



# PRIME

**MODÈLE TOP**

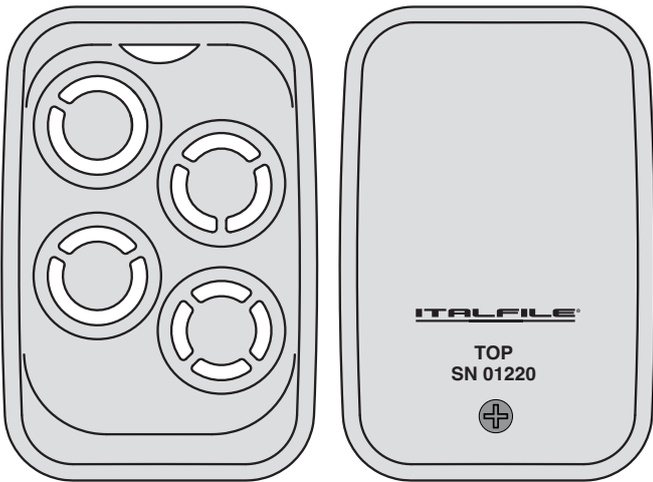
**100% MADE IN ITALY**

**ITALFILE®**

ITALFILE® Srl • Via Gualda, 11 • 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy  
Tel. +39 0444 371303 • info@italfile.it • www.italfile.it

# PRIME

## MODÈLE TOP



Compatible avec la plupart des télécommandes à code fixe et rolling de fréquences différentes pour chaque bouton, à l'exception des fréquences comprises entre 20 et 40 MHz



Deux Leds  
Verte = code fixe  
Rouge = rolling code Italfile



Pile CR2032



Revêtement antichoc

### MISE AU REBUT

Aucun composant de ce produit ne comporte de risque particulier. Les différents composants doivent être séparés en fonction de leur type (plastique, parties électriques, pile).

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le fabricant ITALFILE S.R.L. déclare que l'équipement radio de type Prime version TOP SN01220 - TOP SN01322 est conforme à la directive 2014/53UE (RED). Le texte intégral est disponible à l'adresse suivante : [www.italfile.it](http://www.italfile.it)  
Montecchio Maggiore Vicenza 09/11/2022

Le responsable, Pellattiero Luigino



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BANDE 433 MHz	De 433.03 à 435.43 MHz
BANDE 868 MHz	De 868.03 à 870.43 MHz
PUISSANCE	-6 dBm
ALIMENTATION	Batterie CR2032
MODULATION	OOK/FSK
NOMBRE DE CANAUX	2



# INDEX

LÉGENDE DES SYMBOLES LED	p. 4
PROCÉDURE DE DUPLICATION DES CODES ROLLING STANDARD	p. 5
PROCÉDURE DE DUPLICATION DES CODES FIXES	p. 6
PROCÉDURE DE DUPLICATION BFT®	p. 7
PROCÉDURE DE DUPLICATION FAAC®/GENIUS®	p. 8
PROCÉDURE DE DUPLICATION AVIDSEN®/V2®	p. 9
PROCÉDURE DE DUPLICATION BFT®/FAAC®GENIUS® DE PRIME VERS UN NOUVEL PRIME	p. 10
PROCÉDURE DE COPIE IDENTIQUE	p. 11
PROCÉDURE DE TOUS LES BOUTONS	p. 12
PROCÉDURE DE TRANSMISSION CONTINUE	p. 13
MÉMORISATION SUR RÉCEPTEUR MANUELLE	p. 14
MÉMORISATION SUR RÉCEPTEUR AUTOMATIQUE PAR RADIO	p. 15
APPRENTISSAGE DIRECT	p. 16
FONCTION BOUTON CACHÉ/SOURCE	p. 17

# LÉGENDE DES SYMBOLES LED



Lumière Led verte



Lumière Led rouge



Lumière Led éteinte



Pause



Clignotement lent



Clignotement rapide



Lumière verte fixe



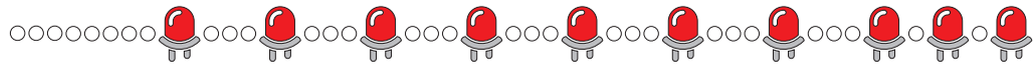
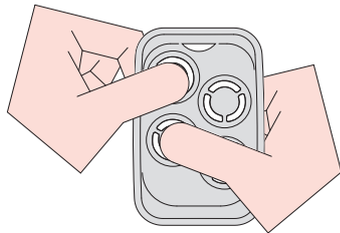
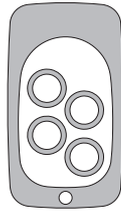
Lumière rouge fixe

---



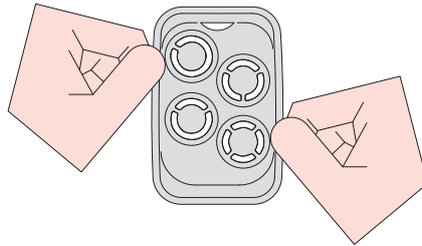
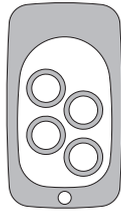
# PROCÉDURE DE DUPLICATION DES CODES ROLLING STANDARD

1



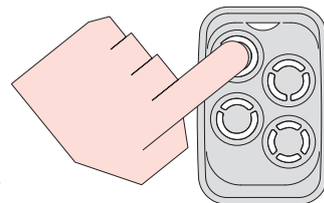
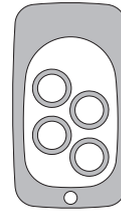
Appuyer simultanément sur  
les deux boutons Prime

2



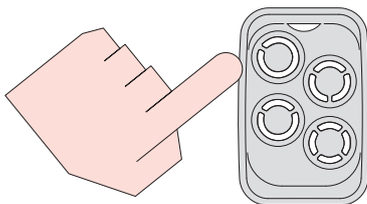
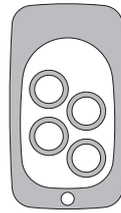
Relâcher lorsque  
le Led clignote

