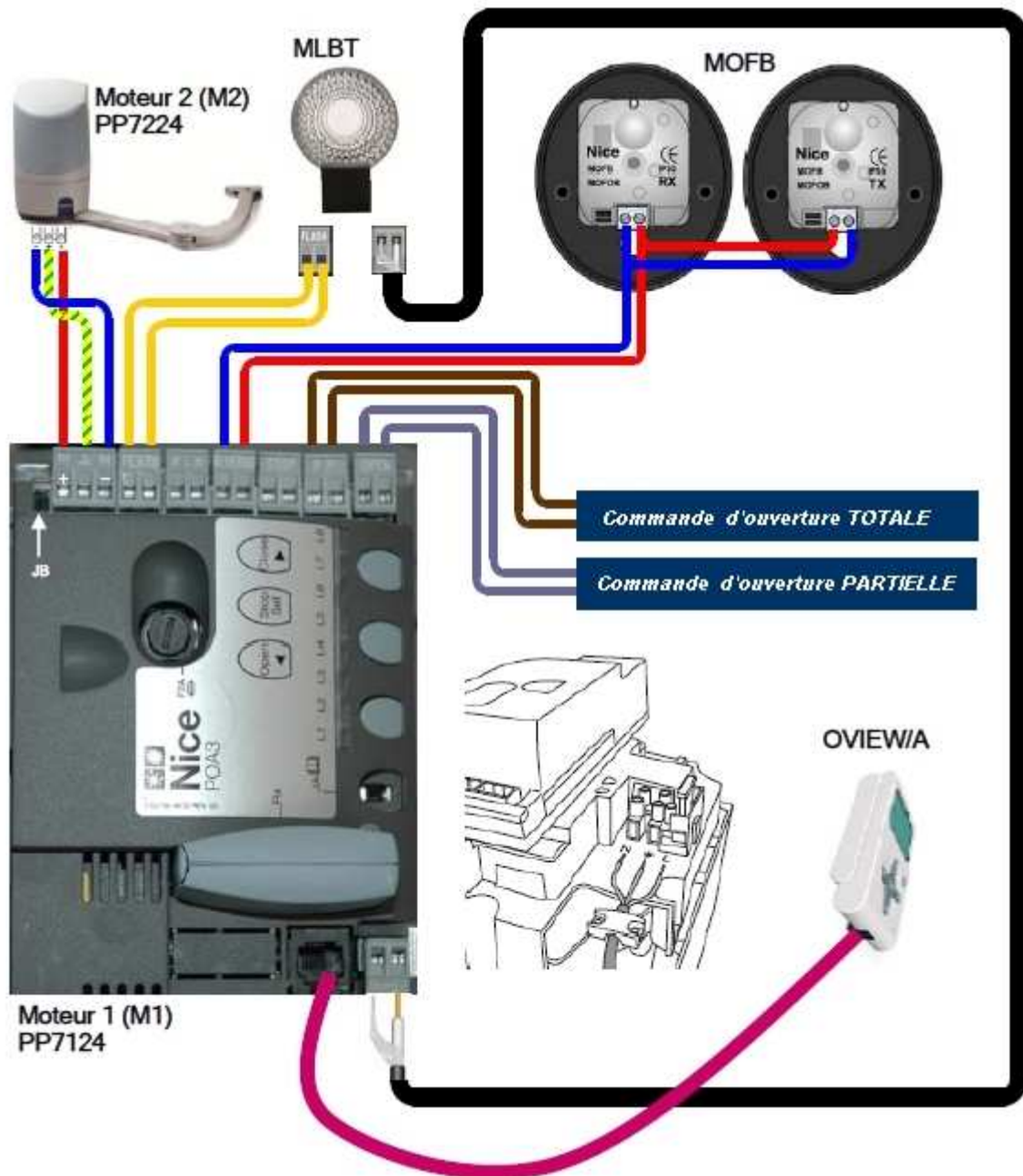


POA3 - Notice d'installation simplifiée de la logique de commande

Schéma de connexion électrique de la logique de commande POA3



Dans le cas où une serrure électrique est ajoutée à la condamnation du portail, ne la poser et ne la raccorder, qu'après avoir réalisé la reconnaissance des fins de course.

