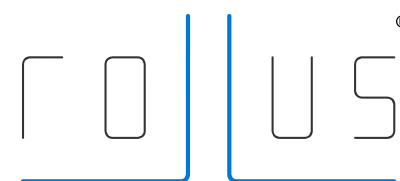


ROLLUS BASIC COMMANDE DE PORTE ROULANTE



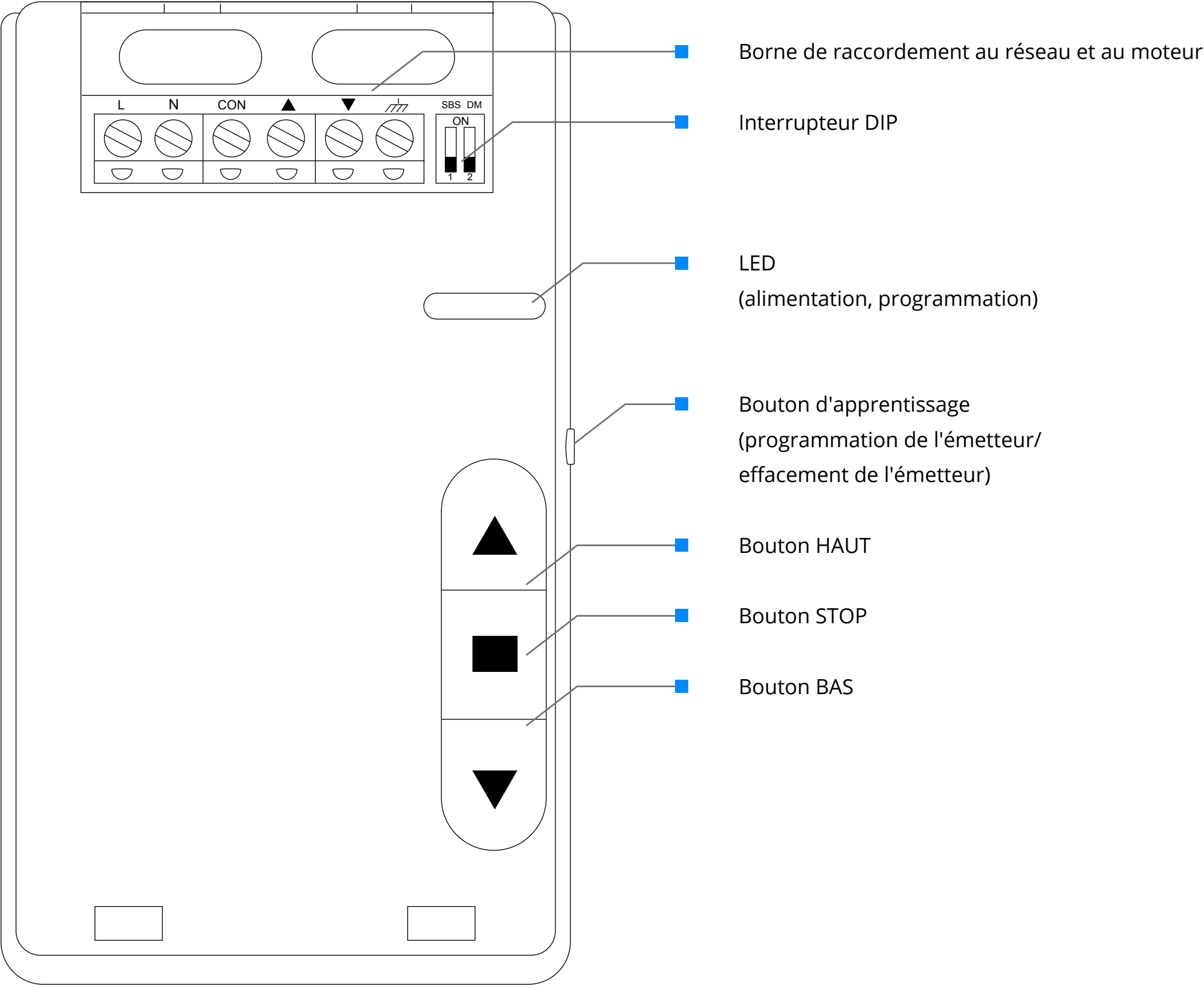
Fonctionnement de tous les appareils sur la fréquence 433 MHz \pm 100 kHz.
Tous les appareils sont conçus pour une tension de service de 220 V / 50 Hz.