3



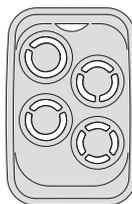
Appuyez sur la touche  
que vous souhaitez  
mémoriser

4



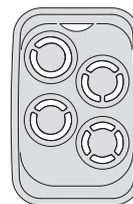
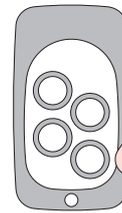
Relâchez lorsque le Led  
clignote rapidement

5



Appuyez sur le bouton  
de la télécommande  
d'origine que vous  
souhaitez dupliquer

6



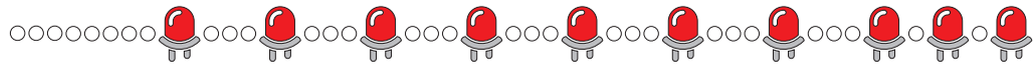
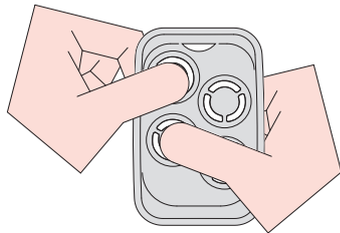
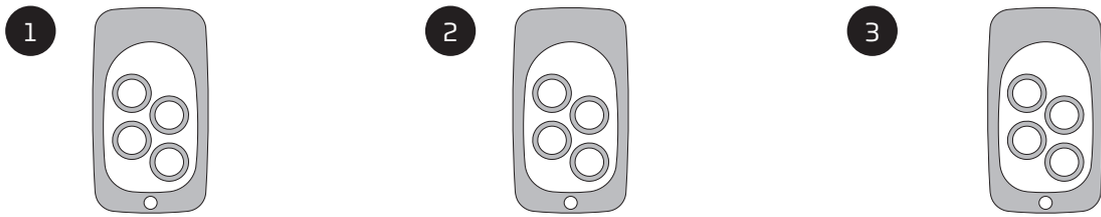
Lorsque le Led devient  
fixe, relâchez et attendez  
qu'il s'éteigne



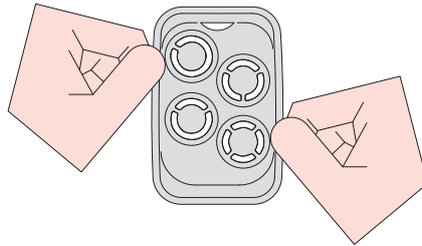
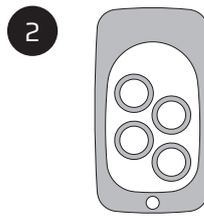
Une fois la procédure terminée, le bouton programmé émettra le signal avec le LED ROUGE. Pour le faire fonctionner, il sera nécessaire d'effectuer, selon le modèle, l'**ENREGISTREMENT MANUEL** ou l'**ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE SUR LE RÉCEPTEUR RADIO**.



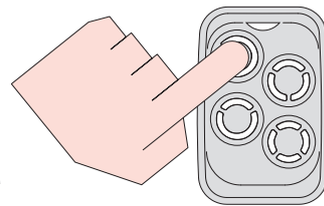
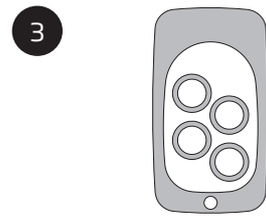
# PROCÉDURE DE DUPLICATION DES CODES FIXES



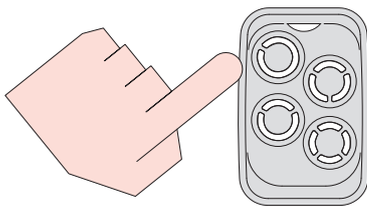
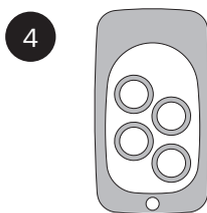
Appuyer simultanément sur les deux boutons Prime



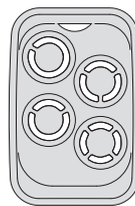
Relâcher lorsque le Led clignote



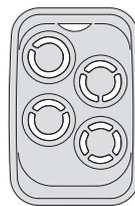
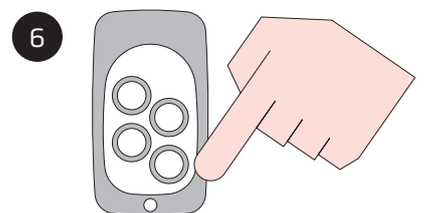
Appuyez sur la touche que vous souhaitez mémoriser



Relâchez lorsque le Led clignote rapidement



Appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine que vous souhaitez dupliquer



Lorsque le Led devient fixe en vert, relâchez et attendez qu'il s'éteigne

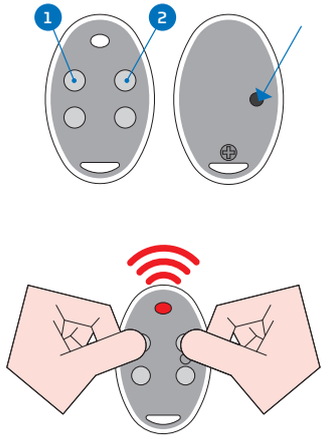


Une fois la procédure terminée, le bouton programmé émettra le signal avec le LED VERT et sera immédiatement fonctionnel. **APPRENTISSAGE DIRECT.**