Raccordement électrique 230 Volts

Sur moteur maître PP7124

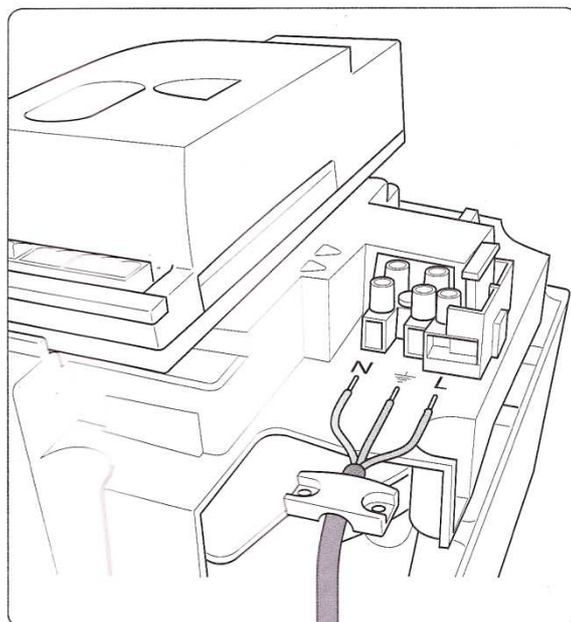
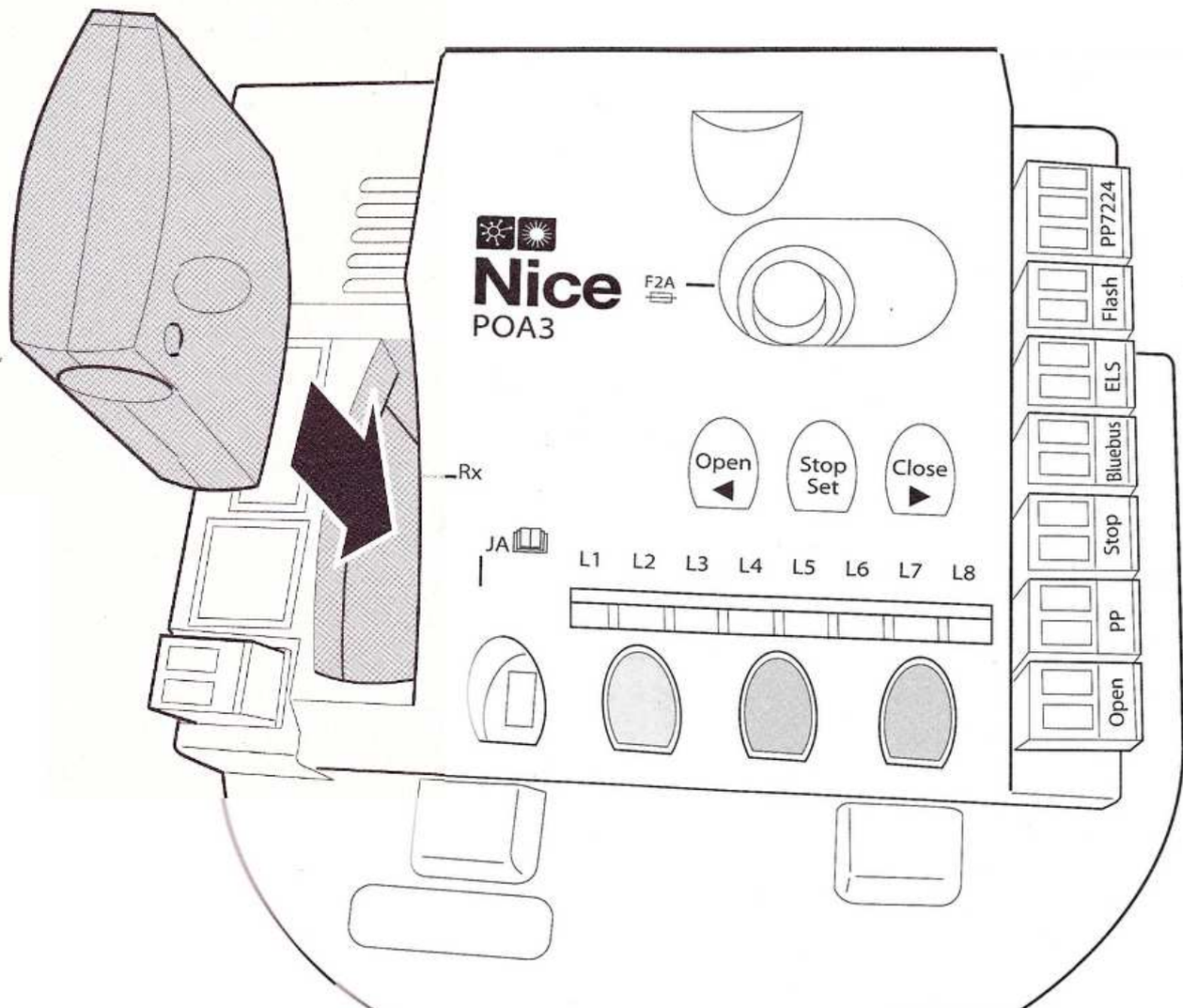


TABLEAU 2

<p>M1 PP7224</p> <p>M2 PP7124</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>
<p>M2 PP7224</p> <p>M1 PP7124</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>
<p>M2 PP7124</p> <p>M1 PP7224</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>
<p>M1 PP7124</p> <p>M2 PP7224</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>
<p>M1 PP7224</p> <p>M2 PP7124</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>
<p>M2 PP7124</p> <p>M1 PP7224</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>
<p>M2 PP7124</p>	<p>JA</p>	<p>JB</p>

Placer les cavaliers JA et JB comme suit, afin que l'automatisme réalise sa manœuvre en fonction de la configuration d'ouverture de votre portail.



