

**15.1) MENU PARAMÈTRES (PRRP) (TABLEAU "A" PARAMÈTRES)****15.2) MENU LOGIQUES (LÖIC) (TABLEAU "B" LOGIQUES)****15.3) MENU RADIO (RADIO) (TABLEAU "C" RADIO)****- REMARQUE IMPORTANTE: MARQUEZ LE PREMIER ÉMETTEUR MÉMORISÉ AVEC LE TIMBRE CLÉ (MASTER).**

En programmation manuelle, le premier émetteur attribue le CODE CLÉ DU RÉCEPTEUR; ce code est nécessaire pour accomplir ensuite le clonage des émetteurs radio.

Le récepteur de bord intégré Clonix dispose également de quelques fonctionnalités avancées importantes :

- Clonage de l'émetteur master (code rolling ou code fixe)
- Clonage par substitution d'émetteurs déjà intégrés au récepteur
- Gestion bases de données des émetteurs
- Gestion communauté de récepteurs

Pour savoir comment utiliser ces fonctionnalités avancées consultez les instructions du programmeur palmar universel et le Guide général de programmation des récepteurs.

**15.4) MENU LANGUE (LÖID)**

Il permet de régler la langue du programmeur sur l'afficheur.

**15.5) MENU DEFAULT (DEFULT)**

Il ramène la centrale aux valeurs préconfigurées par DÉFAUT. Après la réinitialisation vous devez accomplir une nouvelle AUTOSET.

**15.6) MENU AUTOSET (AUTOSET) FIG. J1**

Il ramène la centrale aux valeurs préconfigurées par DÉFAUT. Après la réinitialisation vous devez accomplir une nouvelle AUTOCONFIGURATION (Fig. J).

**ATTENTION !** L'opération d'AUTOSET doit être accomplie à partir du fin de course de fermeture. Si vous tentez d'accomplir l'AUTOSET dans une autre position, le message d'erreur "n5uc" s'affiche et la manœuvre ne sera pas accomplie.

**ATTENTION!!** L'opération d'AUTOSET ne doit être accomplie qu'après avoir vérifié le mouvement exact du vantail (ouverture/fermeture) et l'intervention correcte des fins de course.

**ATTENTION!! Si vous modifiez la vitesse de ralentissement après l'AUTOCONFIGURATION vous devez respecter l'AUTOCONFIGURATION.**

Pendant cette phase, il est important d'éviter d'obscurcir les photocellules et d'utiliser les commandes START, STOP, PED, CLOS et OPEN de l'afficheur.

**ATTENTION!!** Pendant l'AUTOCONFIGURATION la fonction de détection des obstacles n'étant pas active le monteur doit contrôler le mouvement et empêcher que des personnes ou des choses ne s'approchent ou ne stationnent dans le rayon d'action de l'automatisation.

Si vous utilisez les batteries de secours, l'AUTOCONFIGURATION doit être accomplie avec le tableau de commande alimenté avec la tension du secteur.

**ATTENTION! DIAGNOSTIC Kør:** couple élevé pendant le ralentissement en AUTOCONFIGURATION (AUTOSET). Utilisez un ralentissement inférieur et vérifiez si le vantail coulisse correctement.

