction, la commande d'OPEN , durant la pause, bloque le fonctionnement.	∃ = bloque en pause
רס	Si les paramètres 🔲 et 🔠 sont 🔟 l'OPEN recharge le temps de pause.	□ = désactive
	En activant cette fonction, la commande d'OPEN , durant la pause, provoque la fermeture.	
08		= ferme en pause
-00	Si les paramètres	□□ = désactive
00	En activant cette fonction, la commande d'OPEN , durant la fermeture, bloque le fonctionnement ;	∃ = bloque
09	sinon, elle inverse le mouvement.	□□ = invertit
	A struction de la Connection à HOMME MODT (connected tout on a seferal (a). En selle de set le	
10	Activation de la fermeture à HOMME MORT (commande toujours enfoncée). En relâchant la commande CLOSE, on bloque le fonctionnement.	= active
	Communica Sesse, on bioque le fonedementalia	□□ = désactive
1.1	En activant cette fonction, la commande CLOSE a la priorité sur OPEN ; sinon, la	☐ = active
	commande OPEN a la priorité sur CLOSE.	□□ = désactive
	En activant cette fonction, la commande CLOSE commande la fermeture à son	
12	relâchement. Tant que CLOSE est actif, l'unité reste en pré-clignotement fermeture.	= ferme au relâchement
		□□ = ferme immédiatement
	En activant cette fonction, la commande CLOSE, durant l'ouverture, bloque le	.
13	fonctionnement ; sinon, CLOSE commande l'inversion immédiatement, ou à la fin de	= CLOSE bloque
	l'ouverture (voir également paramètre	□□ = CLOSE inverse
	En activant cette fonction et si le paramètre ☐ est ☐☐, la commande CLOSE commande	
14	la fermeture immédiate à la fin du cycle d'ouverture (elle mémorise la commande CLOSE).	☐ = ferme à la fin de l'ouverture
		□□ = fermeture immédiate
	Si les paramètres ☐ et ☐ sont ☐ CLOSE commande la fermeture immédiate.	
	En activant cette fonction, le système étant bloqué par un STOP, un OPEN successif	☐ = actionnement dans la
15	actionne dans la direction opposée. Si le paramètre ☐ est ☐☐, elle ferme toujours.	direction opposée
		□□ = ferme toujours
	En activant cette fonction, durant la fermeture, les SÉCURITÉS FERMETURE bloquent	= ferme au désengagement
16	et permettent la reprise du mouvement à leur désengagement. Sinon, elles inversent immédiatement en ouverture.	☐☐ = inversion immédiate
10	En activant cette fonction, les SÉCURITÉS FERMETURE commandent la fermeture, lors	= fermeture au
j i	de leur désengagement (voir aussi le paramètre 📛).	désengagement de FSW
		□□ = désactive
	En activant cette fonction et si le paramètre 🗍 est 님, l'unité attend la fin du cycle	<u> </u>
18	d'ouverture, avant d'exécuter la commande de fermeture fournie par les SÉCURITÉS	= ferme à la fin de l'ouverture
	FERMETURE.	□□ = désactive
10	En activant cette fonction, durant la fermeture, LOOP2 bloque et permet la reprise du	= fermeture au désengagement
19	mouvement lors du désengagement. Sinon, elle inverse immédiatement en ouverture.	= inversion immédiate
	En activant cette fonction, LOOP2 commande la fermeture lors de son désengagement	
- 20	(voir aussi le paramètre 2).	= ferme si LOOP2 est libre
	(voii aussi le paramene Li).	□□ = désactive
5.1	En activant cette fonction et si le paramètre 20 est $^{ extstyle 4}$, l'unité attend la fin du cycle	= ferme en fin d'ouverture
51	d'ouverture, avant d'exécuter la commande de fermeture fournie par LOOP2.	□□ = désactive
	,	
22	En activant cette fonction : en cas de coupure de courant, l'automatisme referme	= active
	immédiatement au retour de l'alimentation si aucune commande d'OPEN n'est active.	□□ = désactive
	Le LOOP 1 commande une ouverture et, à la fin de celle-ci, ferme, s'il est désengagé (utile	
23	en cas de recul du véhicule avec des loops consécutifs). Si cette fonction est désactivée,	= ferme si LOOP1 est libre
	quand LOOP 1 se désengage, la fermeture n'a pas lieu.	□□ = désactive
70.0	En activant cette fonction, une commande d'ouverture ou de fermeture n'est	☐ = active
24	exécutée qu'au désengagement des sécurités.	□ = désactive
	Fonction A.D.M.A.P.	
25	En activant cette fonction, on obtient le fonctionnement des sécurités conforme aux	= active
	normes françaises.	□□ = désactive
	,	1.1
26	En activant cette fonction, les SÉCURITÉS FERMETURE bloquent et inversent le	= bloque et inverse au désengagement.
	mouvement à leur désengagement Sinon, elles inversent immédiatement.	= inverse immédiatement.