Mise en place du récepteur radio embrochable OXI

Une fois les connexions raccordées, mettez sous tension, les leds L1 et L2 vont clignoter lentement, et le témoin Blue-Bus doit clignoter à chaque seconde.

Programmation de la centrale POA3, recherche des fins de courses :

Avant toute programmation, positionner les moteurs à mi-course

1) Une fois le câblage réalisé, mettez sous tension 230 volts, depuis le tableau de protection.

Les témoins L1 et L2 clignotent lentement et la led BlueBus doit clignoter chaque seconde

2) Faire reconnaître les dispositifs de sécurités (photocellules et stop). MEME SI AUCUN DISPOSITIF DE SECURITE N'A ETE INSTALLE.

- Pressez et maintenez enfoncées les touches ◀ et **SET**, jusqu'à ce que L1 et L2 clignotent rapidement (au bout de 3 secondes) et relâcher.

- Attendre quelques secondes la led « STOP » doit s'allumer, L1 et L2 doivent s'éteindre

- L3 et L4 se mettent à clignoter

3) Reconnaissance automatique des temps de travail et des fins de courses.

Presser et maintenir enfoncées les touches **SET** et ▶ Relâcher quand L3 et L4 commence à clignoter rapidement, au bout de 3 secondes.

L'automatisme va commencer sa manœuvre de reconnaissance.

a) Fermeture lente du moteur 1 jusqu'à la butée mécanique

b) Fermeture lente du moteur 2 jusqu'à la butée mécanique

c) Ouverture lente du moteur 2 et du moteur 1 jusqu'aux butées mécaniques

d) Fermeture complète et rapide des M1 et M2

Si les premières manœuvres a) et b) ne sont pas des fermetures mais des ouvertures, stopper la procédure de reconnaissance en appuyant sur ◀ ou sur ▶. Inverser la polarité du moteur M2 + et - **si nécessaire**, vérifier la position des cavaliers JA et JB, et recommencer la procédure 3).

4) A la fin de la procédure de reconnaissance les L3 et L4 s'éteignent, L1 et L2 vont clignoter plusieurs fois, (mémorisation des données)

L'automatisme est prêt à être utilisé en mode semi-automatique.

5) Programmation du mode Stand-By (économie d'énergie) OBLIGATOIRE avec BATTERIE et SOLEMYO

Appuyer sur **SET** au moins 3 secondes, jusqu'à ce que L1 clignote – Relâcher – Déplacer la led sur L4 avec la touche ▶ Appuyer 1 fois sur **SET** – L4 devient fixe.

6) Programmation en mode automatique

Appuyer sur **SET** au moins 3 secondes, jusqu'à ce que L1 clignote – Relâcher - Appuyer 1 fois sur **SET** – L1 devient fixe.

Attendre 10 secondes pour sortir de la programmation. Le mode automatique est paramétré d'usine pour une fermeture après 30 secondes (Voir notice détaillée pour autres paramétrages)

Pendant la recherche automatique, ne passer pas entre les piliers, toute intervention des cellules photo-électriques, fausserait les paramètres de mémorisation

Effacement de la mémoire :

Reset : Si vous avez besoin d'effacer la programmation enregistrée, faire un appui simultané de 3 secondes sur ◀ et ▶, et recommencer la procédure de reconnaissance paragraphe 2

11) Mémorisation des télécommandes :

Le récepteur radio dispose de 4 canaux :

- 1^{er} canal = Pas à Pas (ouverture totale-stop-fermeture total)
- 2^{ème} canal= ouverture partielle Pas à Pas
- 3^{ème} Canal= ouverture totale-stop
- 4^{ème} canal= fermeture -stop

- Programmation ouverture totale :

Pour mémoriser votre télécommande faire

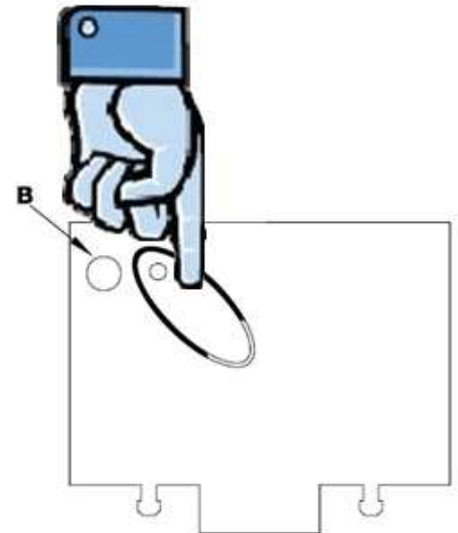
1 appui **court** sur le bouton de programmation RADIO. La led radio va clignoter au rythme d'une fois par seconde pendant 10 secondes. Faire un appui long (3secondes) sur le bouton de la télécommande que vous voulez affecter à cette commande. La led radio va émettre 3 clignotements longs pour valider l'enregistrement.

