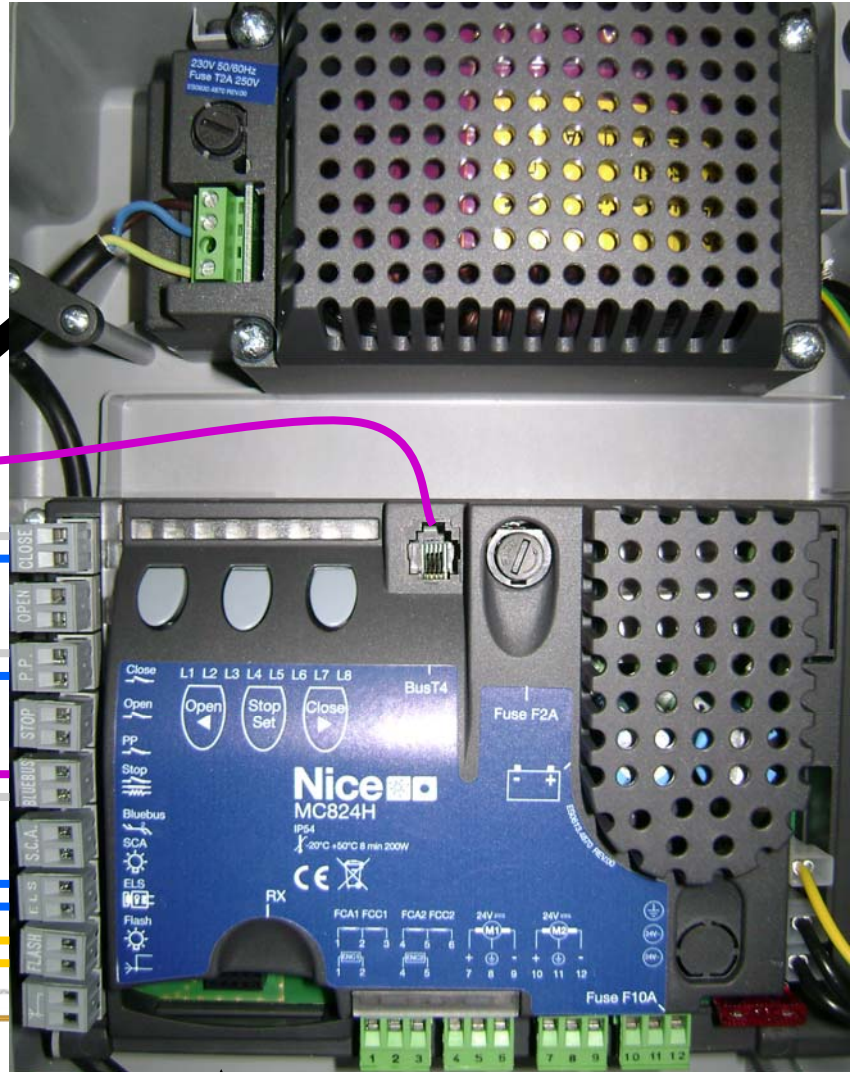
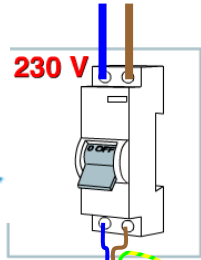




téléchargé sur
melpro.fr
DISTRIBUTEUR OFFICIEL

OVIEW / A



MOSE



Pas à pas partielle

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

C

NO

Pas à pas total

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

C

NO

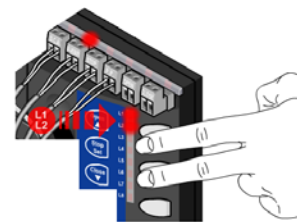
Reconnaissance des accessoires :

Après le branchement au secteur il faut faire reconnaître par la logique de commande les dispositifs connectés aux entrées Blue BUS et STOP.

Avant cette phase, les leds **L1** et **L2** clignotent pour indiquer qu'il faut effectuer la reconnaissance des dispositifs.

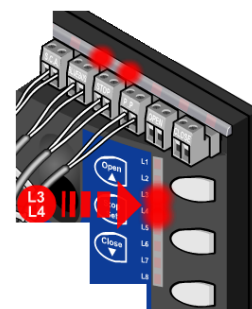
Attention : La phase de reconnaissance des dispositifs doit être exécutée même s'il n'y a pas d'accessoires connectés et chaque fois qu'on enlève ou ajoute un accessoire.

- 1) Presser et maintenir enfoncées les touches [◀] et [SET].
- 2) Lorsque les Led **L1** et **L2** commencent à clignoter très rapidement , relâcher les touches.
- 3) Attendre quelques secondes que la logique termine la reconnaissance des dispositifs.
- 4) A la fin de la reconnaissance, la Led [STOP] doit rester allumée, les Led **L1** et **L2** s'éteindront (les Led **L3** et **L4** commenceront éventuellement à clignoter).