27	NE PAS MODIFIER	ПО
28	NE PAS MODIFIER	00
29	NE PAS MODIFIER	no
30	En activant cette fonction, les commandes de LOOP1 sont prioritaires sur les commandes de LOOP2 .	= active
AO	Fonction HOLD CLOSE / HOLD OPEN En activant cette fonction, l'automatisme effectue un contrôle de la position de la lisse à des intervalles de temps prédéterminés (voir paramètre). Au cas où la lisse ne serait pas complètement fermée ou ouverte (suivant la condition logique dans laquelle se trouve la carte), l'automatisme commande un mouvement de fermeture ou d'ouverture pour ramener la lisse dans la bonne position pour une durée maximale de 3 secondes. Si au bout des 3 secondes la lisse ne revient pas dans la position de fermeture / ouverture complète (par exemple parce que la lisse est déverrouillée) la fonction est désactivée jusqu'à la commande d'OPEN successive.	J
Al	Temps d'activation de la fonction HOLD CLOSE / HOLD OPEN Ce paramètre représente l'intervalle de temps entre deux activations de la fonction HOLD OPEN / HOLD CLOSE exprimé en minutes. (de	60
rl	Lecture en fréquence loop 1 Cette rubrique du menu permet de vérifier la lecture de la fréquence d'oscillation actuelle de la boucle connectée à l'entrée Loop 1. L'indentification doit être lue comme suit : Premier chiffre : dizaines (KHz) Deuxième chiffre : unités (KHz) Point décimal : Centaines (KHz) Par exemple une lecture indiquée par	
	Paramètre de lecture uniquement	
-5	Lecture en fréquence loop 2 Cette rubrique du menu permet de vérifier la lecture de la fréquence d'oscillation actuelle de la boucle connectée à l'entrée Loop 2 (cf. paramètre pour indications sur la lecture de la valeur indiquée)	
	Paramètre de lecture uniquement	
FI	Sélection de la fréquence Loop 1 Ce paramètre permet de sélectionner une fréquence d'oscillation spécifique pour la boucle connectée à l'entrée Loop 1, ou laisse au système le choix de la sélection la plus opportune parmi les 4 niveaux disponibles.	А
	Sélection automatique -2-3-4 Fréquence 1-2-3-4	
	Note: Lorsqu'on quitte le menu de configuration avancée, le système est réétalonné après avoir modifié la sélection de la fréquence de fonctionnement du loop. Cela permet d'obtenir une lecture de fréquence mise à jour une fois de retour dans le menu pour consulter la valeur des paramètres	
F2	Sélection de la fréquence Loop 2 Ce paramètre permet de sélectionner une fréquence d'oscillation spécifique pour la boucle connectée à l'entrée Loop 2, ou laisse au système le choix de la sélection la plus opportune parmi les 4 niveaux disponibles. Sélection automatique	А
	Note: Lorsqu'on quitte le menu de configuration avancée, le système est réétalonné après avoir modifié la sélection de la fréquence de fonctionnement du loop. Cela permet d'obtenir une lecture de fréquence mise à jour une fois de retour dans le menu pour consulter la valeur des paramètres ou cel	





