

Logique de commande MC24LR10

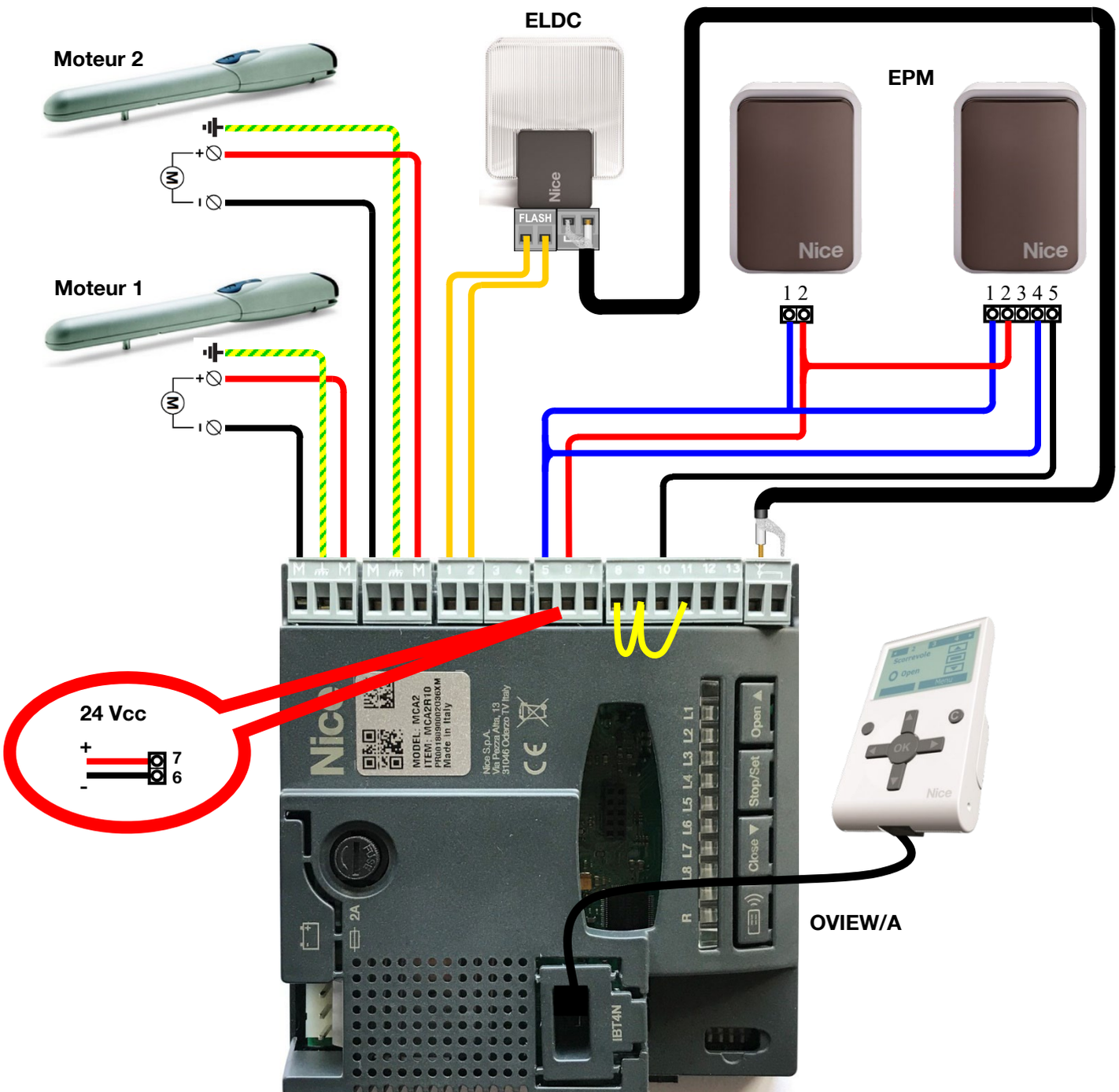


Moteurs compatibles avec l'armoire de commande MC24LR10 :

La MC24LR10 est compatible uniquement avec les moteurs suivants :

