

MISE EN SERVICE

AUTOMATISME

POUR PORTAIL COULISSANT

AYROS 24V



SOMMAIRE

<i>Mise en garde</i>	P2
<i>Nomenclature du kit</i>	P2
<i>Caractéristiques techniques</i>	P3
<i>Recommandations</i>	P3
<i>Dimensions moteur</i>	P4
<i>Schéma installation électrique type</i>	P4
<i>Fixation moteur et crémaillère</i> ..	P5-6
<i>Installation des fins de course</i> ..	P7
<i>Déverrouillage du moteur</i>	P7
<i>Mise en place du kit batterie</i>	P8
<i>Mise en service rapide</i>	P9
<i>Caractéristiques techniques Armoire de commande</i>	P10
<i>Affichage pendant le fonctionnement.</i>	P11
<i>Liste des menus de programmation</i> ...	P12
<i>Modification des paramètres</i>	P13
<i>Tableau des fonctions paramétrables.</i>	P14-15
<i>Index des fonctions</i>	P16-21
<i>Raccordement cellules SENSIVA</i>	P22
<i>Raccordement feu et antenne</i> ..	P22
<i>Raccordement barre palpeuse</i> ..	P23
<i>Récepteur MR1 et programmation émetteurs</i>	P24
<i>Message d'erreur et dépannage</i>	P25-26

Mise en garde

Le non respect de ces règles de sécurité peut provoquer de sérieux dommages corporels ou matériels.

- Lire attentivement ces avertissements.

- Cette motorisation a été conçue et testée pour offrir un niveau de sécurité élevé, sous réserve que son installation et son fonctionnement respectent scrupuleusement les indications indiquées dans le présent manuel.

L'installation d'un automatisme pour portail requiert des compétences en matière d'électricité et de mécanique.

Celle-ci doit être réalisée exclusivement par un technicien qualifié en mesure de délivrer l'attestation de conformité pour l'installation (Directive 89/392 CEE, -IIA).

La structure et les fixations du portail doivent être en bon état.

Le portail doit être suffisamment rigide pour être automatisé.

Le portail doit obligatoirement être équipé de butées mécaniques en fermeture et en ouverture.

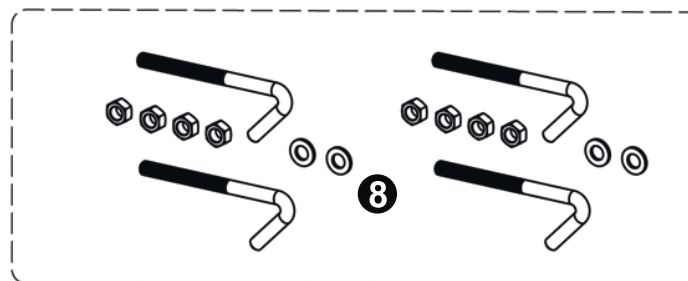
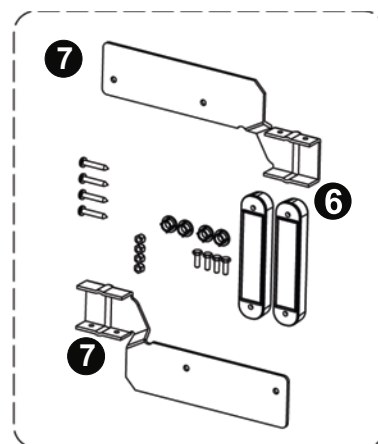
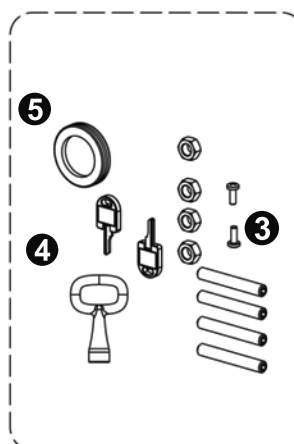
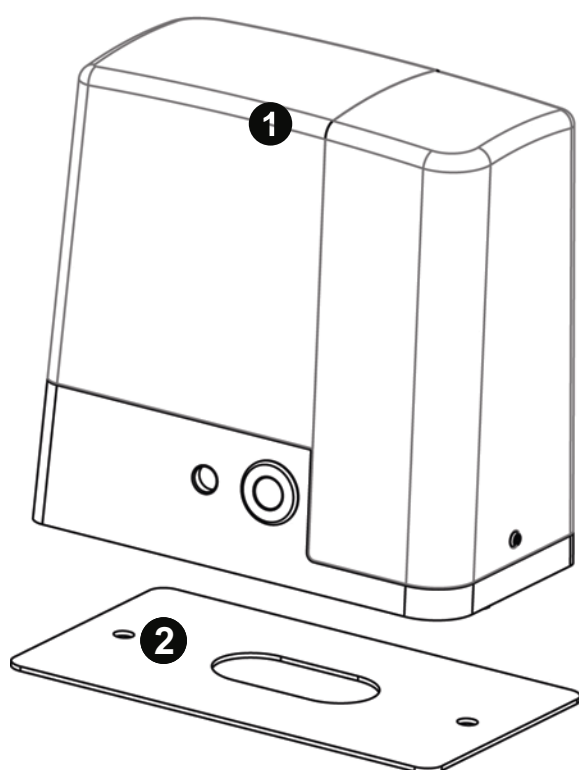
Supprimer tous les verrous de porte et serrures pour ne pas endommager le portail ou la motorisation.

Couper systématiquement l'alimentation de la motorisation avant toute intervention de réparation ou de raccordement.

L'installation électrique sur laquelle sera raccordé l'automatisme doit répondre aux normes en vigueur et être réalisée dans les règles de l'art.

L'installateur doit pourvoir à l'installation d'un dispositif (ex: disjoncteur magnéto-thermique) qui assure la coupure omnipolaire de l'équipement du réseau d'alimentation.

Nomenclature du kit



① Motoréducteur avec armoire de commande digitale.

② 1 plaque de fixation moteur

③ Ecrus à cage + boulons M8x30 + Rondelles

④ Clé de débrayage moteur

⑤ Bouchon passe-câbles

⑥ Aimants fin de course magnétique

⑦ Etrier porte-aimants

⑧ Tires fond de scellement pour plaque de fixation moteur

Caracteristiques Techniques AYROS

	AYROS 600		AYROS 1000
Alimentation générale	230V-50Hz		230V-50Hz
Alimentation moteur	24V DC	24V DC	
Puissance moteur maxi	400W		550W
Intensité moteur à vide	0,5A		0,6A
Intensité moteur en charge	2A		2.5A
Poids maximum du portail	600kg		1000kg
Vitesse de déplacement maxi	0,18m/s		0,18m/s
Force maxi	550N	800N	
Cycle de travail	60%		60%
modèle pignon de sortie	M4-Z18		M4-Z18
Type de fin de course	magnétique	magnétique	
détection effort	Ampèremétrique + Encodeur	Ampèremétrique + Encodeur	
Température de fonctionnement	-20/+55°C		-20/+55°C
Poids du motoréducteur	16kg		18kg
Charge maxi des accessoires 24V	7 W		7 W
Fusible de protection 230V	F1 = T2A		F1 = T2A

Recommandations

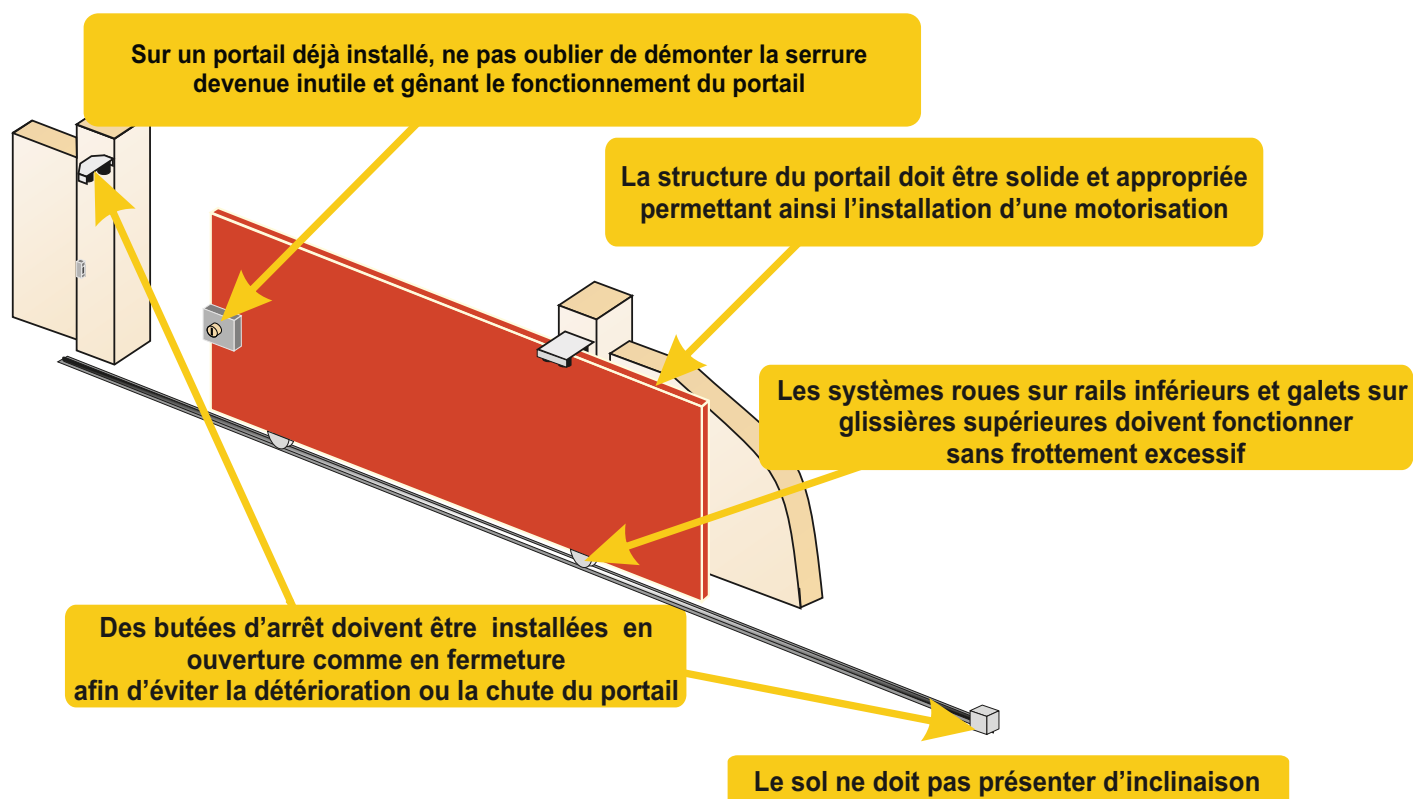
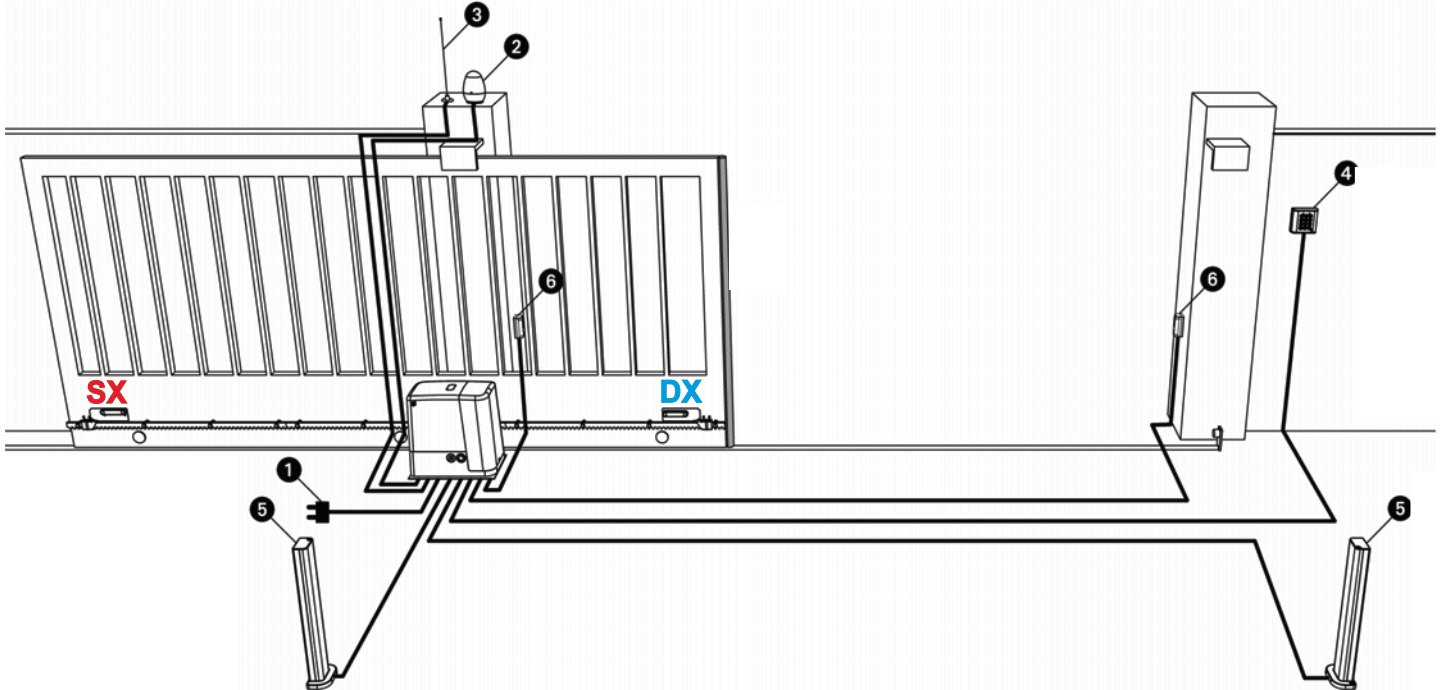
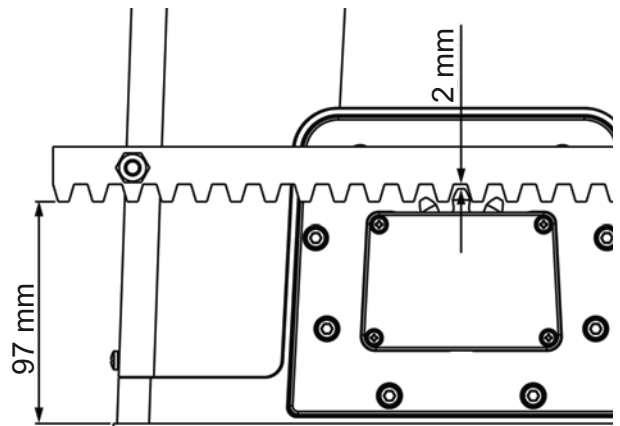
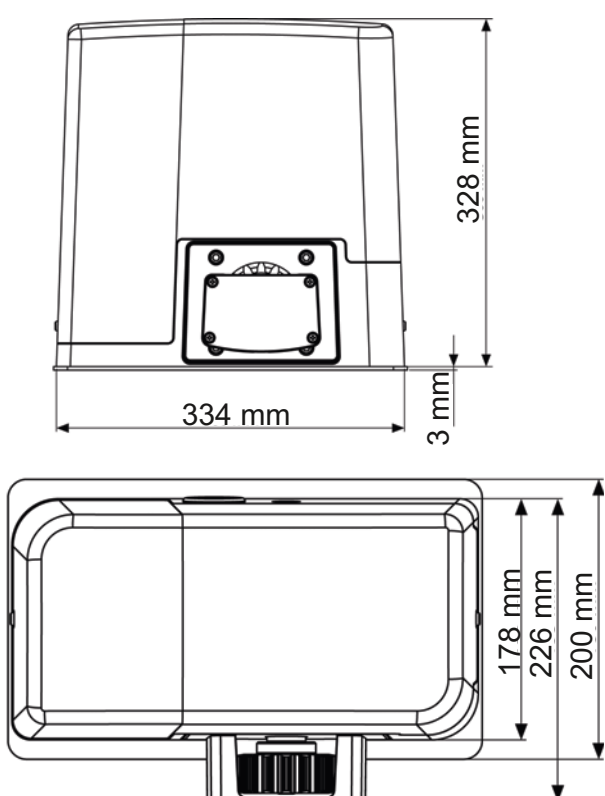