# PROCÉDURE DE DUPLICATION BFT®

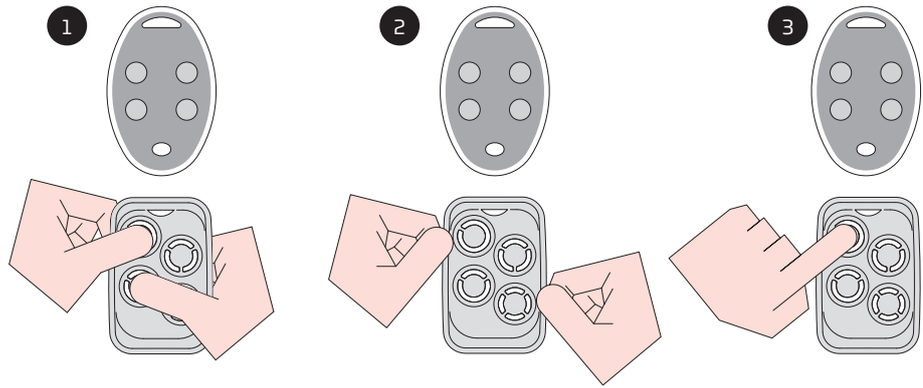
La procédure inclut également la transmission du code source de la télécommande d'origine. Le code source est transmis en appuyant simultanément sur les deux boutons ou sur le bouton situé à l'arrière de la télécommande



Pour transmettre le code source, appuyez simultanément sur les touches 1 et 2 de toutes les télécommandes BFT.



Dans les versions MITTO, si le bouton à l'arrière de la télécommande est présent, appuyez exclusivement sur ce bouton.



Appuyer simultanément sur les deux boutons Prime

Relâcher lorsque le Led clignote

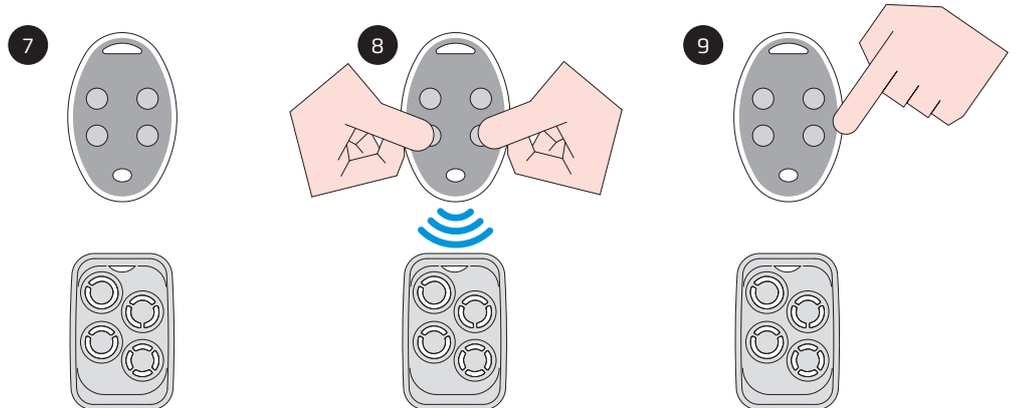
Appuyez sur la touche que vous souhaitez mémoriser



Relâchez lorsque le Led clignote plus rapidement

Appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine que vous souhaitez dupliquer

Lorsque le Led devient fixe, relâchez



Le Led recommence à clignoter rapidement

Appuyez sur les boutons de la télécommande d'origine pour transmettre le code source

Lorsque le Led devient fixe, relâchez les touches et attendez que le Led s'éteigne



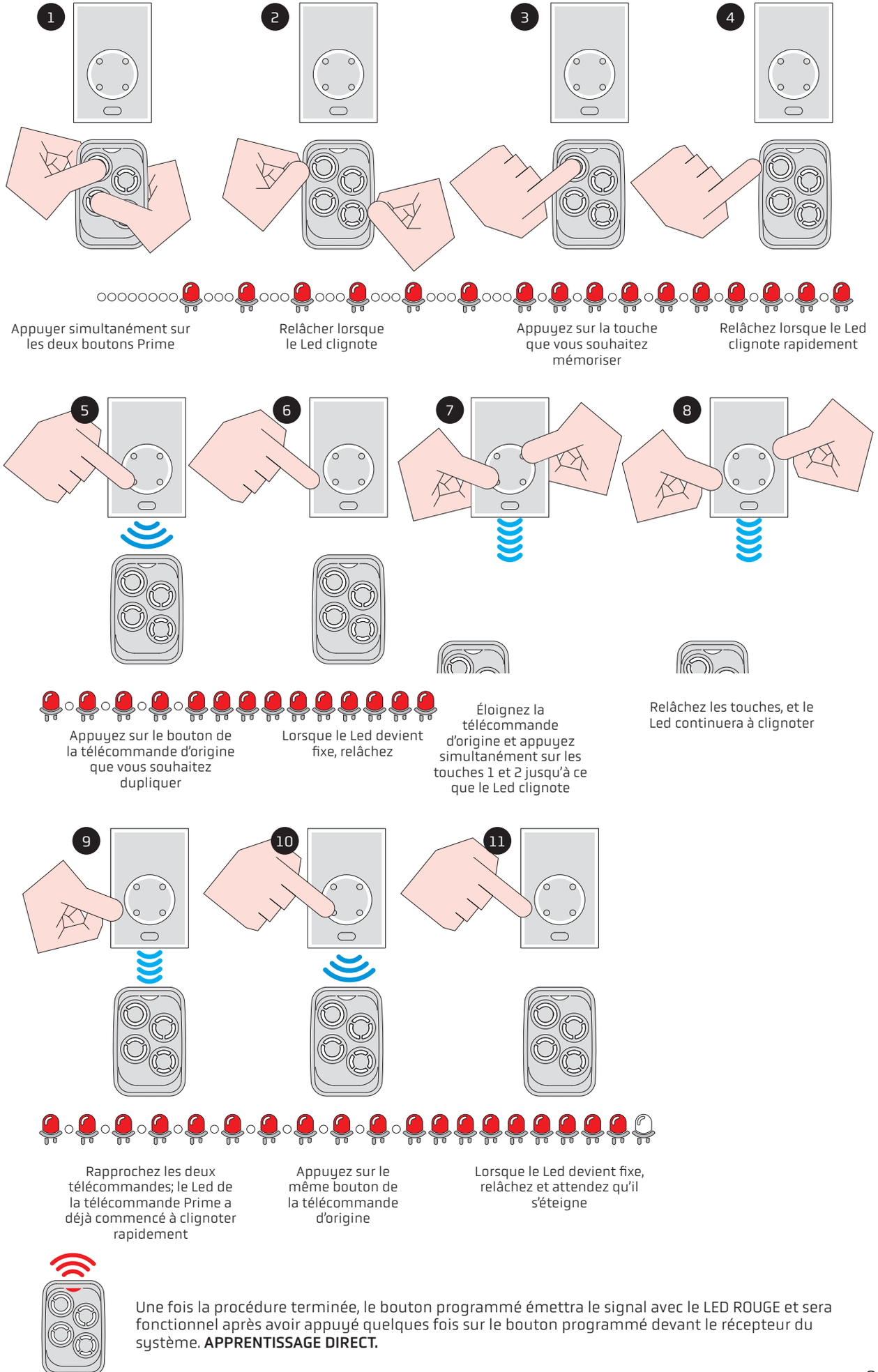
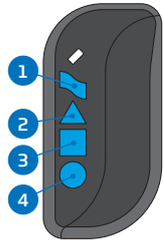
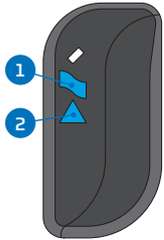
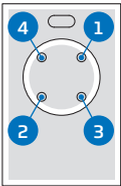
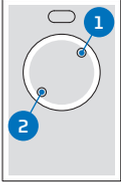
Une fois la procédure terminée, le bouton programmé émettra le signal avec le LED ROUGE. Pour le faire fonctionner, il sera nécessaire d'effectuer l'**ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE SUR LE RÉCEPTEUR RADIO**.



