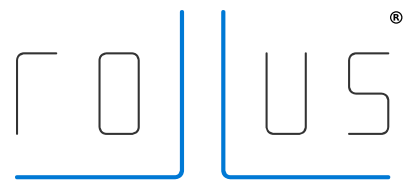


ROLLUS BASIC COMMANDE DE PORTE ROULANTE



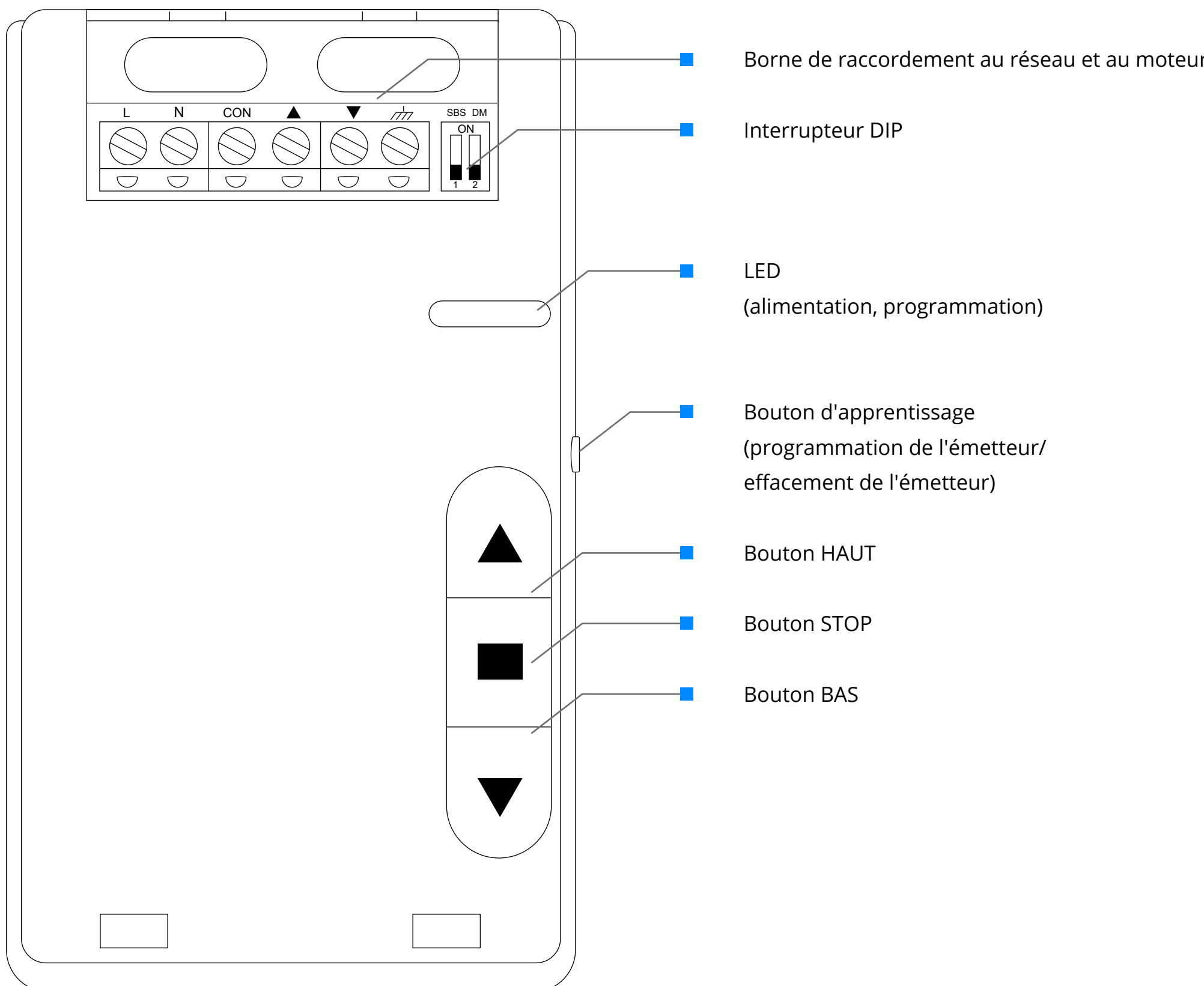
Fonctionnement de tous les appareils sur la fréquence 433 MHz ± 100 kHz.
Tous les appareils sont conçus pour une tension de service de 220 V / 50 Hz.