Schéma d'installation type



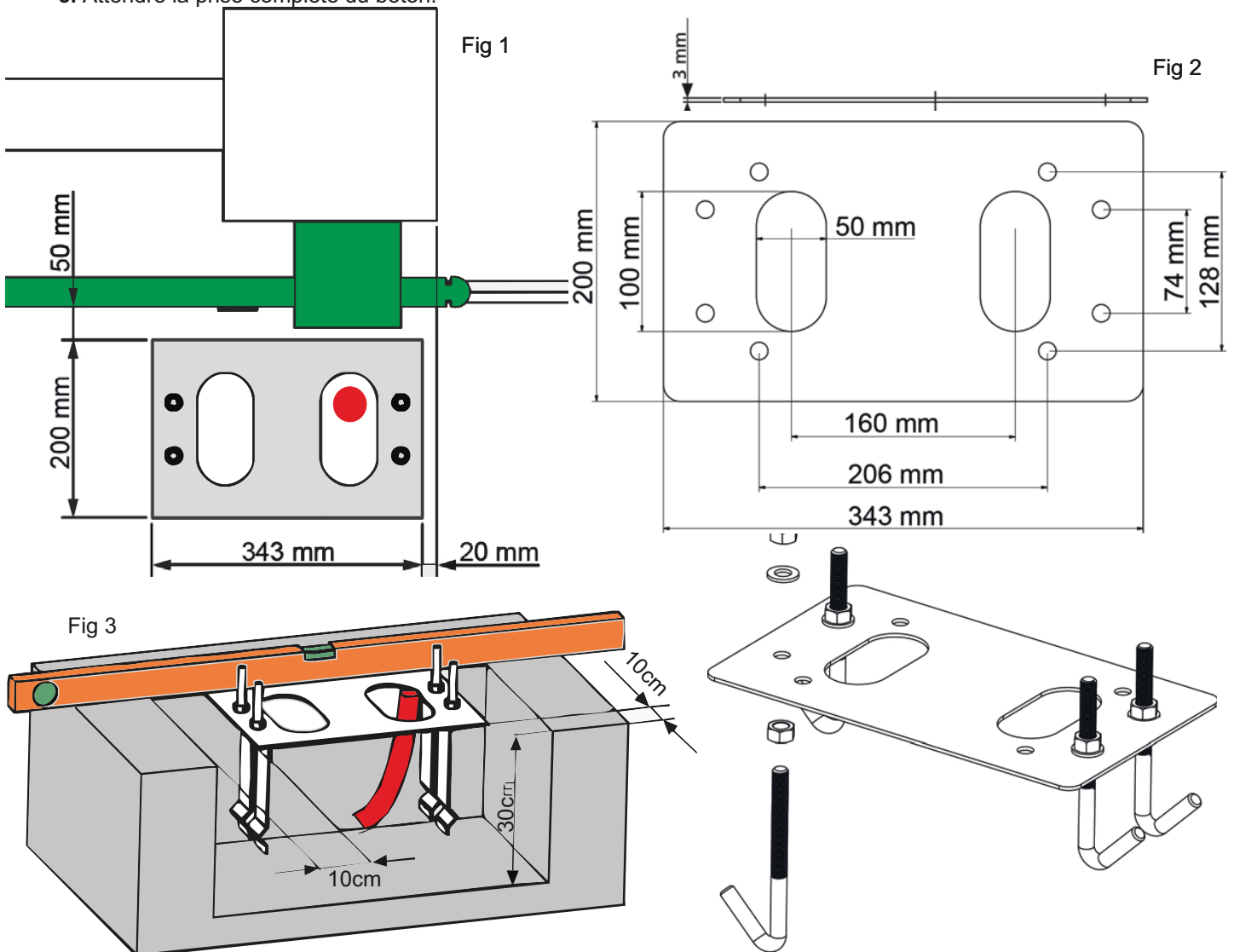
- | | |
|-------------------------------------|---|
| ➊ Alimentation 230v | Câbles 2 x 1,5 mm ² + terre |
| ➋ Feu clignotant 24V | Câble 2 x 1mm ² |
| ➌ Antenne (intégrée au feu) | Câble coaxial RG-58 (fourni dans version kit) |
| ➍ Contact à clé (OPTION) | Câble 2 x 0,5 mm ² |
| ➎ Jeu de cellule intérieur (OPTION) | Câble 4 x 0,5 mm ² (réceptrice)
Câble 2 x 0,5mm ² (émettrice) |
| ➏ Jeu de cellule extérieur | Câble 4 x 0,5 mm ² (réceptrice)
Câble 2 x 0,5 mm ² (émettrice) |

Dimensions moteur



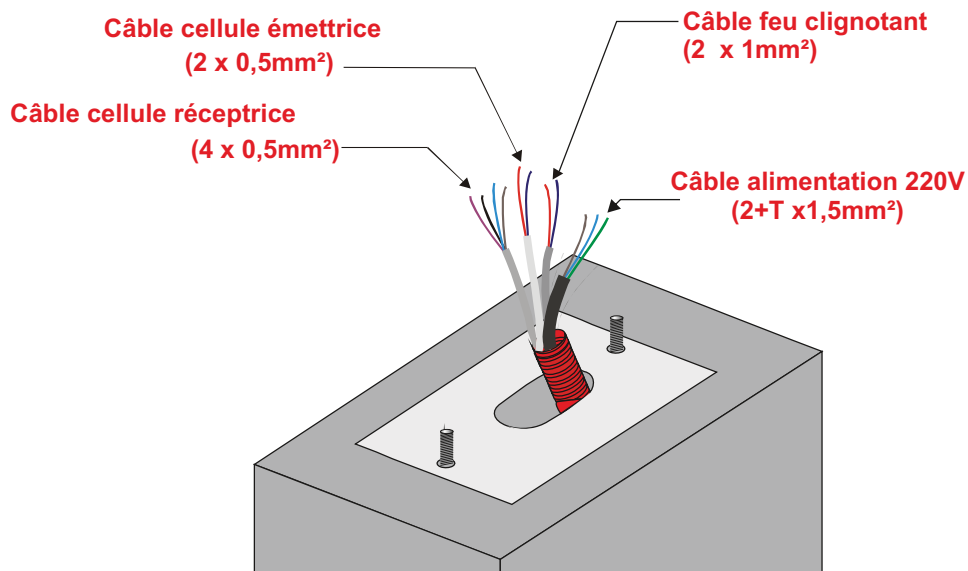
Installation plaque de fixation moteur

1. Prévoir un trou de fondation en suivant les mesures indiquées (**fig1 et 3**).
2. Prédisposer un ou plusieurs fourreaux pour le passage des câbles électriques.
3. Assembler les 2 tires-fond sur la plaque de fixation moteur et les fixer avec les 4 boulons fournis dans le kit.
Laisser dépasser le pas de vis de 60 mm minimum et de 75 mm au maximum (fig 2)
4. Couler le béton à l'intérieur du trou de fondation (**fig 3**).
5. Attendre la prise complète du béton.
Attention: vérifier que la plaque soit parfaitement de niveau et parallèle au portail.



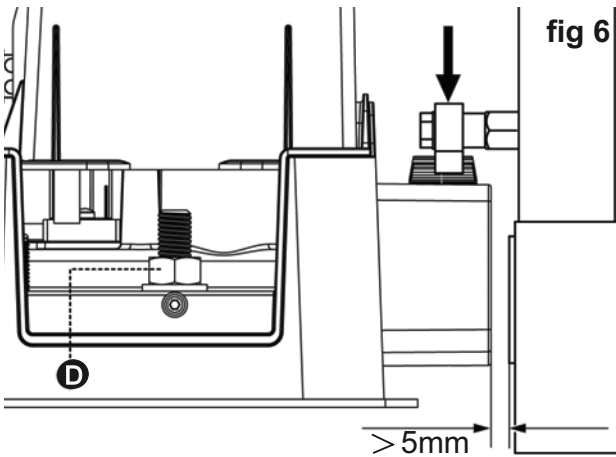
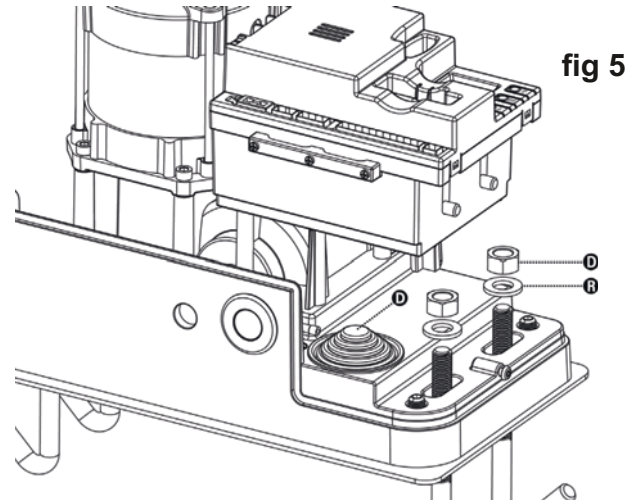
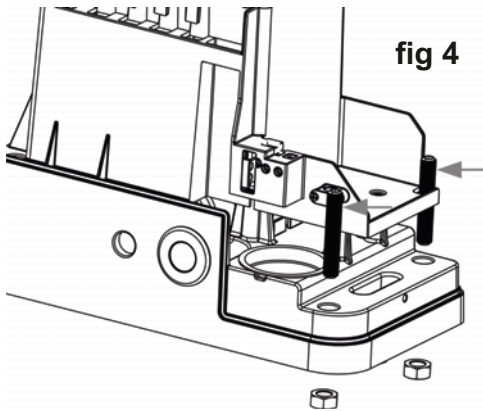
Passage des câbles

Faire ressortir tous les câbles d'au moins 60cm avant de fixer le moteur.