**15.1) TABLEAU A: MENU PARAMÈTRES (PRRP)**

Paramètre	mini.	maxi.	défaut	personnelles	Définition	Description
тсР	0 sec.	120 sec.	10		<b>Temps fermeture automatique</b>	Temps de pause avant la fermeture automatique.
с. ош.	1%	99%	80		<b>Couple moteurs ouverture</b>	Configure la force de poussée du moteur à l'ouverture à la vitesse normale.
с. FEP.	1%	99%	80		<b>Couple moteurs fermeture</b>	Configure la force de poussée du moteur à la fermeture à la vitesse normale.
с. ош. PRL	1%	99%	25		<b>Couple moteurs ouverture en ralentissement</b>	Configure la force de poussée du moteur à l'ouverture à la vitesse normale.
с.FEP. PRL	1%	99%	25		<b>Couple moteurs fermeture en ralentissement</b>	Configure la force de poussée du moteur à la fermeture à la vitesse normale.
т. шт. ош.	1 sec.	2 min.	25		<b>Temps rapide à l'ouverture</b>	Durée de la phase de vitesse normale à l'ouverture
т. шт. FEP.	1 sec.	2 min.	25		<b>Temps rapide à la fermeture</b>	Durée de la phase de vitesse normale à la fermeture.
шт. PRL.	0	3	0		<b>Vitesse ralentissement</b>	Sélectionne la vitesse de ralentissement 0=aucun ralentissement 1=ralentissement plus rapide 2=ralentissement moyen 3=ralentissement plus lent
зонЕ	0	128	0		<b>Zone</b>	Adresse de connexion série. Configurez en outre le numéro de Zone (Cf. les menus Paramètres) entre 0 et 127. Le numéro de zone permet de créer des groupes d'automatisations, répondant chacun à la centrale Master de Zone. Chaque zone ne peut avoir qu'un seul Master. Le Master de la zone 0 contrôle aussi les Masters et les Slaves des autres zones. Zone 128: Vantaux Coulissants Opposés (Fig. U).

**15.2) TABLEAU B: MENU LOGIQUES (LÖIC)**

Logique	Default	Définition	Cochez réglage accompli	Description
тсР	OFF	<b>Temps fermeture Automatique</b>	ON	Active la fermeture automatique
			OFF	Exclut la fermeture automatique.
3 PAS	OFF	<b>3 Pas</b>	ON	Active la logique 3 pas. Une impulsion de démarrage a les effets suivants : porte fermée : ouvre en ouverture: ferme et engage le TCA (s'il est configuré) porte ouverte: ferme en fermeture: ferme et ouvre à nouveau
			OFF	Active la logique 4 pas. Une impulsion de démarrage a les effets suivants : porte fermée : ouvre en ouverture: ferme et engage le TCA (s'il est configuré) porte ouverte: ferme en fermeture: ferme et n'engage pas le tca (stop) après l'arrêt: ouvre
бл. шт. ош.	OFF	<b>Bloque impulsions</b>	ON	L'impulsion de démarrage n'a aucun effet pendant la phase d'ouverture.
			OFF	L'impulsion de démarrage a un effet pendant la phase d'ouverture ou de fermeture.
сЕЛЛ. ош.	OFF	<b>Photocellules en ouverture</b>	ON	En cas d'obscurcissement, exclut le fonctionnement de la photocellule en ouverture. En phase de fermeture, inverse immédiatement
			OFF	En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture: Un obscurcissement de la photocellule en fermeture inverse le mouvement uniquement après le dégagement de la photocellule.