- Programmation ouverture partielle :

Pour mémoriser votre télécommande faire **2** appuis **courts** sur

le bouton de programmation RADIO. La led radio va clignoter au rythme de 2 fois par seconde pendant 10 secondes. Faire un appui long (3secondes) sur le bouton de la télécommande que vous voulez affecter à cette commande. La led radio va émettre 3 clignotements longs pour valider l'enregistrement.

Votre automatisme est prêt à être utilisé.



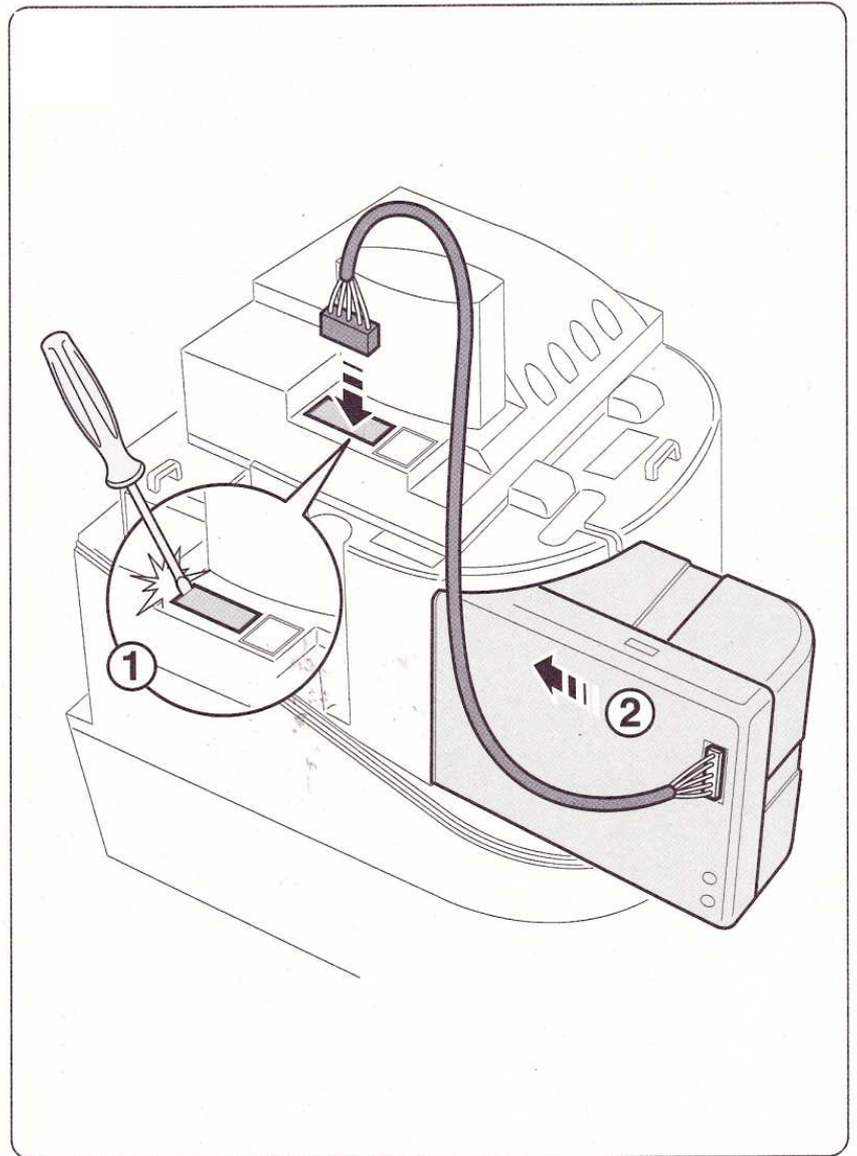
Effacement des télécommandes :

Suite à une erreur de programmation ou perte d'une télécommande, vous pouvez être amené, à devoir effacer les télécommandes.

Appuyer et garder le doigt appuyé sur le bouton de programmation radio, la led radio va s'allumer, s'éteindre et clignoter 3 fois, **relâcher le bouton exactement au 3^{ème} clignotement.**

La led radio va clignoter 5 fois pour confirmer l'effacement de la mémoire du récepteur.

Utilisation de la batterie de secours PS124 :



En aucun cas la notice simplifiée, ne peut remplacer,
la notice détaillée fournie avec le produit