- Gamme WINGO : *WG3524, WG4024, WG5024*
- Gamme FAB : *SFAB2024 ou XFAB2024*

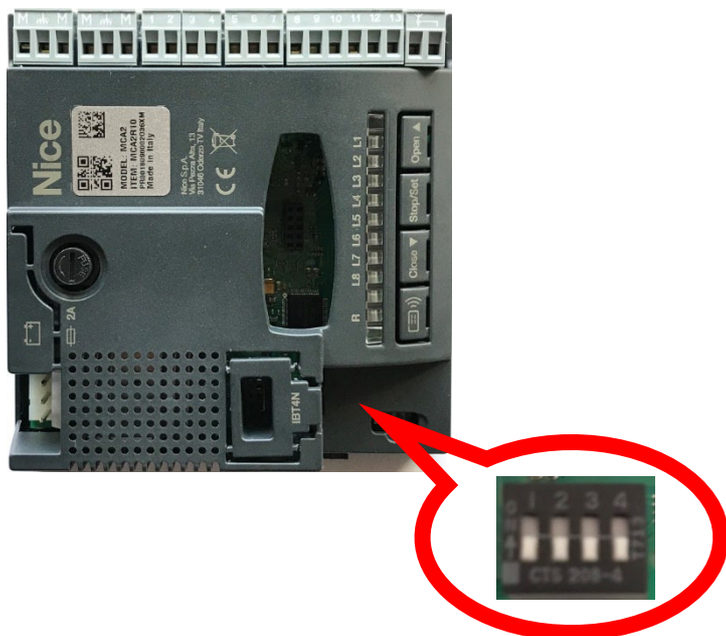
Schéma de raccordement des accessoires :



- C'est le moteur M2 qui s'ouvre en premier.
- Fonctionnement avec un seul moteur, branchement sur M2.

Sélection du type de moteur utilisé :

Avant de lancer la recherche automatique des butées, il est impératif de sélectionner le type de moteur connecté à la logique de commande en réglant les switches comme ci-contre



Type de moteur	Réglage Switch
Générique	
WG3524	
WG4024	
WG5024	
SF20224 – SXFAB2024	

Recherche automatique des butées de fin de course :



Les leds L1, L2, et L3 (borniers 9,10,11) doivent être allumées.

Après raccordement au secteur, les led L3 et L4 commencent à clignoter,

Déverrouiller les moteurs et positionner les battants à mi-course puis les verrouiller.

Presser et maintenir enfoncées les touches CLOSE et SET, puis relâcher quand la manœuvre commence.

- Les deux battant s'ouvrent légèrement sur 20cm puis s'arrêtent.
- Le premier battant (M1) effectue une fermeture complète.
- Le deuxième battant (M2) effectue à son tour une fermeture complète.
- Les deux battants effectuent une ouverture complète.
- Les deux battants effectuent une fermeture rapide des deux battants M1 et M2.



Phase de mémorisation terminée, faire un cycle complet (*ouverture + fermeture*) du portail.



- Si la première manœuvre n'est pas une ouverture, presser la touche STOP pour arrêter la manœuvre.

- Inverser le sens du (ou des) moteur sur le bornier M1 et/ou M2 sur la carte.



- Modification réalisée, effectuer une recherche automatique des butées en appuyant sur SET et CLOSE.

- Si le battant qui ouvre en 1^{er} n'est pas le bon, presser la touche STOP pour arrêter la manœuvre.

- Inverser les borniers moteurs M1 et/ou M2 sur la carte.

- Modification réalisée, effectuer une recherche automatique des butées en appuyant sur SET et CLOSE.

Fonctions programmables sur l'armoire :

Led	Fonction du premier niveau
L1	Fermeture automatique
L2	Fermeture après passage devant photocellule
L3	Ferme toujours
L4	Stand-by (activé de base) / Phototest
L5	Serrure électrique ou éclairage automatique
L6	Préclignotement
L7	Fonctionnement collectif
L8	Portail léger (activé de base) / Lourd

Led	Fonction du deuxième niveau
L1	Temps de pause
L2	Entrée auxiliaire (Ouv Part 1, Photo 2...)
L3	Vitesse moteurs
L4	Décharge moteurs après fermeture
L5	Force moteurs (sensibilité ampèremétrique)
L6	Décalage des battants à la fermeture
L7	Avis de maintenance
L8	Liste des anomalies

Les procédures de programmation du premier et deuxième niveau sont décrites dans la notice du produit.