# MANUEL D'INSTALLATION

D811343 00100\_02

Logique	Default	Définition	Cochez réglage accompli	Description
tEst Phot	OFF	Essai photocellules	ON	Active la vérification des photocellules
			OFF	Désactive la vérification des photocellules Désactivé (OFF) interdit la fonction de vérification des photocellules en autorisant la connexion de dispositifs dépourvus de contact supplémentaire vérification.
tEst bAr	OFF	Essai linteau	ON	Active la vérification du linteau.
			OFF	Désactive la vérification du linteau Désactivé (OFF) interdit la fonction de vérification du linteau. en autorisant la connexion de dispositifs dépourvus de contact supplémentaire vérification.
FRULt Phot	ON	Panne Phot	ON	L'entrée panne est associée au circuit de vérification de la photocellule, on peut brancher jusqu'à 4 paires de photocellules vérifiées et un linteau vérifié (Fig. V).
			OFF	L'entrée panne est associée au circuit de vérification du linteau, on peut brancher jusqu'à 4 linteaux vérifiés et une paire de photocellules vérifiée (Fig. V).
ScR 2ch	OFF	Voyant portail ouvert ou II canal radio	ON	La sortie entre les bornes 14 et 15 est configurée comme voyant portail ouvert. le II <sup>e</sup> canal radio dans ce cas commande l'ouverture piétons.
			OFF	La sortie entre les bornes 14 et 15 est configurée comme II <sup>e</sup> canal radio.
PrERL	OFF	Préalarme	ON	Le clignotant s'allume 3 secondes environ avant le démarrage des moteurs.
			OFF	Le clignotant s'allume au moment où les moteurs démarrent.
hoPPE PortE	OFF	Homme-présent	ON	Fonctionnement avec homme présent la manœuvre continue tant que la touche de commande Reste enfoncée (OPEN borne 21-26, CLOSE borne 21-22).
			OFF	Fonctionnement à impulsions, selon la logique 3 ou 4 pas.
StArt-cLoSE	OFF	Sélection START - CLOSE	ON	L'entrée entre les deux bornes 21 et -22 fonctionne comme CLOSE.
			OFF	L'entrée entre les deux bornes 21 et 22 fonctionne comme START.
codE F iHE	OFF	Code fixe	ON	Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en mode code fixe.
			OFF	Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en mode code rolling.
ProG. rAd io	ON	Programmation radiocommandes	ON	Active la mémorisation via radio des émetteurs : 1 - Appuyer en séquence sur la touche cachée (P1) et la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'un émetteur déjà mémorisé en mode standard à travers le menu radio. 2 - Appuyer dans les 10s sur la touche cachée (P1) et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'un émetteur à mémoriser. Le récepteur sort du mode programmation après 10 s. Durant ce laps de temps on peut ajouter de nouveaux émetteurs. Ce mode ne demande pas d'accéder au tableau de commande.
			OFF	Désactive la mémorisation via radio des émetteurs. Les émetteurs ne sont mémorisés qu'en utilisant le menu Radio prévu à cet effet.
PRStEr	OFF	Master/slave	ON	Le tableau de commande est configuré en tant que Master dans une connexion série centralisée. <b>ATTENTION : la centrale configurée comme master doit être la première de la série.</b>
			OFF	Le tableau de commande est configuré en tant que Slave dans une connexion série centralisée.
icE	OFF	ICE	ON	La centrale accomplit automatiquement à chaque départ une compensation Du seuil d'intervention de la protection Ampérostop. Cette fonction est utile sur les installations fonctionnant à des basses températures. <b>ATTENTION : Après avoir activé cette fonction il faut accomplir une manœuvre d'autoconfiguration.</b>
			OFF	Le seuil d'intervention de la protection Ampérostop reste fixe sur la valeur configurée.

### 15.3) TABLEAU C: MENU RADIO (rAd io)

	Description
RdJ StArt	<b>Ajouter Touche Start</b> associe la touche voulue à la commande Start
RdJ 2ch	<b>Ajouter Touche 2ch</b> associe la touche voulue à la commande 2 <sup>o</sup> canal radio
L iRE	<b>Lire</b> Accomplit la vérification d'une touche d'un récepteur, si elle est mémorisée elle restitue la position de la radiocommande dans la mémoire (de 01 à 63) et le numéro de la touche (T1-T2-T3 ou T4)
EFFRcEr 64	<b>Supprimer Liste</b> <b>ATTENTION !</b> Supprime complètement de la mémoire du récepteur toutes les radiocommandes mémorisées.
cod rH	<b>Lecture code récepteur</b> Affiche le code récepteur nécessaire pour cloner les radiocommandes.
uK	<b>ON</b> = Active la programmation à distance de la carte à travers un émetteur W LINK déjà mémorisé. Cette activation reste active pendant 3 minutes après la dernière pression sur la radiocommande W LINK. <b>OFF</b> = Programmation W LINK désactivée.