Fixation du moteur et de la crémaillère

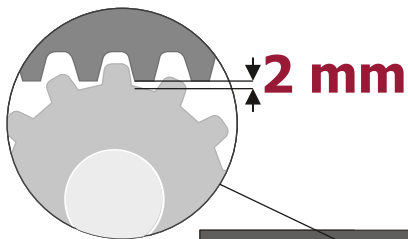
- Dévisser les 4 écrous qui tiennent la base reliée aux tires fonds et positionner le moteur sur la plaque.
- Insérer les 4 goujons avec leurs écrous dans leurs logements respectifs.
Régler les 4 goujons de manière à ce que le moteur soit parfaitement de niveau (**fig 4**)
- Vérifier que le moteur soit parfaitement parallèle au portail, insérer les 4 rondelles R et visser légèrement les 4 écrous D (**fig 5**)



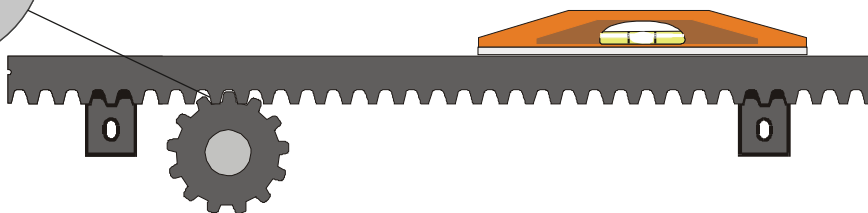
ATTENTION: insérer le joint D dans le trou de passage des câbles comme l'indique la **fig 5**.
Percer le joint pour faire passer les câbles reliés à l'armoire de commande en faisant des trous le plus juste possible afin de limiter l'entrée d'insectes .

9. La distance minimum entre le portail et la protection pignon doit être d'au moins 5 mm (**fig 6**).

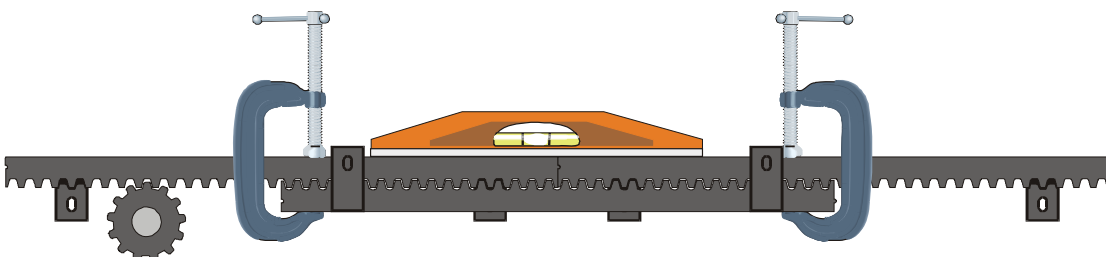
Vérifier tous les éléments décrits précédemment puis procéder à la fixation du moteur en fixant les 4 écrous qui ancrent le moteur sur sa plaque de fixation



10. Faire reposer le 1er mètre de crémaillère sur le pignon du moteur en laissant un jeu de 2 mm entre la crémaillère et le pignon moteur, puis fixez le après l'avoir mis de niveau.

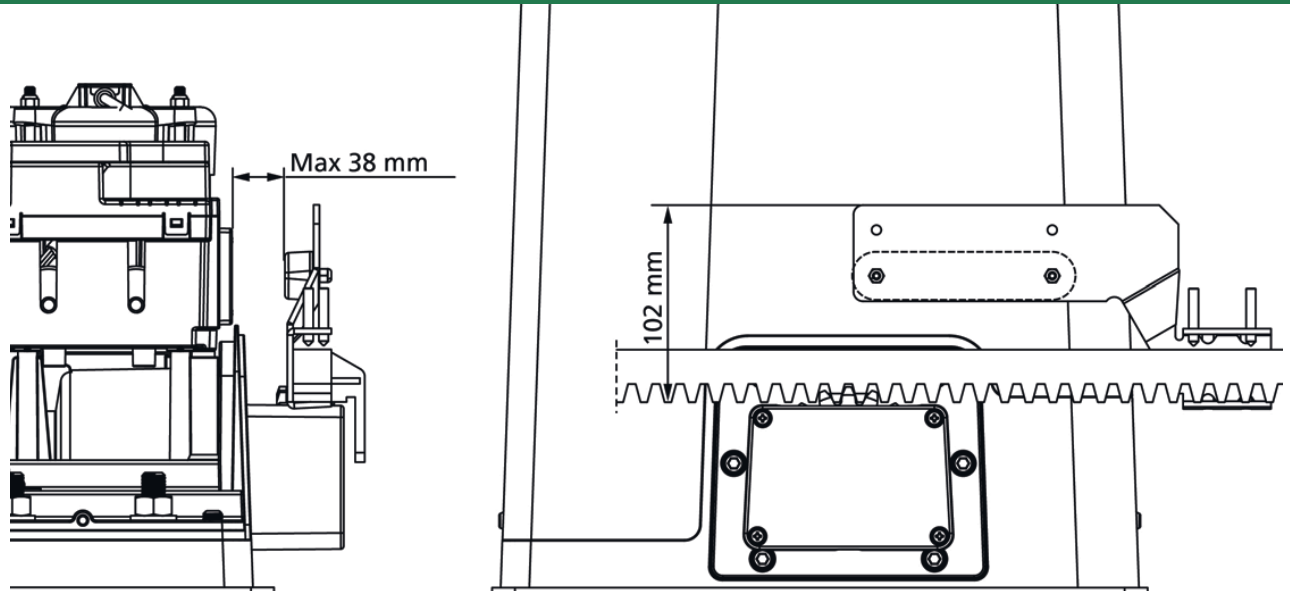


11. Fixer les autres morceaux de crémaillère en vous aidant de serre-joints.



12. Contrôler la position de la crémaillère en déverrouillant le moteur pour faire glisser le portail

Installation des fins de course



Placer l'étrier porte-aimant fourni sur la crémaillère de manière à ce que dans les positions d'ouverture et de fermeture l'aimant reste positionné à hauteur du capteur magnétique placé sur le moteur.

IMPORTANT : Pour garantir le bon fonctionnement de l'automatisme, il s'avère indispensable que les aimants soient positionnés à la même hauteur que le capteur magnétique (voir figure ci-dessus).

Il est aussi important que l'aimant soit positionné le plus près possible du capteur, sans toutefois buter contre celui-ci.



AIMANT AVEC MARQUE **ROUGE** = FIN DE COURSE GAUCHE **SX** (vue intérieure)

AIMANT AVEC MARQUE **BLEU** = FIN DE COURSE DROITE **DX** (vue intérieure)

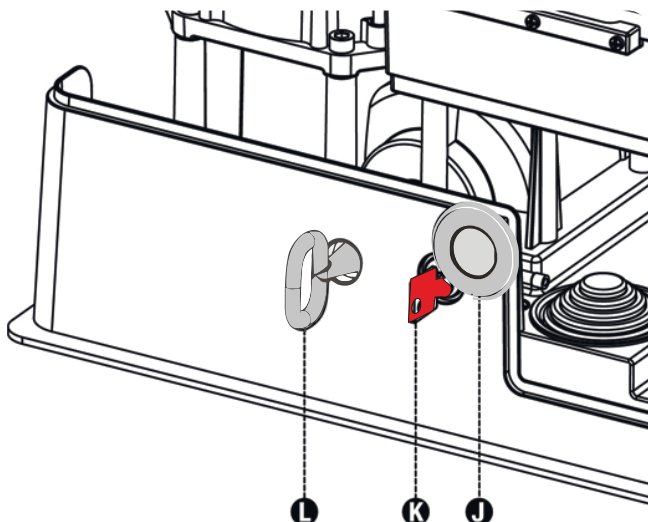
Déverrouillage du moteur

En cas de coupure de courant, vous pouvez déverrouiller le moteur pour manoeuvrer le portail.

Introduire la clé **K** dans la serrure se trouvant derrière le cache **J** puis la tourner dans le sens horaire pour permettre l'accès à la serrure de déverrouillage.

Puis insérer la clé **L** dans le trou et tourner dans le sens horaire jusqu'à l'arrêt.

Après avoir manoeuvré le portail, tourner dans le sens inverse pour verrouiller à nouveau la motorisation.



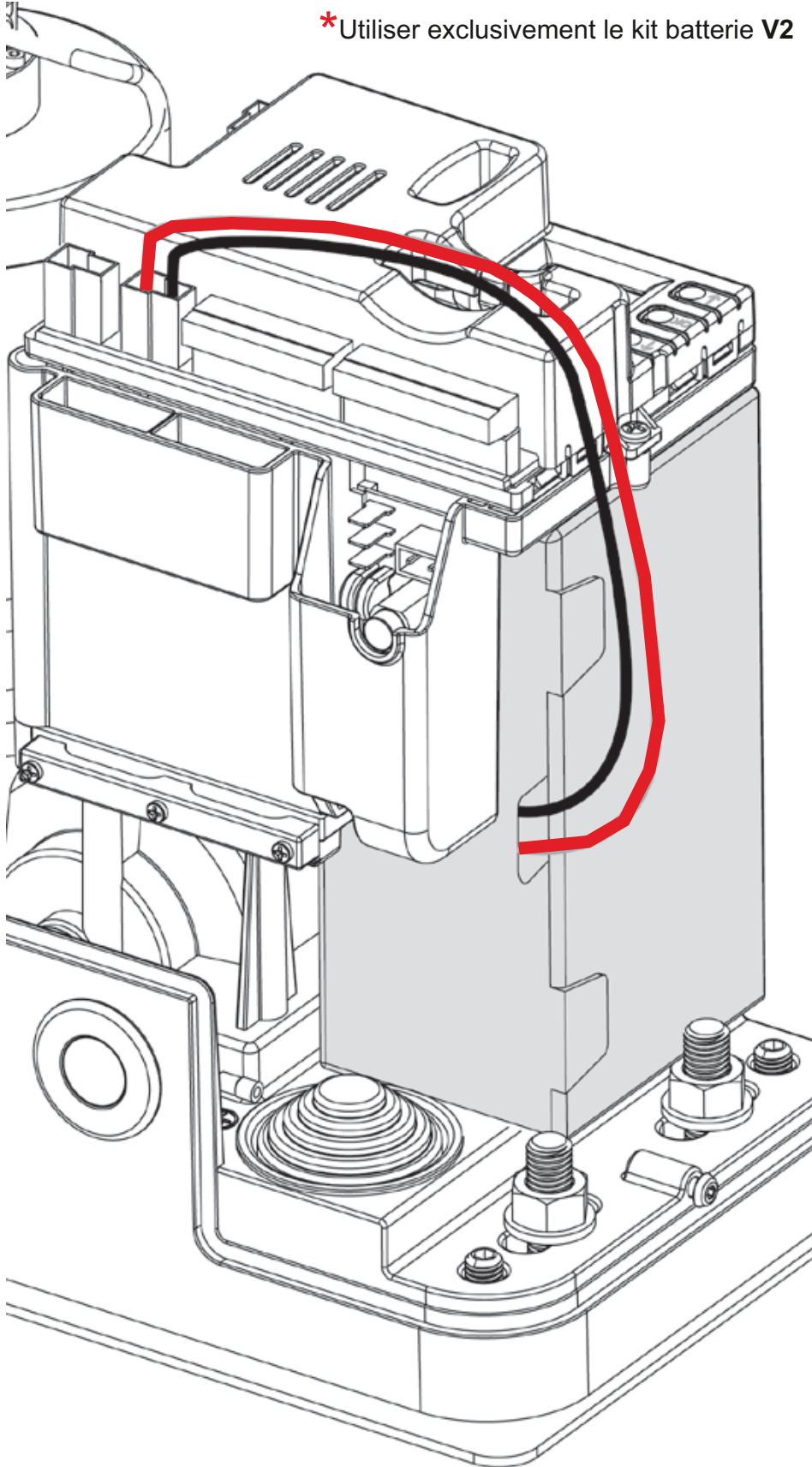
ATTENTION: toujours reverrouiller le portail en positions fermé ou ouverte.

Jamais en position entrouverte.

Mise en place du kit batterie

En cas de coupure de courant le dispositif peut être alimenté par un kit batterie* .
Placer le kit batterie comme sur le schéma ci-dessous, puis relier le connecteur du bloc batterie au connecteur "battery" de l'armoire de commande.

*Utiliser exclusivement le kit batterie V2



ARMOIRE DE COMMANDE DIGITALE

PD14

MISE EN SERVICE RAPIDE

Après avoir assemblé et raccordé tous les composants de l'automatisme,

1. Mettre l'installation sous tension
2. Choisir le sens de fonctionnement du portail
(paramètre "dir" dans menu -PrG réglé pour une ouverture à droite par défaut)
3. Activer les entrées de sécurité utilisées en programmation dans le menu -PrG.
(Par défaut, seule l'entrée cellule Fot2 est activée. Elle empêche le départ du portail en ouverture et provoque sa réouverture si elle est activée pendant la fermeture. Câblage page 22)
4. Effectuer la procédure **d'apprentissage obligatoire** (voir menu SET page 20)
5. Programmer les émetteurs sur le récepteur MR1 (voir page 24)
6. Effectuer les essais et peaufiner les réglages.