# PROCÉDURE DE DUPLICATION FAAC®/GENIUS®

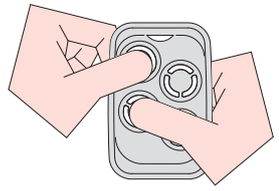
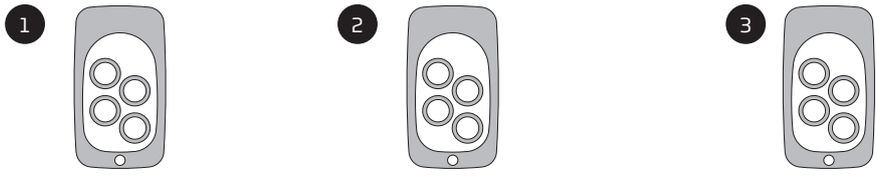
La procédure doit être effectuée uniquement si la télécommande d'origine est un maître, c'est-à-dire lorsque, à l'appui de l'une des touches, le Led effectue un double clignotement. S'il reste fixe, la procédure ne pourra pas être effectuée.

**ATTENTION:**  
tous ces modèles de télécommandes ont la séquence de touches comme indiqué sur le dessin ci-dessous.

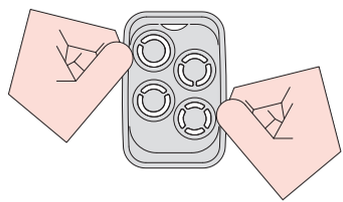
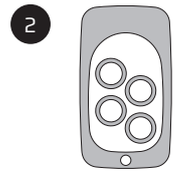




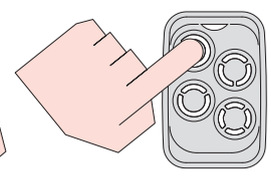
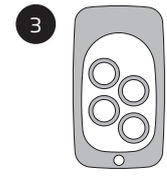
# PROCÉDURE DE DUPLICATION AVIDSEN®/V2®



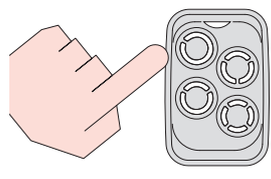
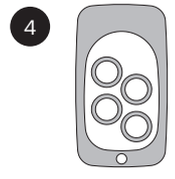
Appuyer simultanément sur les deux boutons Prime



Relâcher lorsque le Led clignote



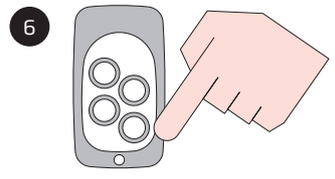
Appuyez sur la touche que vous souhaitez mémoriser



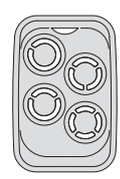
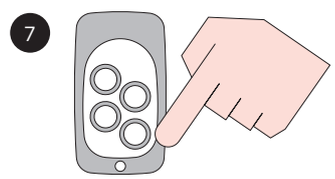
Relâchez lorsque le Led clignote rapidement.