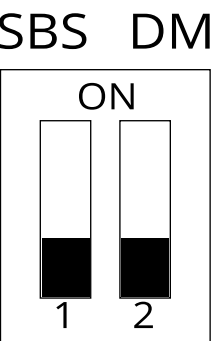
DONNÉES TECHNIQUES

- 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



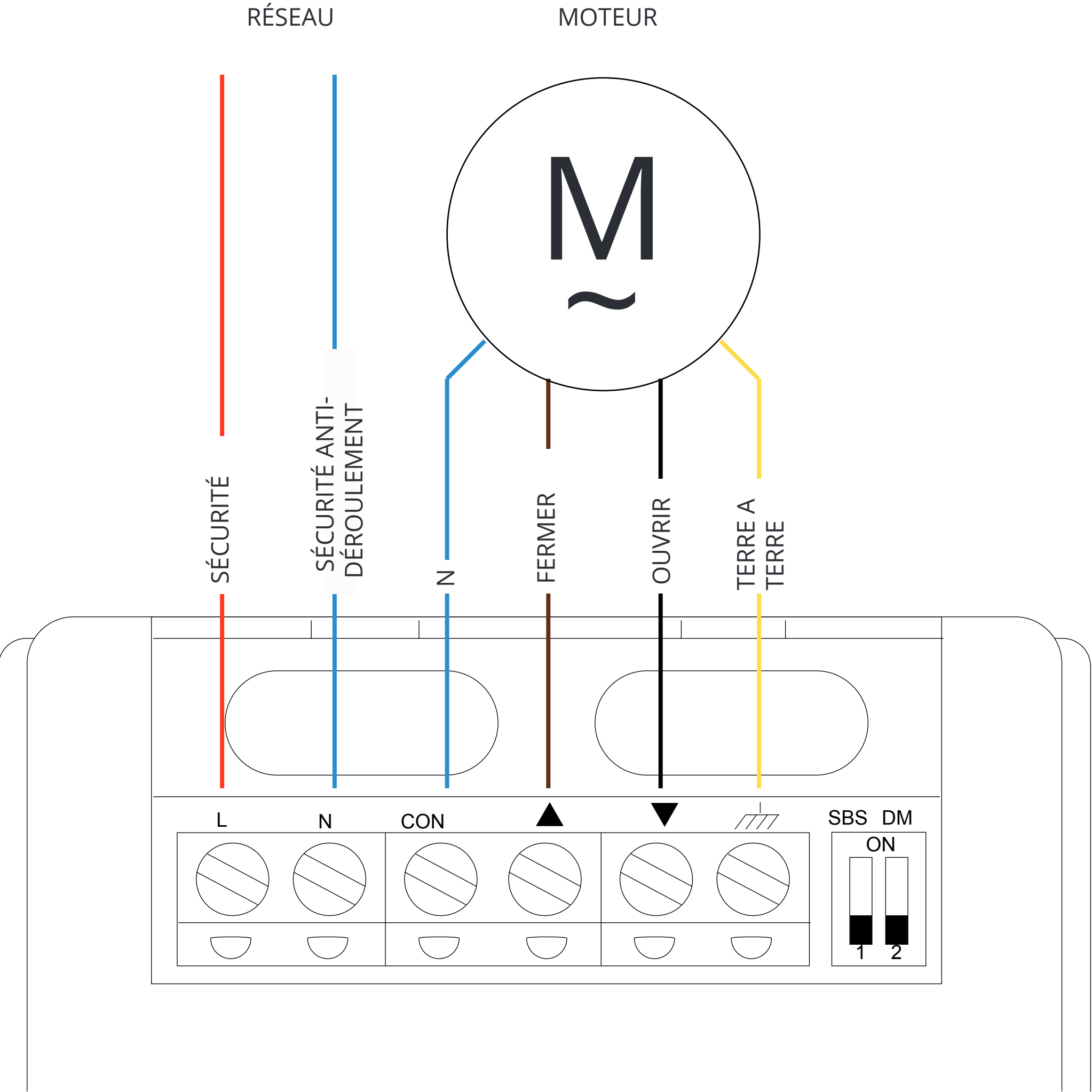
DIP 1

- 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

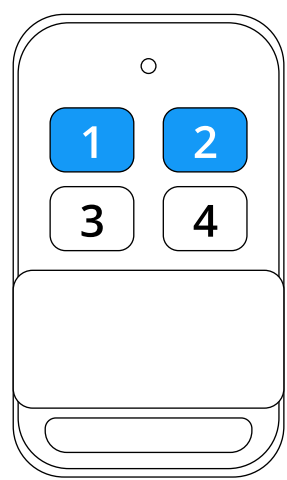
- | | |
|--|--|
| ■ Appuyer sur la touche LERN | ■ Actionner le bouton de l'émetteur précédemment appuyé. |
| ■ La LED rouge clignote | ■ La LED clignote -> attendre que la LED ne s'allume plus et appuyer à nouveau sur le bouton de l'émetteur que l'on a actionné auparavant. |
| ■ Imprimer le bouton souhaité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

La programmation s'est terminée avec succès.

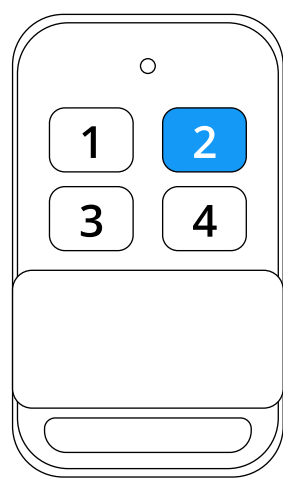
La programmation de l'émetteur suivant s'effectue comme décrit ci-dessus.

FONCTION D'AUTO-APPRENTISSAGE

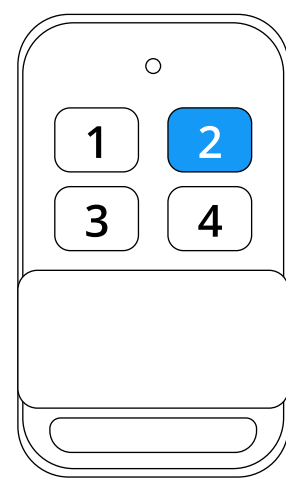
- Utiliser l'émetteur déjà programmé comme ancien émetteur, appuyer simultanément sur la touche 1 et la touche 2.
- Appuyer sur la touche 2, le processus d'apprentissage a commencé.
- Imprimer deux fois la même touche sur le nouvel émetteur. Le processus d'apprentissage s'est terminé avec succès.



ancien émetteur



ancien émetteur



nouvelle chaîne