hl	Temps de retenue LOOP 1 Elle permet de programmer le temps de présence sur le loop 1. Ce temps écoulé, la carte s'auto-calibre et elle signale « boucle libre » (LED DL3 éteinte). Lors de l'allumage de la carte, une remise à zéro automatique se produit. □ 5 minutes □□ à l'infini	00
H2	Temps de retenue LOOP 2 Elle permet de programmer le temps de présence sur le loop 2. Ce temps écoulé, la carte s'auto-calibre et elle signale « boucle libre » (LED DL4 éteinte). Lors de l'allumage de la carte, une remise à zéro automatique se produit. □ 5 minutes □□ à l'infini	CO
HI	Fonction poids lourd Loop 1 Cette fonction permet d'augmenter le niveau de sensibilité au moment de la détection, pour permettre également de détecter correctement les camions très hauts ou durant l'éventuel passage d'une motrice avec remorque. désactivé	טי
H2	Fonction poids lourd Loop 2 Cette fonction permet d'augmenter le niveau de sensibilité au moment de la détection, pour permettre également de détecter correctement les camions très hauts ou durant l'éventuel passage d'une motrice avec remorque. désactivé	9
Ł	Temps de fonctionnement (délai d'attente) Temps maximal de fonctionnement de l'automatisme avant l'arrêt du moteur, si la position d'ouverture ou de fermeture n'est pas atteinte. La valeur peut être réglée entre et et secondes, à des pas d'une seconde. Ensuite, l'affichage se fait par minutes et par dizaines de secondes (séparées par un point) et le temps est réglé à des pas de 10 secondes, jusqu'à une valeur maximale de minutes.	30
SE	ÉTAT DE L'AUTOMATISME : Sortie de la programmation, mémorisation possible des données et affichage de l'état de l'automatisme.	

6.3 Paramètres des groupes prédéfinis

Le tableau suivant indique, pour chaque groupe de paramètres prédéfinis, les valeurs que ceux-ci vont charger dans la mémoire de la carte.

Configuration de Base

dF	01	02	03	04	05	06
AL:	Ol	02	03	04	05	06
Бо						
LO	Ε	Ε	Ε	Ε	Ε	Ε
PR PR	20	20	20	20	20	20
50	10	10	10	10	10	10
Se	10	05	05	04	02	02
LI	no	по	no	по	no	no
L2	no	no	по	no	no	no
ST	05	05	05	05	05	05
52	05	05	05	05	05	05

Configuration Avancée

Le tableau ci-contre indique, pour chaque groupe de paramètres prédéfinis, les valeurs que ceux-ci chargeront dans la mémoire de la carte, relativement à la configuration de niveau avancé.

æ		02	03	J	05	06
FO	25	25	30	28	30	40
FC	25	25	30	28	30	40
PF PF	ПО	no	0			no
Fb	00	00	00	00	00	00
OC	35	35	38	82	32	32
FS	0	0	C	0	0	0
ol	00	00		00	00	00
PT	ПО	no		ПО		no
-62	03	03	03	03	03	03
P2	0	no	C	C	C	0
6-3	01	01		01	01	01
P3	0	0	C	C	0	0
64	02	02	02	02	02	02
24		по	0		0	ПО
o5	Ol	Ol		01	01	01
AS	ПО	no	0			
nc	00	00	00	00	00	00
nC	00	00	00	00	00	00





6.4 Paramètre par défaut « Expert »

Le tableau suivant indique les sélections prédéfinies, qui caractérisent les diverses logiques de fonctionnement.

Pas	Α	A1	Е	Р	PA	Cn	Ca	С
01	Υ	Υ	N	N	Υ	N	Υ	N
02	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ
03	N	N	N	N	N	N	N	N
04	N	N	N	N	N	N	N	Υ
05	N	N	Υ	N	N	N	N	N
06	N	N	Υ	N	N	N	N	N
רם	N	N	N	N	N	N	N	N
08	N	N	N	N	N	N	N	N
09	N	N	N	N	N	N	N	N
10	N	N	N	N	N	N	N	Υ
11	N	N	N	N	N	N	N	N
12	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N
13	N	N	N	N	N	N	N	N
14	N	N	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N
15	N	N	N	N	N	N	N	N
16	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N
רו	N	Υ	N	N	N	N	N	N
18	N	Υ	N	N	N	N	N	N
19	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N
20	N	Υ	N	Υ	Y	Υ	Υ	N
21	N	Υ	N	Υ	Υ	Υ	Υ	N
22	N	N	N	N	N	N	N	N
23	N	N	N	Υ	Υ	N	N	N
24	N	N	N	N	N	N	N	N
25	N	N	N	N	N	N	N	N
26	N	N	N	N	N	N	N	N
20	N	N	N	N	N	N	N	N
28	N	N	N	N	N	N	N	N
29	N	N	N	N	N	N	N	N
30	N	N	N	N	N	Υ	Υ	N

7. MISE EN FONCTION

7.1 Vérification des LEDs diagnostiques

Avant la mise en fonction de la carte, il est nécessaire de vérifier que l'état des LEDs diagnostiques correspond à ce ce qui est prévu par la logique. Ces états doivent coïncider avec les indications fournies dans la Fig. 4. Cette situation reflète celle d'un automatisme FERMÉ et qui est prêt à ouvrir.