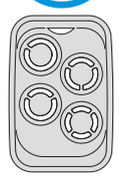
Appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine que vous souhaitez dupliquer



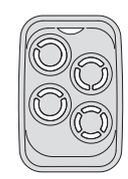
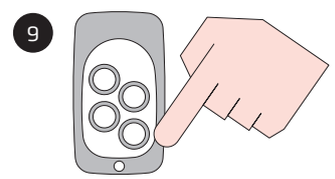
Lorsque le Led devient fixe, relâchez



Le Led recommencera à clignoter rapidement



Appuyez à nouveau sur le même bouton de la télécommande d'origine



Lorsque le Led devient à nouveau fixe, relâchez et attendez qu'il s'éteigne

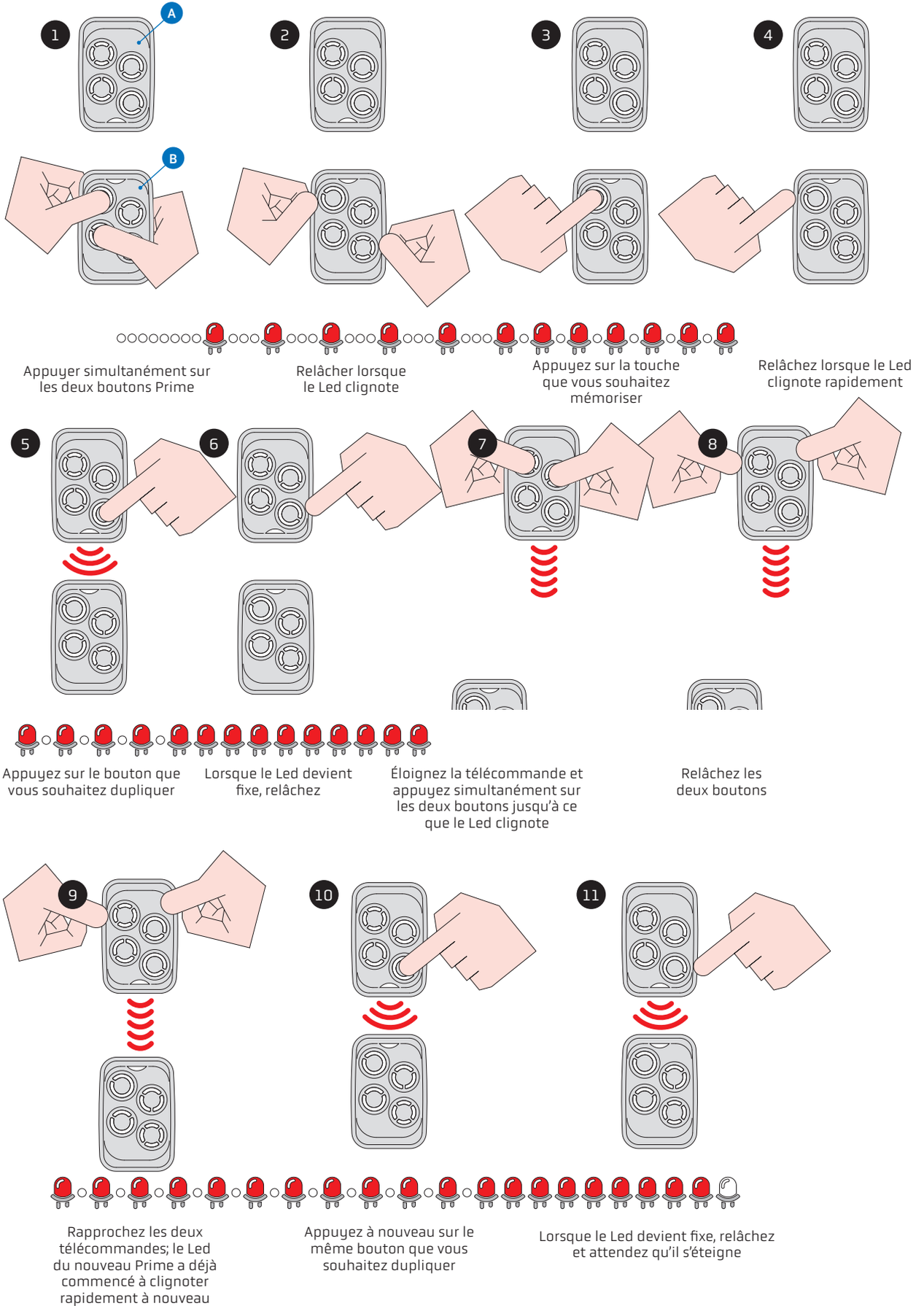


Une fois la procédure terminée, le bouton programmé émettra le signal avec le LED ROUGE. Pour le faire fonctionner, dans le cas de l'AVIDSEN®, il sera nécessaire d'effectuer l'ENREGISTREMENT MANUEL, tandis que pour le V2®, l'ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE SUR LE RÉCEPTEUR RADIO sera nécessaire.