Effacement complet de la logique de commande :

Il est possible d'effacer complètement la logique et de la remettre en config. usine.

Presser et maintenir enfoncées les touches OPEN et CLOSE

Relâcher les touches quand toutes les led s'allument (de L1 à L8)

Les led L3 et L4 commencent à clignoter lentement, indiquant que la logique est effacée.



Mémorisation d'un émetteur mono en mode 2 sur le récepteur intégré :

Presser la touche Radio sur la carte un nombre de fois égal à la fonction désirée.
(1x Pas à pas, 2x Ouverture partielle, 3x Ouverture, 4x Fermeture)



Vérifier que la LED émet un nombre de clignotements correspondant à la fonction désirée.



Dans les 10sec qui suivent, presser pendant au moins 5sec, la touche de l'émetteur à mémoriser.



Mémorisation correctement effectuée, la LED Radio clignote trois fois. Répéter cette procédure pour chaque émetteur à mémoriser.



Effacement total du récepteur intégré :

Presser et maintenir enfoncée la touche Radio sur la carte



Attendre que la LED R s'allume, s'éteigne, puis clignote trois fois. Relâcher la touche du récepteur exactement durant le troisième clignotement.



Effacement correctement effectué, la LED Radio clignote cinq fois.



Utilisation de la batterie de secours :

L'armoire MC424LR10 est munie d'un logement permettant de mettre en place une batterie tampon PS124.

Tirer la languette qui maintient la carte sur son support

Tirer sur la carte vers vous.

Faire basculer la carte afin d'avoir l'espace nécessaire pour placer la batterie.

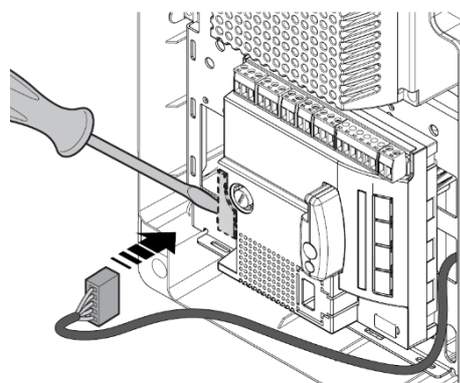
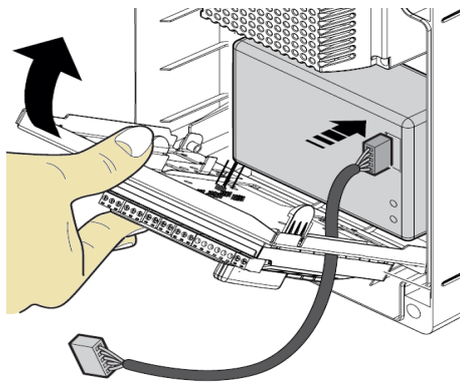
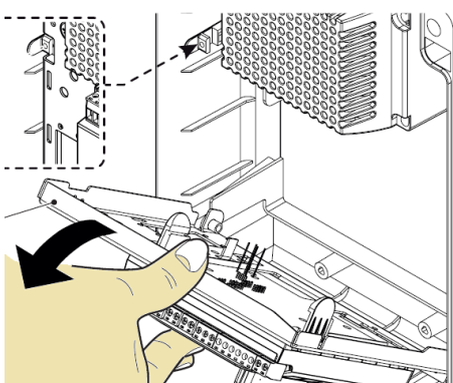
Placer la batterie dans le fond du coffret.

Connecter le cordon à la batterie.

Remettre la logique en position initiale.

Rompre la partie prédécoupée sur la carte.

Connecter l'autre bout du cordon à la carte.



You Tube

Chaîne Youtube : **Nice Service France**

Site : **Niceforyou.com**

Nice

Rédigé le 10/07/23

Cette notice simplifiée ne remplace en aucun cas la notice technique fournie avec le produit.

Nice France S.a.S. - 305, Avenue de Jouques - ZI Les Paluds 2 - CS 61467 - 13685 Aubagne Cedex - Capital 600.000 euros - RCS Marseille 399781921

CE