Les LEDs FSW, STOP et ALARM sont des entrées de sécurité, avec un contact NF. C'est pourquoi, les LEDs relatives doivent être ALLUMÉES, quand l'automatisme est au repos. Elles devront s'éteindre, quand le dispositif connecté est engagé.



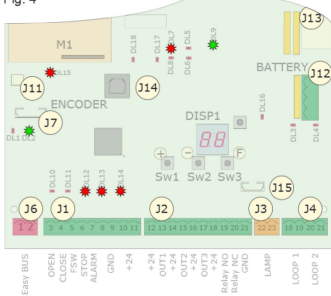
Les entrées OPEN et CLOSE sont des entrées avec un contact NO. C'est pourquoi, les LEDs relatives doivent être ÉTEINTES, quand l'automatisme est au repos. Elles devront s'allumer, quand le dispositif connecté est actif.



L'état du BUS doit correspondre à DL2 (verte) allumée fixe et DL1 (rouge) éteinte. Le menu BUS de la configuration

de Base doit présenter l'indication ci-contre, confirmant le fait qu'aucune photocellule n'est engagée ou qu'aucun générateur d'impulsion n'est actif.





7.2 Procédure de set up

La carte E680, avant la mise en fonction, exige une procédure de setup, durant laquelle l'automatisme détermine l'angle de rotation de la lisse et, donc, sa course. Ces mesures permettent de correctement gérer les ralentissements et les rampes d'accélération du moteur.



À la première mise sous tension, la carte signale la nécessité d'un cycle setup en indiquant sur l'afficheur le message 50 clignotant.

Pour exécuter la procédure de setup, procéder comme suit :

- Le paramètre « Mt » du niveau de configuration de Base permet de vérifier que le mouvement d'ouverture / fermeture est cohérent avec la touche enfoncée (+ / -); dans le cas contraire, il faut intervenir sur le câblage du moteur en invertissant les deux conducteurs L1 et L3 d'après la Fig. 14, Réf. 4.
- Placer l'automatisme en position de fermeture par l'intermédiaire du paramètre « Mt » du niveau de configuration de Base ou en agissant sur le dispositif de déverrouillage d'après les paragraphes 6 et 7 page 4.
- Appuyer sur le bouton SW4 en le maintenant enfoncé (touche de programmation « SETUP »), jusqu'à ce que l'automatisme commence un mouvement d'ouverture ralenti. Sur l'afficheur le message 5 clignote pour indiquer le début de la procédure.
- Lorsque la position d'ouverture maximale est atteinte, l'automatisme s'arrête automatiquement.
- L'automatisme provoque le début d'un mouvement de fermeture de la lisse. L'indication 53 clignote sur l'afficheur.
- Lorsque la position de fermeture est atteinte, l'automatisme s'arrête automatiquement et l'afficheur revient à l'indication de l'état actuel de l'automatisme (00 - fermé).

8. ESSAI DE L'AUTOMATISME

Au terme de la programmation, contrôler le fonctionnement correct de l'installation.

Vérifier, tout spécialement, le bon réglage de la force de l'automatisme, ainsi que le déclenchement correct des dispositifs de sécurité qui lui sont connectés et que l'installation puisse satisfaire les règlementations de sécurité en vigueur.

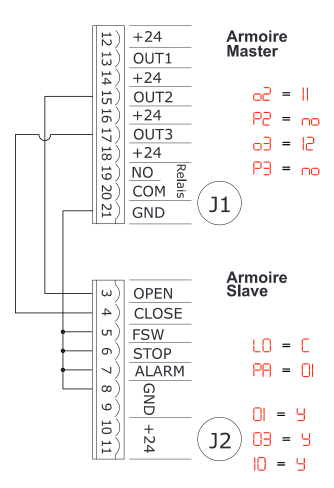


Si l'installation prévoit que le passage soit couvert par deux barrières opposées, on peut utiliser une configuration Master / Slave pour les cartes qui actionneront les deux barrières. Cette configuration permet de simplifier la configuration des signaux de commande et de sécurité (ils sont tous connectés à une seule carte), garantissant également la synchronisation parfaite des deux automatismes.

