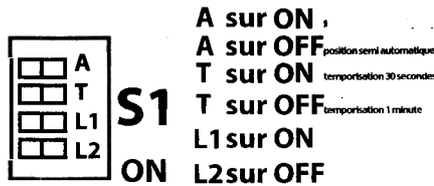


## PROGRAMMATION À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER DE COMMANDE

- Positionnement des DIP-SWITCHES S1 et S2  
(les Dip-Switches sont déjà prépositionnés).



Si on ne sait pas dans quelle catégorie placer son portail (léger, lourd...) faire la programmation dans la position «Léger».

Lancement de l'apprentissage automatique.

Lorsque les dip-Switches sont réglés :

- Appuyer sur le bouton AUTO et relâcher.
- Le battant 1 s'ouvre, arrive en butée et s'arrête.
- Le deuxième battant s'ouvre, arrive en butée et se referme.
- Le battant 1 se referme ensuite.
- Au bout de quelques secondes, les deux battants s'ouvrent, arrivent en butée et se referment automatiquement.
- Ensuite le battant 1 s'ouvre seul, arrive en butée et se referme automatiquement (passage piéton)
- LA PROGRAMMATION EST TERMINÉE

### Attention :

Si les battants s'arrêtent n'importe où pendant la programmation (Ld 1 et Ld 2 sont allumées).

- Cet arrêt automatique est dû à un mauvais positionnement du Dip-Switch S2 (portail léger au lieu de portail mi-lourd).
- Positionnez le Dip-Switch et refermer le portail en utilisant la procédure de repositionnement automatique<sup>1</sup>.
- Ensuite refaire la programmation en appuyant sur le bouton AUTO.

### <sup>1</sup>Procédure de repositionnement automatique

Appuyez sur le bouton AUTO. Le battant n°2 se ferme et, dès qu'il arrive en butée, appuyez rapidement sur AUTO pour que le bras de motorisation n°2 s'arrête.

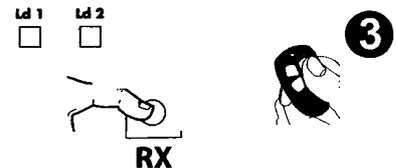
Faire de même pour le battant n°1 (Ld1 et Ld2 restent allumées)

## CODAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

### POUR L'OUVERTURE/FERMETURE DES 2 BATTANTS :

- Appuyer sur le bouton RX puis relâcher. La led Ld1 s'allume.
- Attendre 5 secondes, la led Ld1 s'éteint.
- Appuyer sur une touche de la télécommande, la led Ld2 s'allume.

Le système est prêt à fonctionner.



### POUR L'OUVERTURE/FERMETURE DU PASSAGE PIÉTON (1 BATTANT) :

- Appuyer sur le bouton RX puis relâcher. La led Ld1 s'allume.
- Appuyer une deuxième fois sur le bouton RX puis relâcher. La led Ld1 s'éteint.
- Appuyer sur une autre touche de la télécommande, la led Ld2 s'allume.

Le système est prêt à fonctionner

### Remarque :

- Si le système ne reçoit pas de code provenant de la télécommande dans les 10 secondes, la Led Ld1 clignote puis s'éteint.
- Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 télécommandes.

### POUR ANNULER TOUS LES CODES PROGRAMMÉS

Appuyer sur le bouton RX sans le relâcher. La led Ld1 s'allume puis s'éteint au bout de 5 secondes. Relâcher le bouton RX lorsque la led Ld1 s'éteint.

En cas de mauvais fonctionnement, refaire les étapes de la programmation.