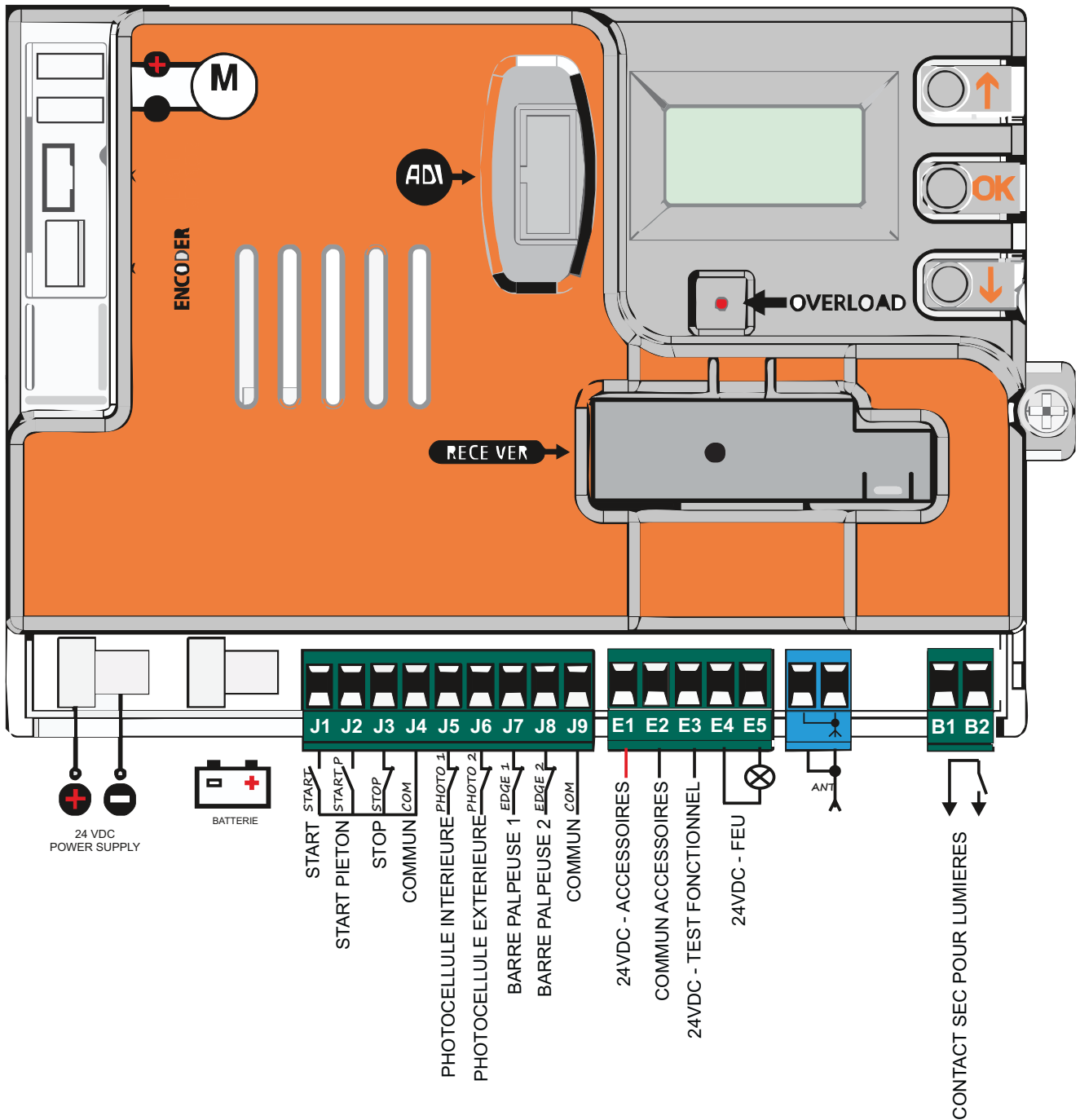
Attention:

Si l'installation comprend des commandes non volontaires tel qu'une horloge, un détecteur de boucle, un radar etc... il est impératif de programmer le paramètre **Strt** sur **oroL** dans le menu **PrG-**.

Caractéristiques techniques armoire de commande

Alimentation générale:	230Vac +/- 10% 50Hz
Puissance moteur:	800 W
Puissance feu orange:	230V - 40 W maxi
Température de fonctionnement:	-10 +55°C
Fusible de protection F1 :	10A

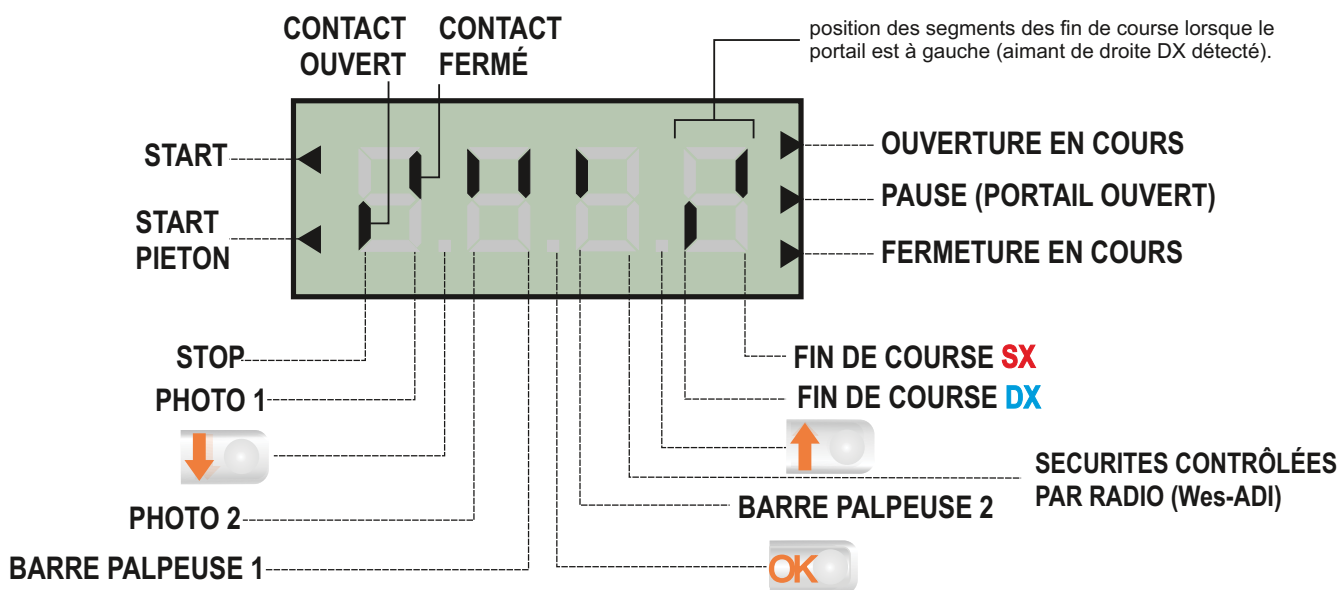
Schéma armoire de commande PD14



Attention:

Si l'installation comprend des commandes non volontaires tel qu'une horloge, un détecteur de boucle, un radar etc... **il est impératif de programmer le paramètre Strt sur oroL dans le menu PrG-**.

Affichage du panneau de contrôle



Ce panneau de contrôle signale l'état physique des contacts reliés au bornier et des touches de programmation.

Si le segment vertical haut est allumé, cela signifie que le contact correspondant est fermé.

Si le segment vertical bas est allumé, cela signifie que le contact est ouvert.

Les contacts de sécurité peuvent être désactivés dans la programmation en mettant la valeur des paramètres concernés sur "no".

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de ponter les contacts de sécurités sur l'armoie. (Le segment de l'afficheur reste cependant vers le bas.)

Sécurités contrôlées par radio WES-ADI

Si aucun segment allumé = dispositif non activé

Si le segment vertical haut est allumé = alarme photocellule activée

Si le segment vertical bas est allumé = alarme palpeur actif

Si les 2 segments clignotent = alarme stop activée

Les flèches à droite de l'afficheur indiquent l'état du portail:

- La flèche du haut s'allume quand le portail est en cours d'ouverture. Si elle clignote cela signifie que l'ouverture a été causée par l'intervention d'une sécurité (barre palpeuse ou détection d'obstacle).

- La flèche du milieu s'allume quand le portail est en état de repos. Elle clignote pendant le temps avant fermeture automatique.

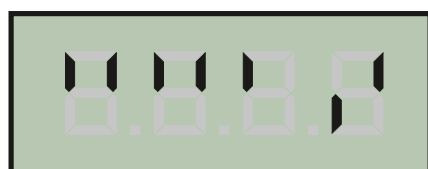
- La flèche du bas s'allume quand le portail est en cours de fermeture. Si elle clignote cela signifie que la fermeture a été causée par l'intervention d'une sécurité (barre palpeuse ou détection d'obstacle).

Les flèches à gauche de l'afficheur indiquent l'état des entrées de commandes:

- La flèche du haut indique que l'entrée start est activée

- La flèche du bas indique que l'entrée start piéton est activée

Commande avec les boutons de programmation



START





MENU



START PIETON

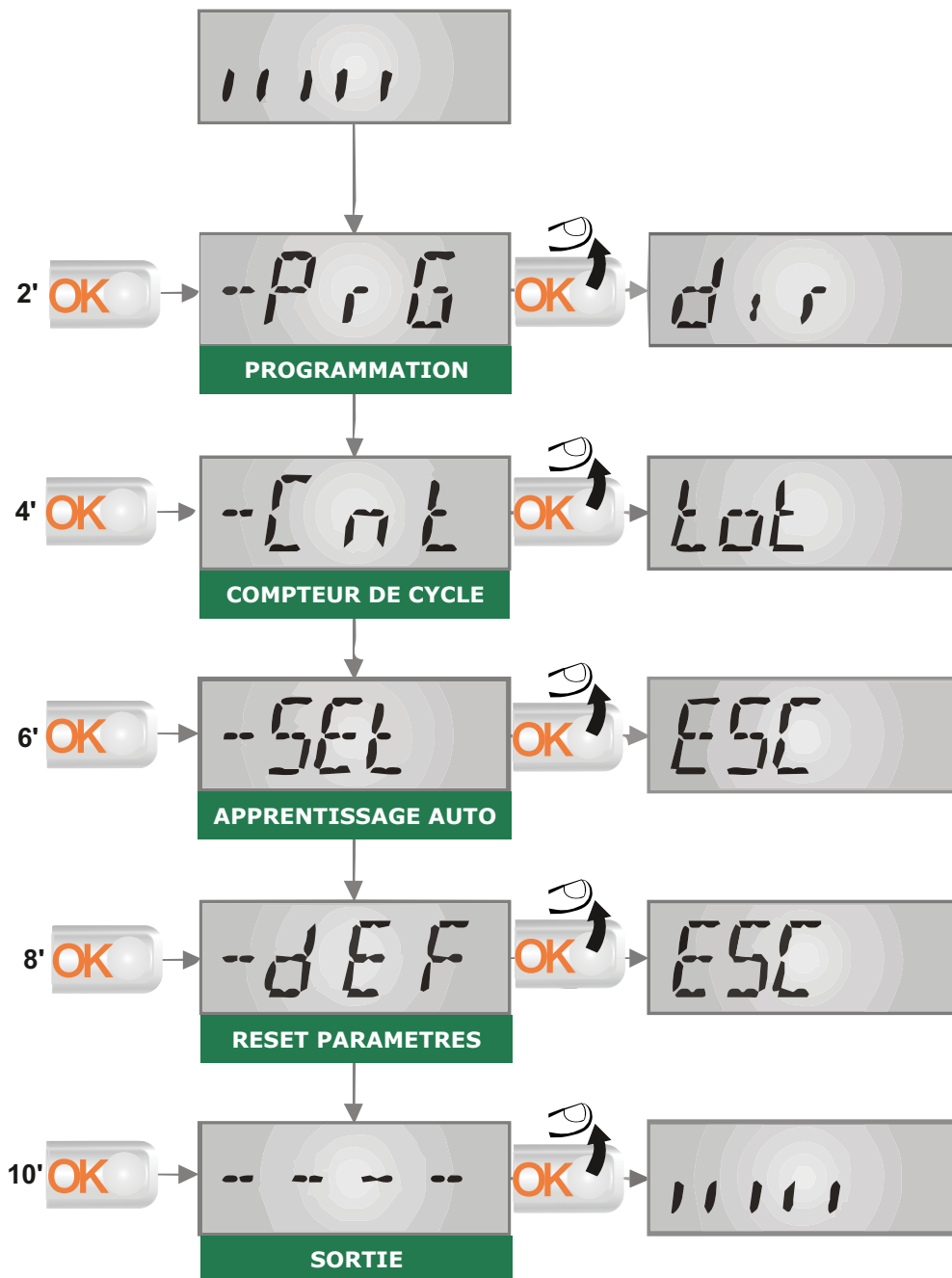
PENDANT LE FONCTIONNEMENT (lorsque l'afficheur indique l'état des contacts) :

- Une pression sur  correspond à la commande "START"

- Une pression sur  correspond à la commande "START PIETON"


LISTE DES MENUS DE PROGRAMMATION

Lorsque la centrale indique l'affichage principal, maintenir appuyer **OK** puis relâcher au moment où l'afficheur indique le menu souhaité.