9. CONFIGURATION MASTER-SLAVE

On entend par « armoire MASTER », la carte à laquelle sont connectés tous les générateurs d'impulsion et les dispositifs de sécurité. On entend par « armoire SLAVE », la carte pilotée par l'armoire MASTER par l'intermédiaire des entrées d'impulsion tandis que les entrées de sécurité sont exclues.

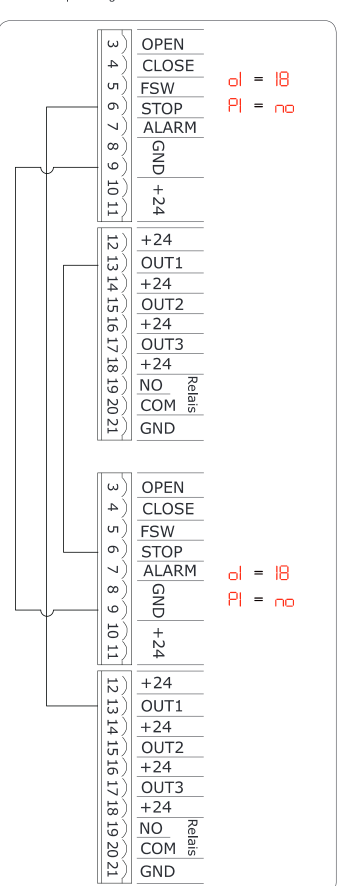
La connexion électrique et les paramètres nécessaires pour le fonctionnement correct du système dans la configuration Master/ Slave sont indiqués sur le schéma suivant :



10. INTERBLOCAGE

La fonction d'interblocage permet de gérer deux barrières en ligne (voir fig.) de manière à ce que l'ouverture d'une barrière soit subordonnée à la fermeture de l'autre barrière. Le fonctionnement peut être unidirectionnel ou bidirectionnel.

Pour les barrières en ligne, activer OUT1 INTERBLOCAGE sur le paramètre 18 (voir PROG. 2° NIVEAU) sur les deux cartes et les connecter d'après la figure.



11. TABLEAUX DES LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT

Tabl. 1/a

LOGIQUE « A »		IMPULSIONS							
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2			
FERMÉ ouvre et referme après le temps de pause		aucun effet	aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet			
EN OUVERTURE	aucun effet	inverse immédiatement en fermeture	bloque le fonctionnement	aucun effet	aucun effet	aucun effet			
OUVERT EN PAUSE	recharge le temps de pause	ferme	bloque le fonctionnement	recharge le temps de pause (fermeture inhibée)	recharge le temps de pause	recharge le temps de pause (fermeture inhibée)			
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture	aucun effet	bloque le fonctionnement	inverse immédiatement en ouverture	inverse immédiatement en ouverture	inverse immédiatement en ouverture			
BLOQUÉ	ferme	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet (fermeture inhibée)			

Tabl. 1/b

LOGIQUE « A1 »	IMPULSIONS							
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2		
FERMÉ	ouvre et referme après le temps de pause		aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet		
EN OUVERTURE	aucun effet	aucun effet inverse bloque le ferme immédiatement en fermeture fonctionnement en ferme immédiatement à la fin de l'ouverture		ferme immédiatement à la fin de l'ouverture				
OUVERT EN PAUSE	recharge le temps de pause	ferme	bloque le fonctionnement	ferme	recharge le temps de pause	ferme au désengagement		
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture	aucun effet	bloque le fonctionnement	inverse en ouverture immédiatement	inverse immédiatement en ouverture, ferme en fin de pause	inverse immédiatement en ouverture, referme à la fin de l'ouverture		
BLOQUÉ	ferme	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	inhibe la fermeture	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet (fermeture inhibée)		

Tabl. 1/c

LOGIQUE « E »			IMPUL	SIONS		
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2
FERMÉ	ouvre	aucun effet	aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre	aucun effet
EN OUVERTURE	bloque le fonctionnement			aucun effet		
OUVERT	ferme	ferme	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet	aucun effet (fermeture inhibée)
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture aucun		bloque le fonctionnement	inverse immédiatement en ouverture	inverse immédiatement en ouverture	inverse immédiatement en ouverture
BLOQUÉ	ferme	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	ouvre	aucun effet (fermeture inhibée)

