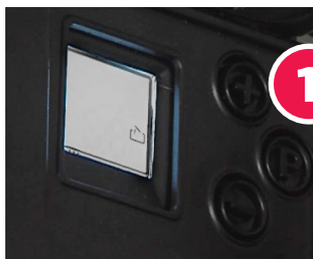


PROGRAMMER LA TÉLÉCOMMANDE ZAPF



1

- appuyer sur la touche P de l'automatisme de porte et la maintenir enfoncée pendant 4 secondes
- le symbole „porte ouverte“ s'allume sur l'écran



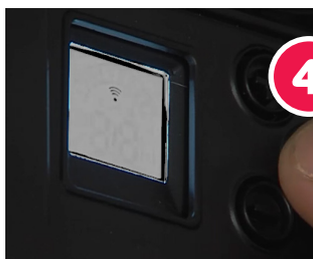
2

- appuyer 2 x de suite sur la touche P
- le symbole WIFI s'allume sur l'écran



3

- programmer la télécommande à l'arrière du boîtier
- appuyer 1 x brièvement sur „le bouton programmation“ à l'aide d'un objet pointu au dos du boîtier
- La lumière à LED verte sur la télécommande clignote
- appuyer 1 x sur la touche souhaitée de la télécommande
- la lumière à LED rouge clignote



4

- appuyer 1 x sur la touche P de l'automatisme de porte

la télécommande est programmée !



PROGRAMMER UN AUTRE AUTOMATISME DE PORTE AVEC LA MÊME TÉLÉCOMMANDE



5

- répéter les étapes 1 - 3 sur le deuxième automatisme de porte
- sélectionner un autre bouton sur la télécommande
- appuyer le bouton P du deuxième automatisme de porte

la télécommande est programmée pour le deuxième automatisme de porte !

PROGRAMMER LA POSITION DE VENTILATION (EN OPTION)



1

- appuyer sur la touche P de l'automatisme de porte pendant 11 secondes
- sélectionner le programme 1 (confirmer en appuyant 1 x sur la touche P)
- l'affichage sur l'écran clignote
 - placer la porte du garage dans la position de ventilation souhaitée à l'aide des touches +/-
 - confirmer en appuyant 1 x sur la touche P



2

- affichage „ouverture partielle“ apparaît sur l'écran
 - confirmer en appuyant 1 x sur la touche P



3

- changer de programme en appuyant sur la touche „+“ de l'automatisme de porte
 - confirmer en appuyant 1 x sur la touche P
 - le chiffre 1 clignote sur l'écran
 - confirmer en appuyant 1 x sur la touche P



4

- déterminer la position de ventilation sur la télécommande
- à l'aide d'un objet pointu, appuyer brièvement 1 x sur „le bouton programmation“ au dos du boîtier
 - appuyer 1 x sur le bouton souhaité à l'avant de la télécommande
 - appuyer sur le bouton P de l'automatisme de porte et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes

la position de ventilation est programmée !