DONNÉES TECHNIQUES

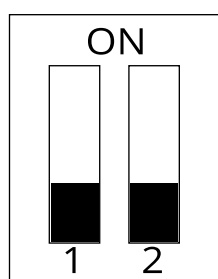
- Tension de fonctionnement : 220 V / 50 Hz
- Température de fonctionnement : -20°C - (+)60°C
- Fréquence de travail : 433.92MHz
- Compatible avec tous les émetteurs ROLLUS
- Mémoire: jusqu'à 30 émetteurs radio manuels
- Dimensions : 93 x 57,5 x 26 mm
- Poids : 131g
- L'appareil est uniquement destiné à être monté et utilisé dans des locaux secs.

BOUTONS



COMMUTATEUR DIP

SBS DM



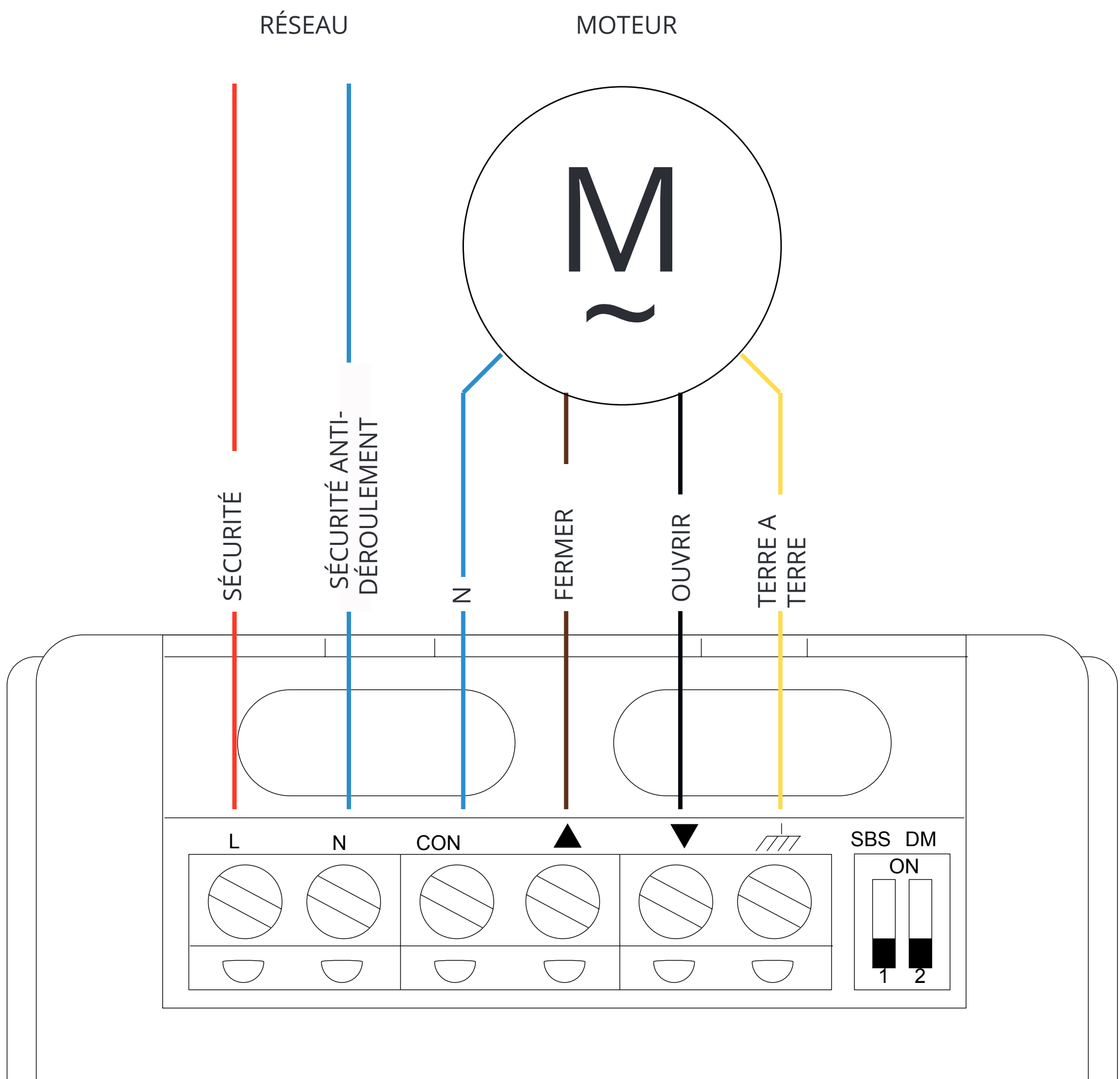
DIP 1

- ON - la commande agit avec une seule touche (haut-arrêt-bas-arrêt)
- OFF - la commande agit avec trois boutons : haut, stop, bas