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



Tabl. 1/d

LOGIQUE « P »			IMPUL	SIONS		
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2
FERMÉ	FERMÉ ouvre aucu		aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre et, au terme de l'ouverture, ferme si est désengagé	aucun effet
EN OUVERTURE	aucun effet	ferme immédiatement bloque le à la fin de fonctionnement aucu l'ouverture		aucun effet	aucun effet	ferme immédiatement à la fin de l'ouverture
OUVERT	aucun effet (fermeture inhibée)	ferme	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet (fermeture inhibée)	empêche la fermeture	ferme au désengagement
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque et, au désengagement, continue à fermer	inverse immédiatement en ouverture et au terme de l'ouverture, ferme si désengagé	bloque et, au désengagement, continue à fermer
BLOQUÉ	ouvre	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	ouvre et, au terme de l'ouverture, ferme si désengagé	aucun effet (fermeture inhibée)

Tabl. 1/e

1abi. 1/e						
LOGIQUE « PA »			IMPUL	SIONS		
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2
FERMÉ	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet	aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre et, au terme de l'ouverture, ferme si est désengagé	aucun effet
EN OUVERTURE	aucun effet	ferme immédiatement bloque le aucun effet à la fin de fonctionnement l'ouverture		aucun effet	ferme immédiatement à la fin de l'ouverture	
OUVERT EN PAUSE	recharge le temps de pause	ferme	bloque le fonctionnement	recharge le temps de pause (fermeture inhibée)	recharge le temps de pause	ferme au désengagement
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture	inverse bloque le au en ouverture en aucun effet fonctionnement désengagement et au terme de		bloque et, au désengagement, continue à fermer		
BLOQUÉ	ouvre et referme après le temps de pause	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	ouvre et au terme de l'ouverture, ferme si désengagé	aucun effet (fermeture inhibée)

Tabl. 1/f

1401. 1/1						
LOGIQUE « Cn »			IMPUL	SIONS		
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2
FERMÉ	FERMÉ ouvre		aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre	aucun effet
EN OUVERTURE	aucun effet	ferme immédiatement bloque le à la fin de fonctionnement aucun effet aucun effet in		ferme immédiatement à la fin de l'ouverture		
OUVERT	aucun effet (fermeture inhibée)	ferme	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet	ferme au désengagement
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture	édiatement en aucun effet bloodie le et forme aprèc le immédiatement en		inverse immédiatement en ouverture		
BLOQUÉ	ouvre	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	ouvre	aucun effet (fermeture inhibée)

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



Tabl. 1/g

LOGIQUE « CA »			IMPUL	SIONS		
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	CLOSE	STOP	FSW	LOOP 1	LOOP 2
FERMÉ	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet	aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet
EN OUVERTURE	aucun effet	ferme immédiatement à la fin de l'ouverture ferme bloque le fonctionnement aucun effet aucun effet aucun effet		aucun effet	ferme immédiatement à la fin de l'ouverture	
OUVERT EN PAUSE	recharge le temps de pause	ferme	bloque le fonctionnement	recharge le temps de pause (fermeture inhibée)	recharge le temps de pause	ferme au désengagement
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture	aucun effet	inverse en inverse		inverse immédiatement en ouverture	
BLOQUÉ	ouvre et referme après le temps de pause	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	ouvre et referme après le temps de pause	aucun effet (fermeture inhibée)

Tabl. 1/h

Tabl. 1/h						
LOGIQUE « C »	COMMANDES	MAINTENUES		IMP	ULSIONS	
ÉTAT AUTOMATISME	OPEN A	OPEN A CLOSE STOP FSW LOOP 1		LOOP 2		
FERMÉ	FERMÉ ouvre aud		aucun effet (ouverture inhibée)	aucun effet	aucun effet	aucun effet
EN OUVERTURE	RTURE / a		bloque le fonctionnement	aucun effet	aucun effet	aucun effet
OUVERT	aucun effet (fermeture inhibée)	ferme	bloque le fonctionnement	aucun effet	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet (fermeture inhibée)
EN FERMETURE	inverse immédiatement en ouverture		bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement
BLOQUÉ	ouvre	ferme	aucun effet (ouverture et fermeture inhibées)	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet (fermeture inhibée)	aucun effet (fermeture inhibée)

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





12. TABLEAUX D'ÉQUILIBRAGE

Les deux tableaux suivants indiquent la position de fixation des pistons sur le compensateur, par rapport à la longueur de la lisse et à l'éventuelle présence d'accessoires qui y sont fixés.