# PROCÉDURE DE DUPLICATION BFT®/FAAC® GENIUS® DE PRIME VERS UN NOUVEL PRIME

- A** Télécommande déjà programmée
- B** Nouvelle télécommande à programmer



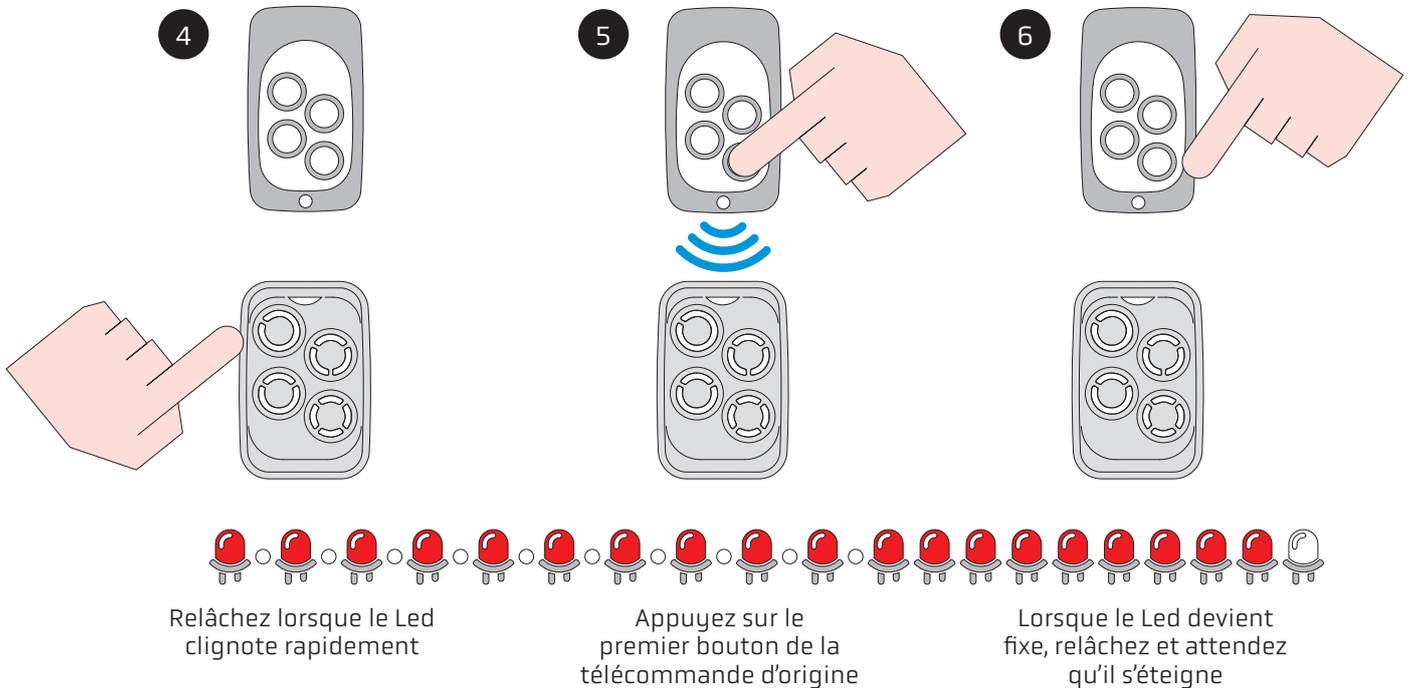
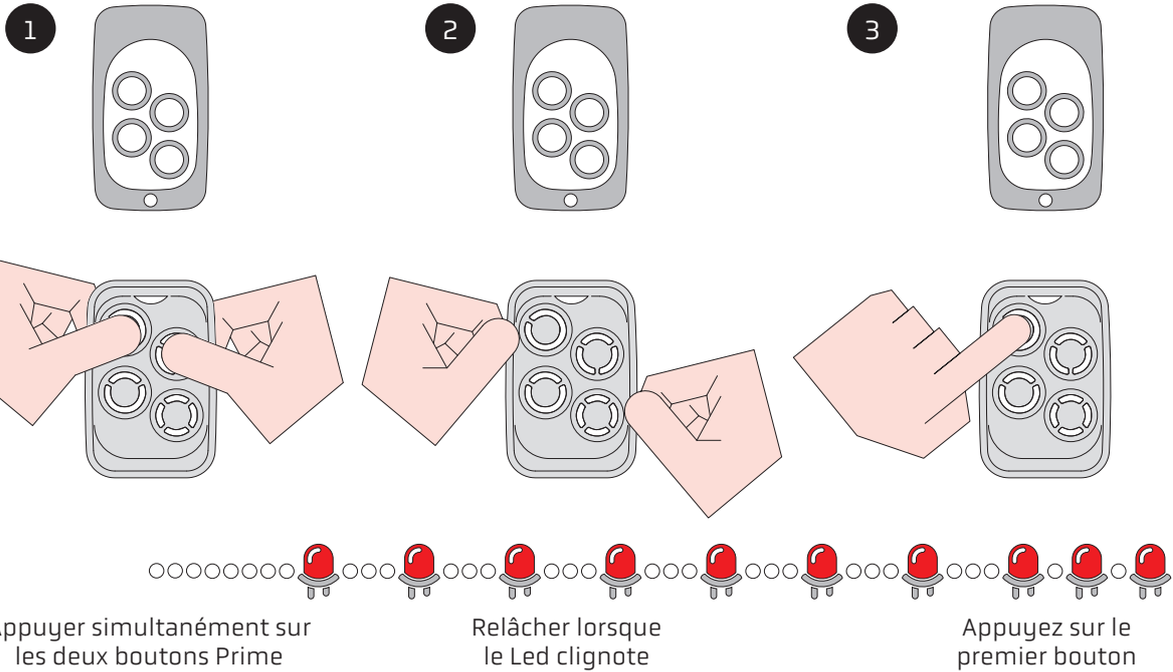
Une fois la procédure terminée, le bouton programmé émettra le signal avec le LED ROUGE. Pour le faire fonctionner, dans le cas du BFT®, il sera nécessaire d'effectuer l'**ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE SUR LE RÉCEPTEUR RADIO**, tandis que pour le FAAC®/GENIUS®, il sera fonctionnel après avoir appuyé quelques fois sur le bouton programmé devant le récepteur du système. **APPRENTISSAGE DIRECT.**





# PROCÉDURE DE TOUS LES BOUTONS

Cette procédure est utilisée lorsque plusieurs boutons de la télécommande d'origine sont programmés sur un seul récepteur du système (par exemple, le premier bouton ouvre complètement, tandis que le second gère l'ouverture piétonne). Elle permet de dupliquer tous les boutons de la télécommande d'origine sur les deux boutons de Prime et est utilisable uniquement pour les modèles NICE®.