OBLIGATOIRE (p.19)



Modification des paramètres

1. Pour entrer en programmation, maintenir appuyé  jusqu'à ce que l'afficheur indique **-PrG**

2. Relacher 

L'afficheur indique le premier paramètre **dir**

3. Si vous voulez modifier ce paramètre, appuyer sur  l'afficheur indique la valeur du paramètre.

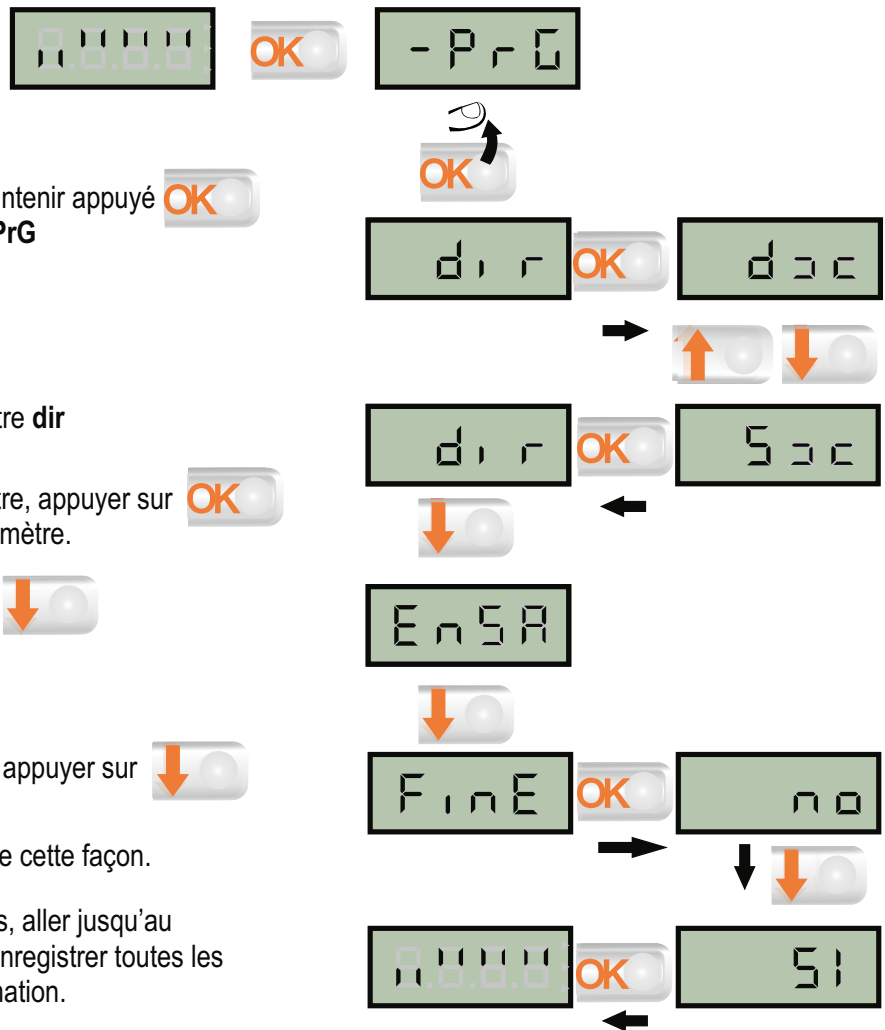
4. Régler cette valeur avec  

5. Valider en appuyant sur 

6. Pour passer au paramètre suivant, appuyer sur 

7. Programmer tous les paramètres de cette façon.

8. Une fois tous les réglages effectués, aller jusqu'au paramètre **Fine** et choisir **Si** pour enregistrer toutes les modifications et sortir de programmation.



ATTENTION : si aucun des boutons n'est appuyé pendant 60 secondes, l'armoire sort automatiquement de programmation et les modifications effectuées ne sont pas prises en compte.

Le fait de maintenir , provoque le défilement de tous les paramètres et l'arrêt du défilement sur le paramètre de validation "FinE".

Tableau des fonctions paramétrables

N°	FONCTIONS	DONNÉES	DESCRIPTION	Param. défauts	Param. choisis
1	dir *		Direction d'ouverture du portail (vue intérieur)	dx	
		dx	Le portail ouvre vers la droite		
		sx	Le portail ouvre vers la gauche		
2	En.SA*	no/si	Activation ENERGY SAVING	no	
3	P.APP	0 ÷ 100%	Ouverture partielle	25	
4	t.PrE	0.5" ÷ 2.0'	Temps de Préavis du feu orange	1,0"	
		no	- Préavis désactivé (= 0")		
5	T.PCh	0,5 ÷ 1.0'	Temps de Préavis du feu orange à la fermeture	no	
		no	Temps de Préavis du feu orange à la fermeture= a t.PrE		
6	Pot	30 ÷ 100%	Puissance moteur	60	
7	P.rAL	0 ÷ 70%	Puissance moteur pendant le ralentissement	20	
8	P.bAt	no/si	Pleine puissance pendant le fonctionnement sur batterie	no	
9	SPUn *	no/si	Démarrage pleine puissance	no	
10	rAM*	0 ÷ 6	Rampe de démarrage	4	
11	SEnS*	no ÷ 10A	Activation du Détecteur d'obstacle	0,0A	
12	rAAP*	0 ÷ 100%	Ralentissement en ouverture	10	
13	rACh*	0 ÷ 100%	Ralentissement en fermeture	10	
14	St.AP		Commande "START" pendant l'ouverture	PAUS	
		no	- La commande START est inactive (interdit si pas fermeture auto)		
		ChiU	- La commande START provoque la fermeture du portail		
		PAUS	- La commande START arrête le portail		
15	St.Ch		Commande "START" pendant la fermeture	StoP	
		Stop	- La commande START arrête le portail		
		APeR	- La commande START provoque la réouverture		
16	St.PA		Commande pendant la pause (portail non fermé)	ChiU	
		no	- La commande START est inactive (interdit si pas fermeture auto)		
		ChiU	- La commande START provoque la fermeture du portail		
17	SPAP		Commande ouverture piéton pendant l'ouverture piéton	PAUS	
		no	- La commande START P. est inactive		
		ChiU	- Le portail se referme		
		PAUS	- Le portail entre en pause		
18	Ch.AU *		Fermeture automatique	no	
		no	Désactive le FONCTIONNEMENT AUTO		
		0.5" ÷ 20'	Une fois ouvert le portail se referme après le temps pré réglé		
19	Ch.tr *		Fermeture après le passage	no	
		no	-Fonction désactivée		
		0.5" ÷ 20'	-Une fois ouvert le portail se referme après le temps pré réglé		
20	PA.tr*		En mode auto, Fermeture immédiate après le passage devant cellule	no	
		no	- Fermeture après le passage désactivée		
		si	-suite passage devant cellule, refermeture après la durée réglée en Ch.tr		
21	LUCI*		Lumière de courtoisie (contact B1-B2)	1'00	
		t.LUC	-fonctionnement temporisé (de 0 s a 20 min)		
		no	-Fonction désactivée		
		CICL	-Allumée pendant toute la durée du cycle		
22	AUS*		Canal auxiliaire (commande contact B1-B2 par radio)		
		tiM	-Fonctionnement temporisé (de 0 s a 20 min)	1'00	
		biSt	-Fonctionnement bistable		
		Mon	-Fonctionnement monostable		

Pour explication des fonctions marquées *, se reporter aux index numérotés pages suivantes.

Tableau des fonctions paramétrables

N°	FONCTIONS	DONNÉES	DESCRIPTION	Param. défauts
23	SPiA*		configuration sortie feu basse tension (E4- E5)	no
		no	-non utilisé	
		FLSh	-fonction clignotant	
		W.L.	-fonction lampe témoin	
24	LP.PA	no/si	Clignotant en pause	no
25	Strt *		Mode de Fonctionnement des entrées de commande	StAn
		StAn	Fonctionnement standard	
		no	- Les entrées sont inactives	
		AP.CH	- Commandes d'ouverture et fermeture séparées	
		PrES	- Fonctionnement homme présent (pression maintenue)	
		oroL	- Fonctionnement avec Horloge ou boucle au sol (maintient porte ouverte)	
26	StoP		Fonctionnement de l'entrée STOP	no
		no	- L'entrée STOP est désactivée	
		invE	- La commande STOP arrête le portail: le START suivant le portail part en sens inverse.	
		ProS	- La commande STOP arrête le portail: le START suivant le portail continue dans le sens initial.	
27	Fot 1 *		Fonctionnement entrée photocellule 1	no
		APCh	- active en ouverture et fermeture	
		no	- Désactivé	
28	Fot 2 *		Fonctionnement entrée photocellule 2	CFCh
		CFCh	- photocellule active en fermeture et avec portail arrêté	
		no	- Désactivée	
		Ch	- photocellule active uniquement en fermeture et provoque la réouverture	
29	Ft.tE*	no/si	Autotest des cellules	no
30	CoS1 *		Entrée barre palpeuse 1 (barre palpeuse fixe)	no
		no	-NON activée	
		AP	-Activée uniquement en ouverture	
		APCH	-Activée en ouverture et en fermeture	
31	CoS2 *		Entrée barre palpeuse 2 (barre palpeuse mobile)	no
		no	-NON activée	
		CH	-Activée uniquement en fermeture	
		APCH	-Activée en ouverture et en fermeture	
32	Co.tE*		Autotest palpeur	no
		no	-Autotest désactivé	
		Foto	-Autotest pour palpeur a cellule	
		rESi	-Autotest pour palpeur résistif	
33	S.EnC *	0 ÷ 7	Sensibilité de l'encodeur	0
34	i.Adi*		Activation dispositif ADI	no
		no	-Fonction désactivée	
		si	-Fonction activée	
35	FinE *		Fin de la programmation / VALIDATION	no
		no	- retour en programmation	
		Si	- sortie du menu de programmation en mémorisant les paramètres	

Index des fonctions paramétrables

1 dir : Direction d'ouverture du portail

- dx : Le portail s'ouvre vers la droite vue de l'intérieur.
- sx : le portail s'ouvre vers la gauche vue de l'intérieur.

Inutile d'inverser les fins de course (rappel: Aimant rouge à gauche et aimant bleu à droite vue de l'intérieur)

2 En.SA: fonction économie d'énergie.

En cas d'utilisation de batteries de secours ou de panneaux solaires, activer cette fonction (la régler sur "SI".) Cette fonction est utile pour réduire la consommation en veille de l'automatisme.

Si la fonction est activée, la centrale entrera en mode ECONOMIE D'ENERGIE dans les conditions suivantes:

- 5 secondes après la fin d'un cycle de travail
- 5 secondes après la fin d'un cycle d'ouverture (si la fermeture auto n'est pas activée)
- 30 secondes après la sortie du menu de programmation

En mode ECONOMIE D'ENERGIE, l'alimentation des accessoires, de l'affichage, des voyants clignotants est désactivée.

Le mode ECONOMIE D'ENERGIE est quittée lorsque:

- Un cycle de travail est lancé
- Si une des touches de l'armoire de commande est pressée

INFO 1: Pendant le fonctionnement sur batteries, si le niveau de charge est trop faible pour activer l'automatisme, l'afficheur indique Err0, et la fonction ECONOMIE D'ENERGIE s'active automatiquement en attendant que l'alimentation électrique soit rétablie.

INFO 2: Si le contact auxiliaire B1-B2 est utilisé pour piloter un éclairage de jardin par radio (canal 4) désactiver la fonction ECONOMIE D'ENERGIE.

9 SPUn : Démarrage pleine puissance

Fonction qui permet le démarrage du moteur à 100 % de puissance pendant les deux premières secondes. La puissance revient ensuite au couple réglé en : **POT**

10 rAM: Rampe d'accélération au démarrage

Au début du mouvement, la puissance des moteurs est augmentée graduellement, jusqu'à atteindre la valeur introduite en Pot1 ou 100% si le démarrage pleine puissance est activé.

Plus haute est la valeur introduite, plus longue est la durée de la rampe d'accélération.

11 SEnS : Sensibilité du capteur d'obstacles

Ce menu permet le réglage de la sensibilité du capteur d'obstacles de 0 à 10 A. Si la valeur 0 a été réglée la détection d'obstacle est désactivée.

Lors de l'apprentissage la centrale règle automatiquement le capteur sur le meilleur niveau selon la puissance du moteur.

Si vous considérez que l'intervention de sécurité n'est pas assez rapide vous pouvez augmenter légèrement le niveau de sensibilité (plus le chiffre est bas plus le niveau de sensibilité est élevé.)

Si le portail s'arrête même en absence d'obstacle, diminuer légèrement le niveau de sensibilité en montant la valeur.

En cas de détection d'un obstacle, l'armoire de commande inverse le sens de fonctionnement du moteur pendant 2 secondes puis arrête le cycle.

Si la fermeture automatique est activée et qu'une détection d'obstacle intervient lors de la fermeture, l'armoire de commande inverse le sens de fonctionnement pendant 2 secondes puis repart en fermeture après le temps de pause réglé en **Ch.AU**. Dans ce cas, si lors d'une même fermeture il y a 4 détections d'obstacle l'armoire de commande arrête le cycle.

Index des fonctions paramétrables

12-13 rAAP rACH: **Ralentissement en ouverture (rAAP) et en fermeture (rACH)**

Ces menus permettent de régler le pourcentage de la course effectué à vitesse réduite en fin de cycle.

18 Ch.AU: **Fermeture Automatique**

- No : fonction inactive

- Ch.AU : refermeture automatique.

Appuyer sur MENU afin de régler la valeur du temps de pause avant refermeture (de 0,5s à 20 minutes).

