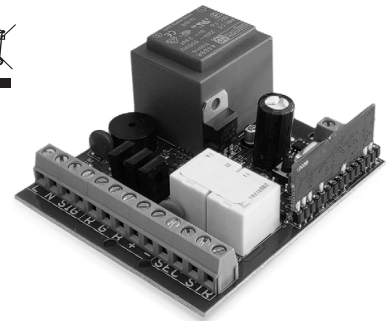




MR13



v5.3 REV. 04/2024



FR

FONCTIONNEMENT/NOTICE DE PROGRAMMATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Fréquence de travail	433,92MHz
• Alimentation	230Vac
• Type de code	12bits/Rolling Code
• Enregistrement de codes MR13	1 Dispositif
• Enregistrement d'émetteurs	30 Max.
• Relai	30Vdc 1A
• Température	-25°C to +55°C
• Dimensions du boîtier	88 x 147,5 x 59 (mm)
• Portée en espace libre	30m
• Sortie pour accessoires	12Vdc 2W
• Niveau de protection	IP22

DIPPER

- Les **dippers 1 et 2** définissent l'intervalle de temps pour la réception des signaux de test MX13. Cette communication est faite pour s'assurer que les deux combinés fonctionnent parfaitement.



OFF → Function deactivated

Level 1 → Occasional communication, to improve energy

Level 2 → Intermediate between efficiency and consumption

Level 3 → Constant and most effective communication, but with the highest energy consumption.



- Afin que les dispositifs MX13 et MR13 soient synchronisés, vous devez configurer les dippers 1 et 2 de la même manière dans les deux dispositifs.

BOUTON LEARN

- Ce bouton permet la programmation de télécommande Rolling Code Motorline ou l'émetteur MX13.

Programmation de télécommande:

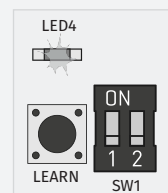
- 1 • Appuyez une fois sur le bouton LEARN et la LED4 clignotera une fois.
- 2 • Appuyez ensuite sur le bouton que vous souhaitez programmer.

Programmation émetteur MX13:

- 1 • Appuyez sur le bouton **LEARN** 2 fois vite et le voyant LED4 clignote 2 fois.
- 2 • Appuyez une seule fois sur le bouton **PROG** du MX13.



- Pour réinitialiser la mémoire, appuyez sur le bouton pendant 10 secondes et toutes les commandes mémorisées et MX13 seront effacées.

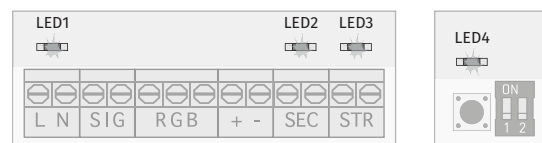


- Tout en appuyant sur le bouton **LEARN**, **LED4** est allumé. Au bout de 10 secondes, la **LED4** clignotera et s'éteindra pour confirmer l'opération.

Récepteur sans fil, permettant la réception de signaux de télécommande ROLLING CODE Motorline et émetteur MX13, pour circuits de sécurité (par exemple, barres palpeuses contacts magnétiques). Ce récepteur permet l'utilisation d'un seul émetteur MX13.

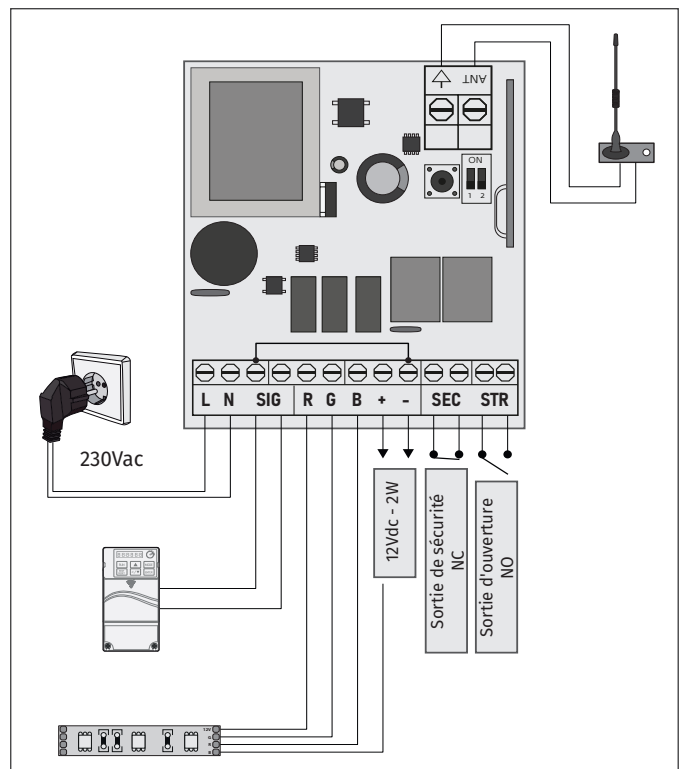
LED

- **LED 1:** (ON) Indique qu'il est alimenté à 230Vac.
- **LED 2:** (ON) Contact "SEC" fermé | (OFF) Contact "SEC" ouvert (chaque fois qu'un signal du MX13 est envoyé, le contact s'ouvre).
- **LED 3:** (ON) Contact "STR" fermé | (OFF) Contact "STR" ouvert.
- **LED 4:** Led de programmation.



CONNECTEURS

- **L/N:** Entrée d'alimentation 230V ac.
- **SIG:** Entrée d'impulsion (utilisation exclusive dans la centrale MC112, MC113 et MC114).
- **R/G/B:** Connexion de led's RGB (utilisation exclusive dans la centrale MC112, MC113 et MC114).
- **+/-:** Alimentation d'accessoires extérieurs (máx. 2W).
- **SEC:** Sortie du signal de sécurité NC.
- **STR:** Sortie du signal d'ouverture NO.
- **ANT:** Entrée pôle chaud de l'antenne.
- **↓:** Entrée de la masse de l'antenne.



Types de signalisation sonore (bip):

Bip continu → avertissement "contact avec obstacle"

Bip intermittent → avertissement d'échec de communication, en raison d'une panne ou d'un manque de piles