DIP 2

- ON - activer le mode homme mort - la porte se déplace lorsque le bouton est maintenu enfoncé et s'arrête lorsqu'il est relâché.
- OFF - Activer le fonctionnement par impulsions - appuyer sur le bouton et les portes enroulables se déplacent, appuyer sur le bouton et les portes enroulables s'arrêtent.

SCHÉMA DE CONNEXION



DISTANCES DE MONTAGE OPTIMALES

- Distance minimale du récepteur au sol > 1,5 m
- Distance minimale du récepteur au plafond et aux murs > 0,3 m
- Distance minimale entre les récepteurs > 0,2 m

Le montage doit être effectué par le personnel autorisé à le faire. Le personnel doit avoir les certificats correspondants.

L'appareil est destiné à être monté à l'intérieur. L'appareil doit être correctement monté conformément aux prescriptions et normes en vigueur sur le territoire de l'Union européenne. Les câbles reliant le récepteur d'énergie électrique à la source de courant doivent être protégés contre les conséquences des surcharges ou des courts-circuits.

Des dispositifs de sécurité sont prévus à cet effet, qui coupent automatiquement l'alimentation en cas de surcharge ou de court-circuit. L'appareil doit être alimenté par une ligne séparée avec un fusible à réaction rapide (p. ex. WTS, S-cl.B). L'utilisation de fusibles temporaires (classe C ou D) peut entraîner la perte des droits de garantie. Pour raccorder le dispositif à la source de courant et au récepteur, il faut utiliser des câbles de section appropriée. Lors du choix, tenir compte de la capacité de charge à long terme des câbles pour le courant continu ou alternatif.

PROGRAMMATION DU PREMIER ÉMETTEUR

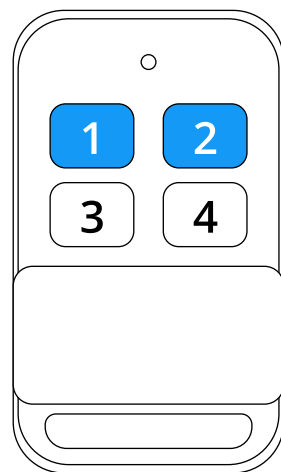
- Appuyer sur la touche LERN
- La LED rouge clignote
- Imprimer le bouton souhaité sur l'émetteur
- La diode LED s'éteint
- Actionner le bouton de l'émetteur précédemment appuyé.
- La LED clignote -> attendre que la LED ne s'allume plus et appuyer à nouveau sur le bouton de l'émetteur que l'on a actionné auparavant.
- La LED s'allume pendant environ 1 seconde et s'éteint.

La programmation s'est terminée avec succès.

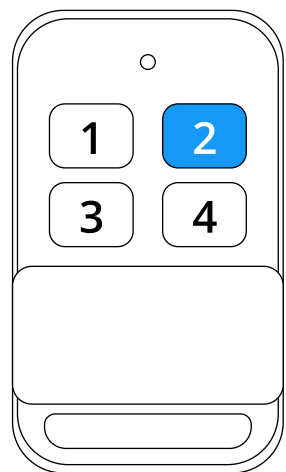
La programmation de l'émetteur suivant s'effectue comme décrit ci-dessus.

FONCTION D'AUTO-APPRENTISSAGE

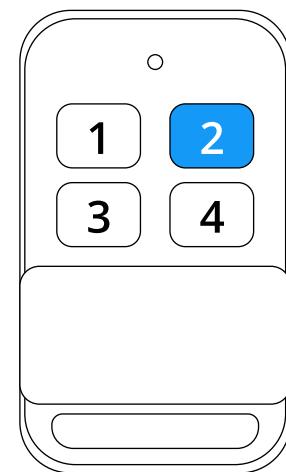
- Utiliser l'émetteur déjà programmé comme ancien émetteur, appuyer simultanément sur la touche 1 et la touche 2.
- Appuyer sur la touche 2, le processus d'apprentissage a commencé.
- Imprimer deux fois la même touche sur le nouvel émetteur. Le processus d'apprentissage s'est terminé avec succès.



ancien émetteur



ancien émetteur



nouvelle chaîne