19 Ch.tr : **Fermeture après passage**

- No : pas de refermeture automatique (mode semi-automatique)

- Ch.tr : Refermeture après passage

Appuyer sur MENU afin de régler la valeur du temps de pause avant refermeture après passage (de 0,5s à 20 minutes).

En fonctionnement automatique, lorsqu'une sécurité est activée, le décompte du temps avant refermeture recommence à partir de la valeur rentrée de ce paramètre. Il permet d'avoir une refermeture plus rapide.

(ATTENTION: si on sélectionne cette fonction, il faut impérativement que Ch.au soit supérieur à Ch.tr)

20 PA.tr: **En mode automatique, arrêt de l'ouverture après passage devant cellule**

- No : fonction inactive

- Si : Si un véhicule passe devant les cellules, alors que le portail est en cours d'ouverture une fois la ou les cellules libérées, le portail arrête de s'ouvrir puis se referme après le temps de pause réglé en Ch.tr.

21 LUCi: **Lumière de courtoisie(contact B1-B2)**

-t.LUC : le relais est activé à chaque réception d'une commande ; en choisissant cette option on entre dans un sous menu qui permet de régler la durée de l'activation du relais de 0sec a 20 min (1 min par défaut)

- no : sortie inactif

-CICL : le relais est activé a chaque mouvement du portail; lorsque le portail s'arrête (ouvert ou fermé) le relais reste actif pour la durée introduite dans le sous menu **t.LUC**

Si on active LP.PA le relais est activé même pendant la pause

22 AUS : **Commande par radio de la lumière de courtoisie (B1-B2)**

-tiM : une impulsion sur la télécommande active le relais pour la durée rentrée dans le paramètre tLUCi .LUC dans le menu 20

-Mon : le relais est activé pour toute la durée de la transmission par la télécommande

-biST : le relais commute à chaque impulsion sur la télécommande

NOTE: Afin de commander la lumière de courtoisie avec l'émetteur, programmer le bouton choisi sur le canal 4 du récepteur embrochable MR1.

23 **SPIA:** sortie lumière basse tension(E4-E5)

no: non utilisée

FLSh: fonction clignotant (fréquence fixe)

WL: fonction lampe témoin. Fixe pendant la pause clignotement lent , pendant l'ouverture et rapide pendant la fermeture.

25 **St.rt :** Mode de fonctionnement des entrées de commande

- StAn : Fonctionnement standard, l'entrée Start provoque l'ouverture ou la fermeture totale et l'entrée Start.P provoque l'ouverture ou la fermeture partielle (piéton), suivant la configuration des menus relatifs.

- AP.CH : L'entrée START provoque uniquement l'ouverture et l'entrée START.P provoque uniquement la fermeture.

- PrES : Fonctionnement « homme mort »

Le maintien de la commande START provoque l'ouverture forcée

Le maintien de la commande START.P provoque la fermeture forcée

Les sécurités sont quand même actives.

- oroL : Fonctionnement avec contact horloge.

Afin de maintenir le portail ouvert à certaines heures de la journée, activer la refermeture automatique et raccorder le contact d'une horloge programmable sur l'entrée START ou START.P. Le portail restera ouvert pendant toute la durée où le contact de l'horloge sera fermé.

Attention:

Si l'installation comprend des commandes non volontaires tel qu'une horloge, un détecteur de boucle, un radar etc...

il est impératif de programmer le paramètre **Strt** sur **oroL** dans le menu **PrG-**.

27 **Fot 1 :** Fonctionnement de l'entrée photocellule 1

- No : désactivée

- APCh : activée en fermeture et en ouverture

L'entrée Foto1 arrête le mouvement du portail, une fois que la cellule n'est plus occultée, le portail part en ouverture. Lorsque le portail est à l'arrêt l'entrée Foto1 empêche toute commande d'ouverture.

28 **Fot 2 :** Fonctionnement de l'entrée photocellule 2

- No : désactivée

- CFCh : L'entrée cellule 2 provoque l'inversion de sens pendant la fermeture et empêche la commande d'ouverture lorsque le portail est à l'arrêt.

- Ch : L'entrée cellule 2 est active uniquement en fermeture et provoque l'inversion de sens.

ATTENTION: si on sélectionne cette fonction, il faut impérativement deshabiliter le test des cellules en programmant la fonction Ft.te sur « no ».

29 **Ft.tE:** Autotest des cellules

- No : Pas d'autotest

- Foto: Au départ de chaque cycle, la **PD13** coupe l'alimentation des cellules émettrices et vérifie que le contact des cellules réceptrices s'ouvre. Si à ce moment là, un contact d'une cellule reste fermé, la **PD13** s'arrête.

(Seules les entrées de sécurité activées en programmation sont testées.)

Index des fonctions paramétrables

30 **CoS.1: Entrée barre palpeuse N°1** (inversion 3 sec pendant l'ouverture - Stop pendant la fermeture)

No : l'entrée **CoS1** est désactivée

- APCH : l'entrée barre palpeuse **CoS1** est active en ouverture et en fermeture.

- AP : l'entrée barre palpeuse **CoS1** est active uniquement en ouverture

En cas d'activation pendant l'ouverture, le portail partira en fermeture pendant 3 secondes puis le cycle sera arrêté. Son intervention pendant la fermeture provoque l'arrêt du cycle.

La commande suivant un arrêt provoqué par une détection d'obstacle ou par une barre palpeuse , provoque le départ du portail dans le sens initial ou dans le sens inverse suivant le paramètre programmé dans la fonction STOP. Si la fonction STOP est désactivée, la commande provoque le départ dans le sens initial.

31 **CoS.2: Entrée barre palpeuse N°2** (inversion 3 sec pendant la fermeture - Stop pendant l'ouverture)

No : l'entrée **CoS2** est désactivée

- APCH : l'entrée barre palpeuse **CoS2** est active en ouverture et en fermeture.

- Ch : l'entrée barre palpeuse **CoS2** est active uniquement en fermeture

En cas d'activation pendant la fermeture, le portail partira en ouverture pendant 3 secondes puis le cycle sera arrêté. Son intervention pendant l'ouverture provoque l'arrêt du cycle.

La commande suivant un arrêt provoqué par une détection d'obstacle ou par une barre palpeuse provoque le départ du portail dans le sens initial ou dans le sens inverse suivant le paramètre programmé dans la fonction STOP. Si la fonction STOP est désactivée, la commande provoque le départ dans le sens initial.

32 **Co.tE Autotest palpeur**

-no : fonctions désactivées

-Foto : autotest pour palpeur à cellule activé

-rESI : autotest pour palpeur résistif activé

-W.I. : autotest pour palpeur wireless activé

33 **S.EnC : Sensibilité encodeur**

Ce menu permet le réglage de la sensibilité de l'encodeur (0 sensibilité mini 7 sensibilité maxi). Si la vitesse du portail descend sous le seuil établi cela signal un obstacle. Cela aura pour effet l'inversion du mouvement pour 3 secondes , afin de libérer l'obstacle. A la prochaine commande le portail partira en sens inverse.

34 **i.Adi Activation dispositif ADI**

- No : interface désactivée

- Si : interface activée

En sélectionnant "SI" et en appuyant sur MENU on entre dans le menu du module inséré dans le connecteur ADI. Chaque menu est différent suivant le module ADI utilisé. (voir détail sur la notice du module connecté sur la prise ADI)

35 **FinE : Sortie du mode programmation / Validation des modifications**

- No : Retour en programmation




- Si : Validation des modifications et sortie du mode programmation.

NOTE: Pendant la programmation , si les boutons ne sont pas utilisés pendant 1 minute, la centrale sort du mode programmation sans enregistrer les modifications.

Le moteur AYROS est configuré par défaut pour un portail s'ouvrant vers la droite (vue intérieure).

Si votre portail doit s'ouvrir vers la gauche, régler le paramètre **dir sur **sx** dans le menu **prg** avant de procéder à l'auto-apprentissage**

Procédure d'apprentissage automatique des temps de travail:

1. Ouvrir totalement le portail
2. Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que l'afficheur indique **-SEt**, puis relâcher le bouton.
L'afficheur indique **ESC** (valider pour annuler)
3. Appuyer sur le bouton , l'afficheur indique **APPr**.
4. Appuyer sur  pour lancer la procédure d'auto-apprentissage.

Après 4 secondes, le portail part en fermeture jusqu'au fin de course fermeture.




Puis en ouverture jusqu'au fin de course ouverture.

Une fois ouvert, le portail repart en fermeture.

Une fois le fin de course atteint, **l'apprentissage est terminé.**

Nota:

Si le paramètre de détection d'obstacles (SEnS) a été activé avant d'avoir effectué l'apprentissage, à la fin de la procédure d'apprentissage l'afficheur indique la valeur de détection d'obstacle suggérée. (exemple: 2,8A)

Si nécessaire, ajuster ce paramètre avec les touches  et , puis valider avec  et sortir de programmation en allant jusqu'à **FINE** et en choisissant **Si**.

Si aucune des touches de programmation n'est utilisée, l'armoire de commande sort automatiquement de programmation au bout de 20 secondes.

Dans ce cas, seuls les temps de fonctionnement seront mémorisés et le paramètre de détection d'obstacle gardera la valeur qui a été réglée avant l'apprentissage.

Nota 2:

La fonction apprentissage des temps de travail ne fonctionne que si le paramètre **Strt** est réglé sur **Stan**. (paramètre usine).

Si ce paramètre a été modifié l'afficheur indiquera Err8 lors de la procédure d'apprentissage.

Pendant la procédure d'apprentissage, le ralentissement n'est pas activé et le moteur est alimenté à la puissance réglée dans le paramètre Pot.

De ce fait, le portail risque de taper sur les butées mécaniques si la puissance a été réglée à une valeur supérieure à la valeur par défaut (60%)

Il est donc conseillé de ne pas modifier la puissance moteur avant d'avoir effectué l'apprentissage.

Attention:

Si l'installation comprend des commandes non volontaires tel qu'une horloge, un détecteur de boucle, un radar etc... **il est impératif de programmer le paramètre **Strt** sur **oroL** dans le menu **PrG-**.**

Menu compteurs de cycles

L'armoire de commande **PD14** mémorise le nombre de cycles effectués et peut signaler à l'utilisateur, la nécessité d'effectuer un entretien après un certain nombre de manoeuvres.

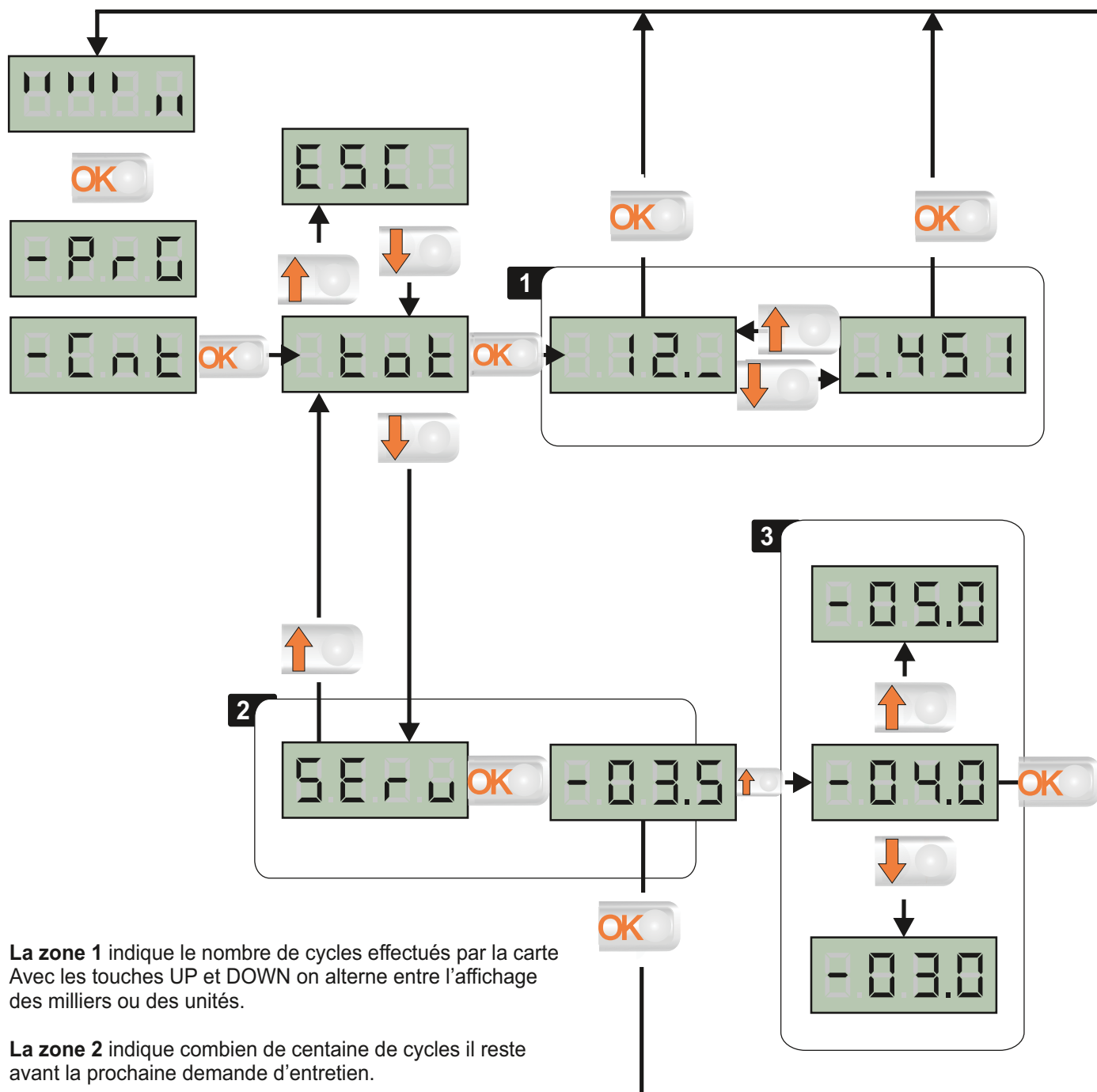
Deux compteurs sont disponibles à cet effet:

- Le compteur de cycles total qui ne peut être remis à zéro (compteur **tot** dans le menu **-Cnt**)
 - Le compteur dégressif avant la prochaine demande d'entretien (compteur **SErv** dans le menu **-Cnt**)
- Ce compteur peut être modifié à la valeur souhaitée ou annulé en réglant le compteur à zéro.