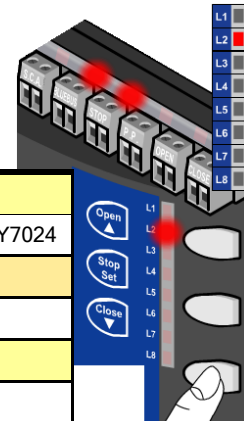
Reconnaissance du type de moteur connecté à la logique et des butées mécaniques :

Après la reconnaissance des dispositifs, les leds **L3** et **L4** commencent à clignoter, la led STOP reste allumée fixe et la led BLUEBUS clignote lentement ; cela signifie qu'il faut faire la reconnaissance des positions des butées mécaniques. Cette mesure est nécessaire pour le calcul des points de ralentissements, de décalage des moteurs et le point d'ouverture partielle.



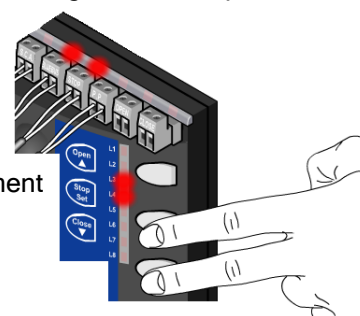
- 1) Presser et maintenir enfoncées les touches [SET] et [▶].
- 2) Relâcher les touches quand la led **L1** commence à clignoter.
- 3) Dans les 10 secondes presser la touche [◀] ou [▶] pour se déplacer sur la Led qui correspond au type de moteur connecté à la logique.

| LED | Type de moteur |
|-----------|--------------------------|
| L1 | MB4024 – MB5024 – HY7024 |
| L2 | ME3024 |
| L3 | TO4024 |
| L4 | TO5024 |
| L5 | TO7024 |



- 4) Presser et maintenir enfoncée la touche [SET] jusqu'à ce que la Led **L1** commence à clignoter très rapidement (au bout d'environ 3 secondes).

- 5) Presser et maintenir enfoncées les touches [SET] et [▶].
- 6) Relâcher les touches quand les Leds **L3** et **L4** commencent à clignoter très rapidement (au bout de 3 secondes environ).



- 7) Vérifier que l'automatisme effectue les manœuvres suivantes :

Fermeture lente du **MOTEUR 1** jusqu'à la butée mécanique.
 Fermeture lente du **MOTEUR 2** jusqu'à la butée mécanique.
 Ouverture lente du **MOTEUR 2** puis du **MOTEUR 1** jusqu'à la butée mécanique.
 Fermeture rapide et complète du **MOTEUR 1** puis du **MOTEUR 2** .

Ps : Si les premières manœuvres ne sont pas des fermetures mais des ouvertures, presser la touche [◀] ou [▶] pour arrêter la phase de reconnaissance. Ensuite, inverser la polarité du ou des moteurs qui ont commencé une manœuvre de fermeture.(MOTEUR 1 bornes 7 et 9, MOTEUR 2 bornes 10 et 12).

- 8) A la fin de la manœuvre de fermeture des 2 moteurs, les Leds **L3** et **L4** s'éteignent en indiquant que la procédure à été exécutée avec succès.

Mémorisation d'un émetteur en mode II sur le récepteur SMXI :








1. Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égale à la fonction désirée. (1 fois ouverture total, 2 fois ouverture partiel)
2. Vérifier que la LED émet un nombre de clignotements correspondants à la fonction désirée.
3. Dans les 10 secondes qui suivent, presser pendant au moins 5 secondes la touche désirée de l'émetteur à mémoriser.
4. Si la mémorisation a été effectuée correctement, la LED du récepteur clignotera 3 fois.

| Exemple | | |
|---|---|--------------------------------|
|  |  | 1 ou 2 fois |
|  |  | 1 ou 2 fois toute les secondes |
|  |  | 5 S |
| |  | x3 |

Nota : S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter le point 3 dans les 10 secondes qui suivent.
La phase de mémorisation prend fin au bout de 10 secondes lorsque le récepteur s'éteint.

Effacement du récepteur SMXI :

1. Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur.
2. Attendre que la LED s'allume puis qu'elle s'éteigne, attendre enfin qu'elle clignote 3 fois.
3. Relâcher la touche du récepteur exactement durant le troisième clignotement.
4. Si l'effacement a été effectué correctement, la LED clignotera 5 fois bien distinctement.

| Exemple | | |
|---|---|--|
| |  | |
|  |  |  x3 |
| |  |  3° |
| |  | x5 |

Utilisation de la batterie tampon. (PS324)

La MC824H est munie d'un logement pour la batterie tampon. Rompre la partie prédécoupée du coffret de la logique de commande (repère **A**).

Connecter le cordon sur cette dernière.

Dévissez la vis (repère **B**), puis faites basculer la partie logique vers vous.

Placer la batterie tampon sur le fond du coffret.

Connectez la partie libre du cordon sur la batterie tampon.

Basculez la partie logique vers le coffret.

Vissez la vis (repère **B**).