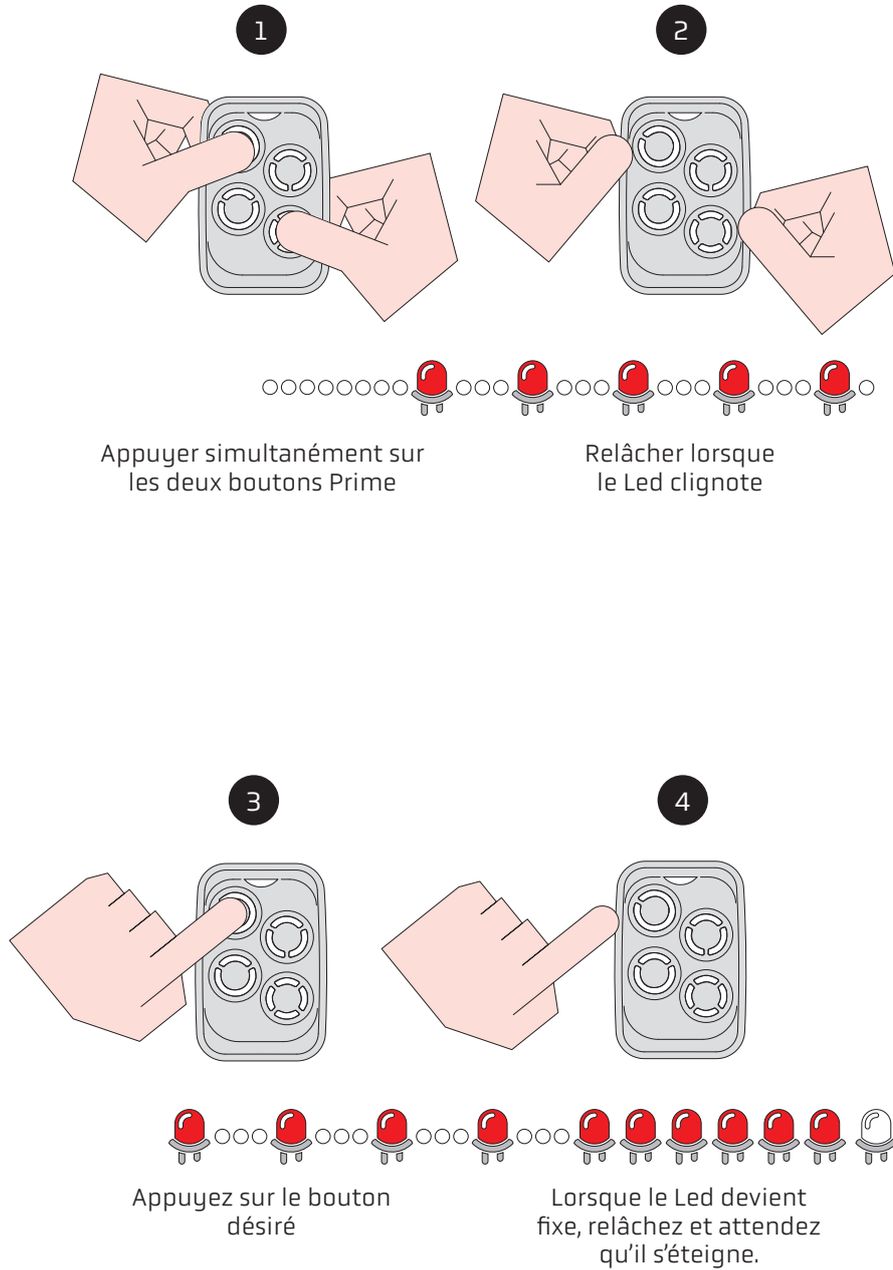


Une fois la procédure terminée, tous les boutons émettront le signal avec le LED ROUGE. Pour les rendre fonctionnels, il sera nécessaire d'effectuer l'**ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE SUR LE RÉCEPTEUR RADIO** activé par le premier bouton mémorisé. Une fois la procédure terminée devant le récepteur du système, tous les boutons seront mémorisés sur tous les canaux du récepteur.



# PROCÉDURE DE TRANSMISSION CONTINUE

Cette procédure est effectuée après que la télécommande Prime ait déjà été programmée et fonctionnelle, et elle permet de transmettre le signal jusqu'à ce que le bouton soit relâché.

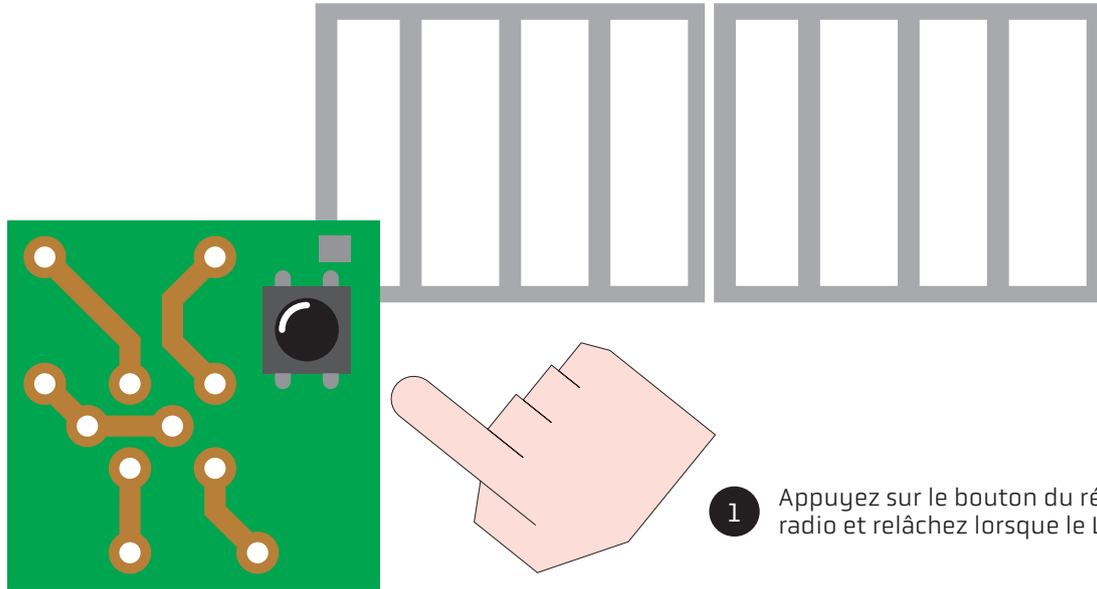




## MÉMORISATION SUR RÉCEPTEUR MANUELLE

L'enregistrement doit toujours être effectué porte fermée, en agissant manuellement sur le bouton présent sur la carte radio du système. Sur le récepteur, appuyez sur le bouton [qui peut avoir différents noms selon la marque] MEMO, PRG, PGM, RADIO, CODE ou P, puis appuyez sur le bouton de la télécommande programmée