Le Schéma ci-dessous montre la procédure à suivre pour lire le nombre de cycles mémorisés, lire et modifier le nombre de cycles restant jusqu'à la prochaine demande d'entretien.

(Dans cet exemple, la **PD14** a effectué 12451 cycles et il reste 350 cycles avant la prochaine demande d'entretien.)

- Lorsque le compteur de cycles restant avant la demande d'entretien arrive à zéro, la carte effectue un préavis supplémentaire de 5 secondes avant chaque cycle et cela, jusqu'à ce que l'installateur vienne visualiser ce compteur pour augmenter sa valeur ou le laisser à zéro (pour annuler la fonction).

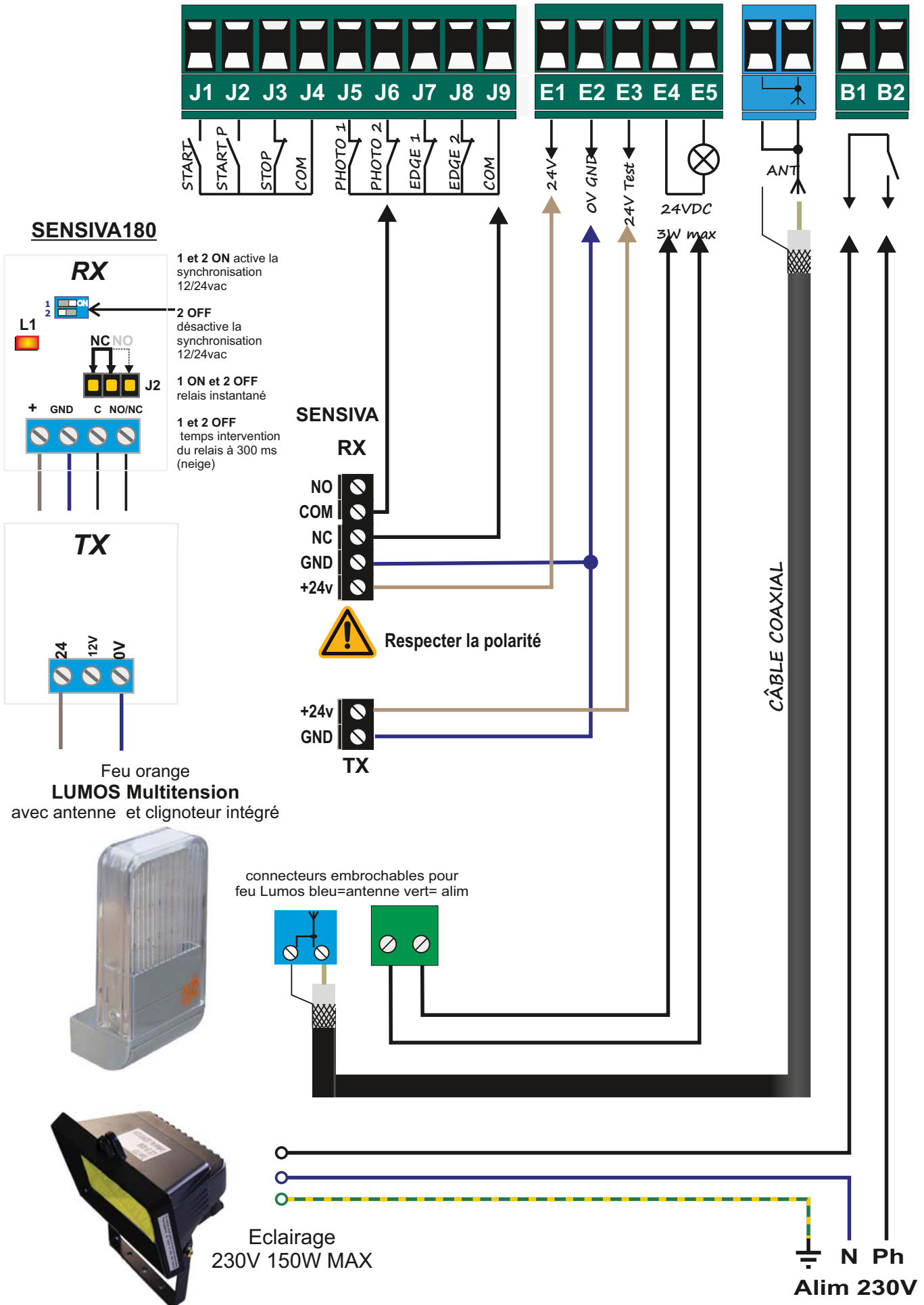


La zone 1 indique le nombre de cycles effectués par la carte
Avec les touches UP et DOWN on alterne entre l'affichage des milliers ou des unités.

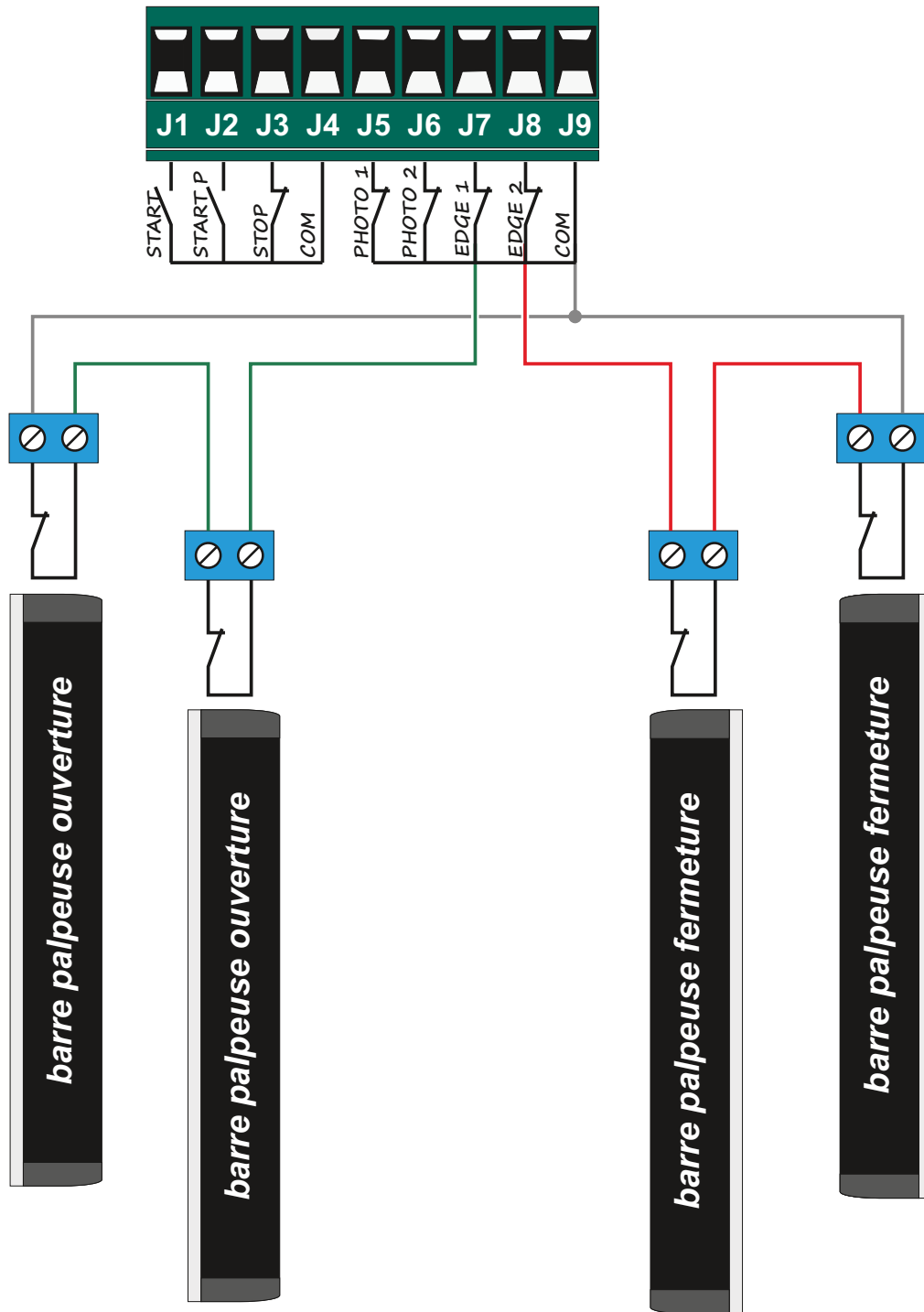
La zone 2 indique combien de centaine de cycles il reste avant la prochaine demande d'entretien.

La zone 3 permet de régler dans combien de milliers de cycles la demande d'entretien doit intervenir.

Raccordement feu orange / antenne / cellules / éclairage



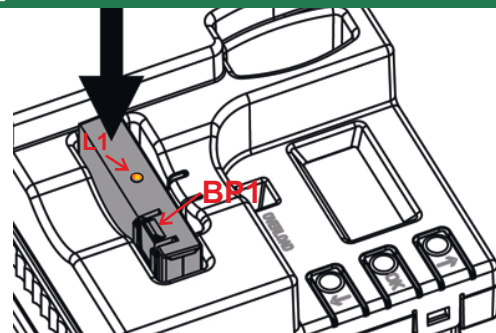
Raccordement barres palpeuses mécaniques



En cas d'utilisation de barre(s) palpeuse(s), activer les entrées **Cos1** et/ou **Cos2** en programmation.

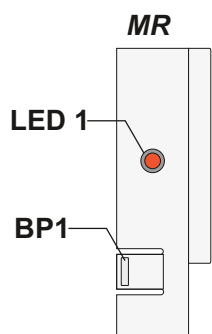
Caractéristiques techniques

Fréquence	433Mhz
Capacité de la mémoire	1008 codes
(START) ouverture totale	canal 1
(START.P) ouverture partielle	canal 2
STOP	canal 3
Eclairage (B1-B2).....	canal 4



Couper systématiquement l'alimentation avant d'embrocher ou de débrocher le récepteur MR1

Programmation des émetteurs



- Appuyer sur le BP1 du récepteur, la LED L1 s'allume.
- Relâcher le BP1, la LED s'éteint et commence une série de clignotements pendant 5 secondes. (le nombre de clignotements correspond au canal sélectionné)

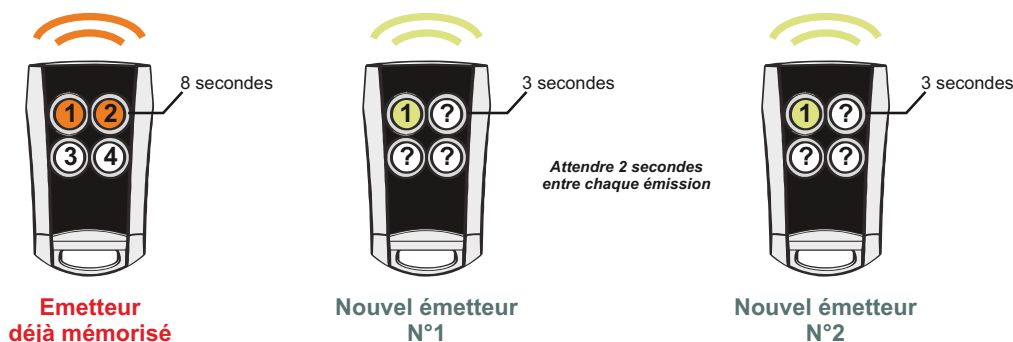
1 CLIGNOTEMENT = CANAL 1 = COMMANDE START
2 CLIGNOTEMENTS = CANAL 2 = COMMANDE START PIETON
3 CLIGNOTEMENTS = CANAL 3 = STOP
4 CLIGNOTEMENTS = CANAL 4 = COMMANDE LUMIERE

- Pendant ces 5 secondes, appuyer brièvement sur le BP1 pour passer au canal suivant.
- Une fois que le canal souhaité est sélectionné, appuyer longuement sur la touche de l'émetteur que l'on souhaite affecter à cette fonction.
- La LED 1 s'éteint et s'allume à nouveau. Le code a été mémorisé et le récepteur reste en attente pendant 5 secondes d'un nouveau code à mémoriser.