Le Tableau 2 se réfère au ressort d'équilibrage pour des longueurs de lisse inférieures ou égales à 5 m et avec un profil qui correspond à celui de la Fig. 8 page 25, réf. ① (profil en « S »).

Le Tableau 3 se réfère au ressort d'équilibrage pour des longueurs de lisse égales ou supérieures à 5 m et avec un profil qui correspond à celui de la Fig. 8 page 25, réf. ② (profil en « L »).

La légende qui permet l'identification des orifices de fixation en fonction du nombre indiqué dans les tableaux se trouve dans la Fig. 30.

Tableau 2

Tableau E									
Longueur lisse Accessoires installés	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4m	4 m (avec joint)	4,5 m	5 m	5 m (avec joint)
Aucun accessoire	1	2	3	4	4	5	6	6	6
Lumières	1	2	3	4	4	5	6	6	
Lumières / Herse	1	2	4	5	6	6	6		
Lumières / Pied / Herse	2	3	4	6	6	6	6		
Lumières/Pied	2	3	3	5	6	6	6		
Pied	1	2	3	5	6	6	6		
Herse	1	2	3	4	6	6	6		
Herse/Pied	2	3	4	5	6	6	6		

Tableau 3

Tableau 3								
Longueur lisse Accessoires installés	5 m (sans joint)	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m
Aucun accessoire	2	2	3	3	4	4	4	5
Lumières	2	2	3	3	4	4	5	6
Lumières / Herse	2	3	3	4	4	5	6	
Lumières / Pied / Herse	3	3	4	4	5	6		
Lumières/Pied	2	3	3	4	4	5	6	6
Pied	2	3	3	4	4	4	5	6
Herse	2	3	3	4	4	5	6	
Herse/Pied	3	3	3	4	4	5		



13. TABLEAUX DE SÉLECTION PAR DÉFAUT

La fonction des deux tableaux suivants est de déterminer, sur la base de la longueur de la lisse ainsi que du nombre et de la quantité d'accessoires installés, la valeur par défaut correcte à sélectionner dans la première fonction de la programmation de base.

Le Tableau 4 se réfère au ressort d'équilibrage pour des longueurs de lisse inférieures ou égales à 5 m et avec un profil qui correspond à celui de la Fig. 8 page 25, réf. ① (profil en « S »).

Le Tableau 5 se réfère au ressort d'équilibrage pour des longueurs de lisse égales ou supérieures à 5 m et avec un profil qui correspond à celui de la Fig. 8 page 25, réf. ② (profil en « L »).

La légende qui permet l'identification des orifices de fixation en fonction du nombre indiqué dans les tableaux se trouve dans la Fig. 30.

Tableau 4

Longueur lisse Accessoires installés	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4m	4 m (avec joint)	4,5 m	5 m	5 m (avec joint)
Aucun accessoire	1	1	2	2	2	3	3	3	3
Lumières	1	1	2	2	2	3	3	3	
Lumières / Herse	1	1	2	3	3	3	3		
Lumières / Pied / Herse	1	2	2	3	3	3	3		
Lumières/Pied	1	2	2	3	3	3	3		
Pied	1	1	2	3	3	3	3		
Herse	1	1	2	2	3	3	3		
Herse/Pied	1	2	2	3	3	3	3		

Tableau 5

Tableau 5								
Longueur lisse Accessoires installés	5 m (sans joint)	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m
Aucun accessoire	4	4	5	5	5	5	5	6
Lumières	4	4	5	5	5	5	6	6
Lumières / Herse	4	5	5	6	6	6	6	
Lumières / Pied / Herse	5	5	5	5	6	6		
Lumières/Pied	4	5	5	5	5	6	6	6
Pied	4	5	5	5	5	5	6	6
Herse	4	5	5	5	5	6	6	
Herse/Pied	5	5	5	5	5	6		