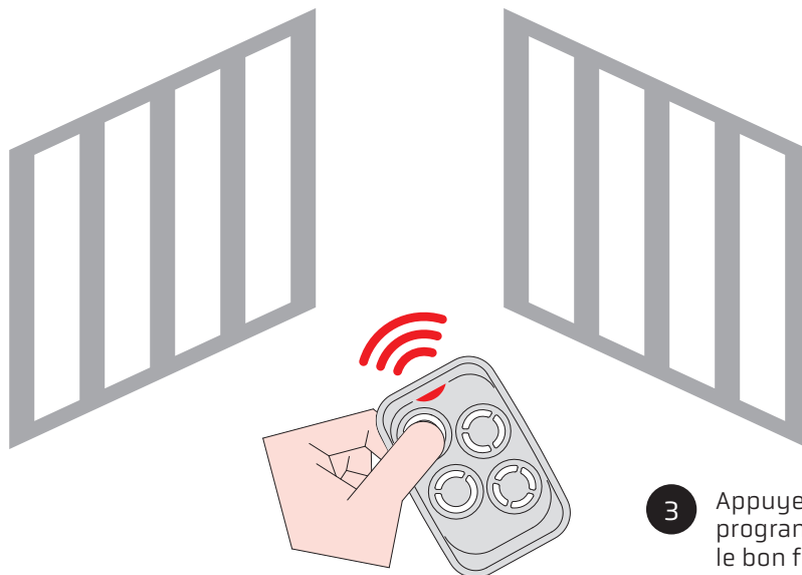
**Attention!** Il est recommandé de consulter le manuel d'utilisation du système car il diffère selon la marque et le modèle.



1 Appuyez sur le bouton du récepteur radio et relâchez lorsque le Led s'allume



2 Appuyez sur le bouton programmé et relâchez-le lorsque le Led du récepteur clignote ou s'éteint pour confirmation

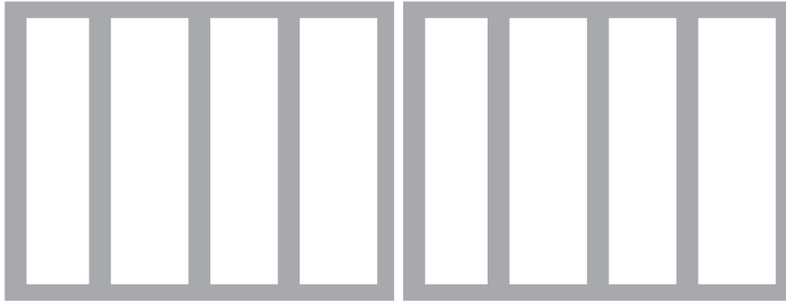


3 Appuyez sur le bouton programmé pour vérifier le bon fonctionnement

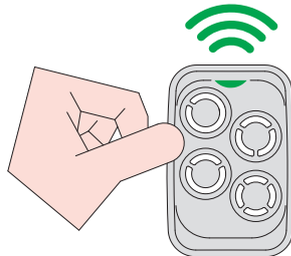


# MÉMORISATION SUR RÉCEPTEUR AUTOMATIQUE PAR RADIO

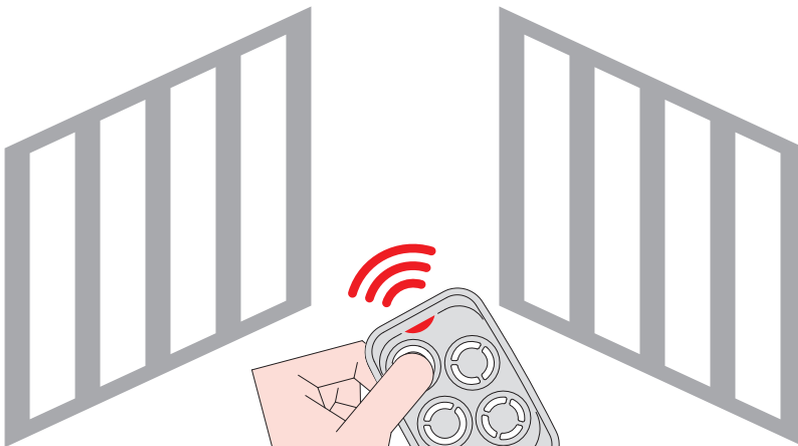
Le stockage doit toujours être effectué avec la porte fermée.



1 Appuyer sur la touche programmée



2 Relâcher lorsque le voyant vert clignote



3 Une fois le clignotement vert terminé, appuyez à nouveau sur le même bouton pour confirmer l'opération

**Attention!** Il est possible qu'à la fin de la procédure, il soit nécessaire d'appuyer plusieurs fois sur le bouton de la télécommande d'origine jusqu'à ce qu'elle fonctionne à nouveau.



## APPRENTISSAGE DIRECT

Une fois la clé programmée, la radiocommande fonctionne immédiatement.

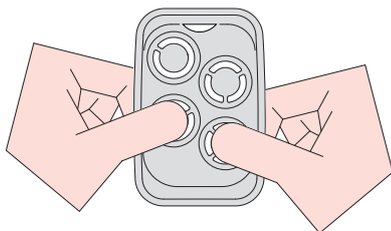


- 1 Appuyer une ou plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que le portail s'ouvre



## FONCTION BOUTON CACHÉ/SOURCE

1



Appuyer simultanément  
sur les deux boutons Prime

2



Relâcher lorsque  
le Led clignote

3



Appuyez sur le bouton  
programmé: tant qu'il  
est maintenu enfoncé, il  
transmet le code source