Programmation d'émetteurs supplémentaires à distance

Pour programmer des émetteurs supplémentaires sans utiliser le BP1,

- 1 - se munir d'un émetteur déjà mémorisé, se placer à proximité de l'armoire
- 2 - appuyer simultanément sur les boutons 1 et 2 pendant 8 secondes.
- 3 - Se munir, des nouveaux émetteurs et dans les 5 secondes, appuyer 3 secondes sur le bouton à programmer en attendant 2 secondes entre chaque émetteur. Le bouton sera affecté à la même fonction que celui de l'émetteur utilisé pour entrer en programmation.
- 4 - Une fois le dernier émetteur programmé, attendre 10 sec pour sortir automatiquement du mode programmation.



Vider la mémoire

Pour vider complètement la mémoire du MR:

- 1- couper l'alimentation de la l'armoire de commande
- 2- Appuyer sur BP1 et, tout en le maintenant appuyé, remettre l'alimentation. Le voyant 1 clignote
- 3- Relâcher BP1, la mémoire a été complètement vidée.

Remarque : Pour effectuer un effacement partiel des codes il faut utiliser le programmeur portatif PROG2 ou le logiciel WINPPCL.

La le MAINS ne s'allume pas :

Cela signifie que l'armoire PD14 est hors tension

- 1- Avant d'intervenir sur l'armoire, s'assurer que le disjoncteur de l'installation est coupé.
- 2- vérifier que la tension d'alimentation en amont soit suffisante pour alimenter l'armoire.
- 3- Contrôler le fusible sur la carte.

La le OVERLOAD est allumée :

Cela signifie qu'une surcharge est présente sur la sortie 24V

- 1- Enlever le bornier débrochable contenant les bornes 1 à 12 jusqu'à ce que la le **OVERLOAD** s'éteigne.
- 2- Eliminer la cause de cette surcharge
- 3- Remettre le bornier débrochable et s'assurer que la le **OVERLOAD** ne s'allume pas à nouveau

Erreur 1: (Err1)

Cela signifie que **la valeur des paramètres modifiés n'a pas pu être enregistrés**. Dans ce cas retourner l'armoire PD14 chez le fabricant pour réparation.

Erreur 2 : (Err2)

Quand on donne une commande, le portail ne s'ouvre pas et à l'écran l'apparais Err2. cela veut dire que le circuit de mesure de courant ne fonctionne plus contrôlez que le moteur sois bien raccorder (la central doit être remplacée) .



Erreur 3 : (Err3)

Cela signifie que **le test des photocellules a échoué**.

- 1- s'assurer qu'aucun obstacle a coupé le faisceau des cellules au moment ou l'ordre de commande est donné
- 2- s'assurer que les cellules habilitées dans les menu **Fot1** et **Fot2** sont effectivement installées et que leur contact ne soit pas schunté.
- 3- s'assurer que chaque cellule émettrice est bien alimentée par les bornes **P13** et **P14** (alim.TX)
- 4- s'assurer que toutes les cellules sont bien alimentées et fonctionnent correctement (en coupant le faisceau on doit entendre le déclenchement du relais et le segment correspondant sur l'afficheur doit descendre.)
- 5- s'assurer que le paramètre du menu **FOT2** est bien sur **CF.CH**

Erreur 4 : (Err4)

Cela signifie que le(s) **fin de course est endommagé ou mal raccordé, ou que les aimants sont inversés**.

Débrayer les moteurs et manoeuvrer manuellement les vantaux en vérifiant le fonctionnement des fins de course en visualisant les 2 flèches à gauche de l'afficheur

Erreur 5 : (Err5)

Cela signifie que **le test des barres palpeuses a échoué**.

S'assurer que le menu relatif au test des barres palpeuses est correctement paramétré (voir **Co.tE**)

S'assurer que le raccordement de l'ampli de la barre palpeuse est correct.

Vérifier que les barres palpeuses activées en programmation sont effectivement installées..

Erreur 6: (Err6)

Quand on donne une commande, le portail ne s'ouvre pas et à l'écran apparait Err6.

cela veut dire que le circuit de mesure de courant ne fonctionne plus (la centrale doit être remplacée) .

Erreur 7 :(Err7)

Cela signifie un problème d'encodeur

- 1.Avec encodeur activé, si dès le démarrage le message aparait cela signifie que les encodeurs n'ont pas été initialisés .Pour le fonctionnement avec encodeur il est obligatoire d'effectuer un auto apprentissage (Voir p18)
- 2.Avec encodeur activé et initialisé si le message apparait après quelques secondes de mouvements ,cela signifie un problème d'encodeur défectueux ou de raccordement incorrect.

Erreur 8 : (Err8)

Cela signifie que la **configuration de l'armoire est incompatible avec la procédure d'auto-apprentissage.**

1. La fonction **Strt** doit impérativement être programmée sur **Stan**
2. Les temps d'ouverture et de fermeture des moteurs doivent être de 7.5 secondes minimum (pour la mesure du courant)

Erreur 9 : (Err9)

Programmation verrouillée. Afin de modifier les paramètres il faut insérer une clé CL1 avec un code contrat identique à celle utilisée pour verrouiller la programmation.

Erreur 10 : (Err10)

Cela signifie que le test de fonctionnement des modules ADI a échoué

Erreur 11 ou 12 : (Err11;Err12)

Moteur en sécurité thermique le laisser refroidir

Clignotement prolongé / départ + de 5 secondes après la commande

Si lorsque l'on donne une commande, le clignotant s'allume immédiatement mais le portail ne s'ouvre pas tout de suite (départ 5 secondes plus tard que d'habitude).

Cela signifie que le compteur de cycles réglé dans le menu **SErv** est arrivé à zéro et que l'installation nécessite un entretien.

(Voir paramètre Serv, pour annuler la signalisation)

INTERFACE ADI

ATTENTION: Pour l'installation des modules optionnels, lire attentivement les notices que vous trouverez dans leur emballage.

Se référer au menu de programmation **i.ADi** pour activer l'interface ADI et accéder au menu de configuration du dispositif.

Les dispositifs ADI utilisent l'écran de la centrale pour procéder aux signalisations d'alarme ou pour afficher la configuration de la centrale de commande.

NOTE: Si l'interface ADI n'est pas activée (aucun dispositif relié), les segments restent éteints.

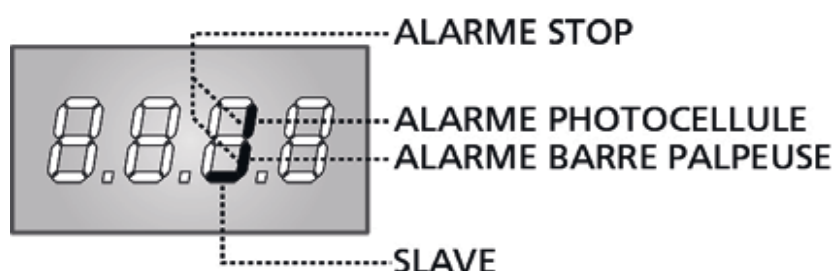
Le dispositif connecté à l'interface Adi est en mesure de signaler à la centrale trois types d'alarmes, qui sont visualisés sur l'afficheur de la centrale de la façon suivante:

ALARME PHOTOCELLULE - le segment en haut s'allume: le portail s'arrête, quand l'alarme cesse il repart en ouverture.

ALARME BARRE PALPEUSE - le segment en bas s'allume: pendant le mouvement, le portail inverse le mouvement pendant 3 secondes. Si actif à l'arrêt le portail ne part pas.

ALARME STOP - les deux segments clignotent: le portail s'arrête et il ne peut pas repartir tant que l'alarme ne cesse de sonner.

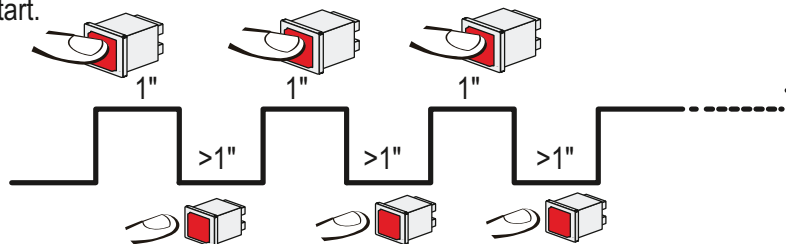
SLAVE - le segment reste allumé: il est utilisé par le module optionnel SYNCRO afin d'indiquer si la centrale est configurée comme SLAVE.



MANOEUVRE DE SECOURS PAR COMMANDE

Activation en cas de défaut sur sécurité cellule ou palpeur

Si une sécurité empêche le portail de fonctionner, il est possible de basculer en fonctionnement par pression maintenue. Pour cela, il suffit de donner 3 commandes de START d'au moins 1 seconde espacées d'une 1 seconde à l'aide de la touche de l'émetteur ou de la commande raccordée sur l'entrée START. Ce qui fera basculer la carte en mode **MOV** permettant ainsi de faire fonctionner le portail en pression maintenue avec la télécommande ou tout autre commande raccordée sur l'entrée start.



Remarque: si le paramètre **Strt** est configuré sur **StAn**, la commande START provoquera à tour de rôle l'ouverture puis la fermeture.

Ce mode de fonctionnement (**MoV**) est quitté automatiquement au bout de 10 secondes d'inactivité du portail.



MANOEUVRE AVEC LES BOUTONS DE PROGRAMMATION

Fonctionnement en pression maintenue

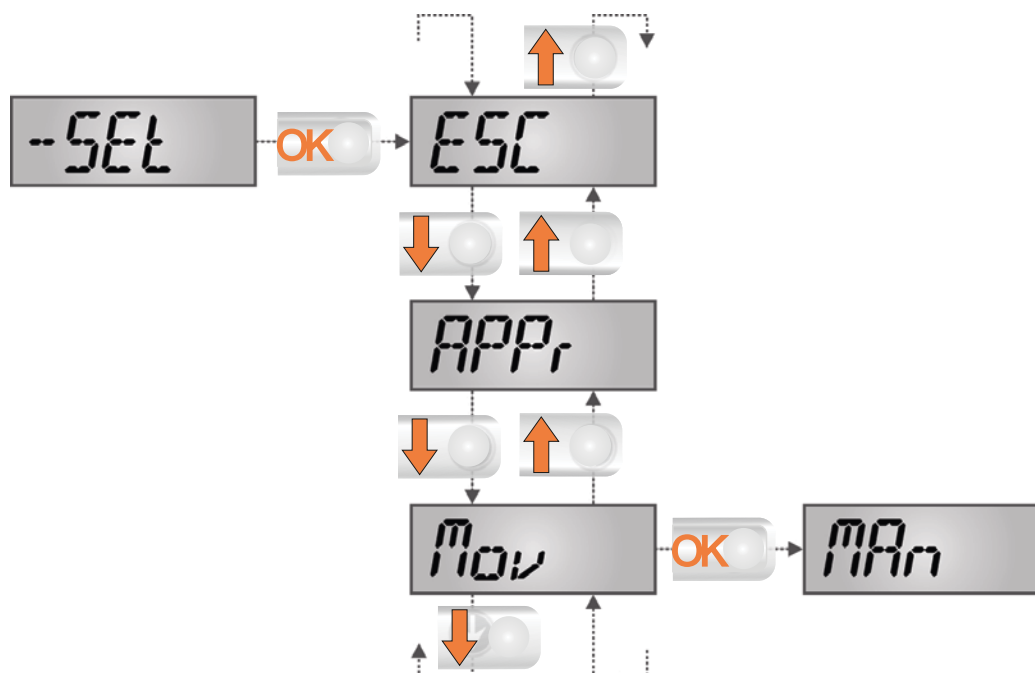
Ce mode de fonctionnement peut être utilisé pour faire fonctionner momentanément le moteur en pression maintenue, même si le paramètre **Strt** n'a pas été configuré en mode **PrES**.

Activation pendant l'installation

Maintenir la touche **OK** enfoncée jusqu'à visualiser **-Set** à l'écran, puis sélectionner l'option **MOV**.

Maintenir  pour ouvrir et  pour fermer. Afin de pouvoir vérifier votre sens moteur et positionner vos fin de course sans avoir à débrayer votre moteur.

Pour quitter ce mode, appuyer sur **OK** pendant 1 seconde. Sinon le mode sera quitté automatiquement au bout d'une minute d'inactivité du portail.



ARMOIRE DE COMMANDE DIGITALE

PD14

MISE EN SERVICE RAPIDE

Après avoir assemblé et raccordé tous les composants de l'automatisme,

1. Mettre l'installation sous tension
2. Choisir le sens de fonctionnement du portail
(paramètre "dir" dans menu -PrG réglé pour une ouverture à droite par défaut)
3. Activer les entrées de sécurité utilisées en programmation dans le menu -PrG.
(Par défaut, seule l'entrée cellule Fot2 est activée. Elle empêche le départ du portail en ouverture et provoque sa réouverture si elle est activée pendant la fermeture. Câblage page 22)
4. Effectuer la procédure **d'apprentissage obligatoire** (voir menu SET page 20)
5. Programmer les émetteurs sur le récepteur MR1 (voir page 24)
6. Effectuer les essais et peaufiner les réglages.

Attention:

Si l'installation comprend des commandes non volontaires tel qu'une horloge, un détecteur de boucle, un radar etc... il est impératif de programmer le paramètre Strt sur oroL dans le menu PrG-.