

Comme tous les produits ITALFILE, le modèle PRIME est une télécommande entièrement conçue et fabriquée en ITALIE

La **PRIME** modèle **TOP** est une télécommande en mesure de dupliquer en auto-apprentissage la plupart des télécommandes à code fixe et tournant de différente fréquence pour chaque touche, à l'exception des fréquences allant de 20 à 40 MHz.

Les procédures doivent être effectuées loin de toute source d'interférence radio telles que téléphones portables, wireless, etc.

Pour les télécommandes à code tournant qui prévoient la mémorisation successive au récepteur automatique via radio, la procédure doit être effectuée loin de l'installation à activer

PROCÉDURE DE DUPLICATION STANDARD

Valable pour les télécommandes à code fixe et tournant

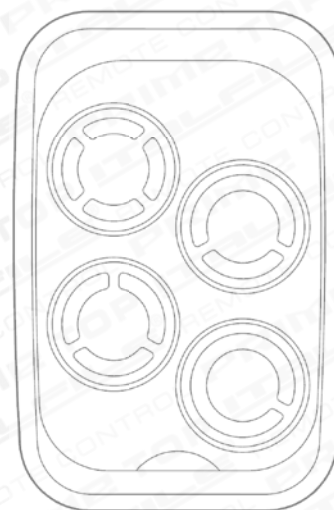
La procédure doit être effectuée loin des sources d'interférences radio telles que les téléphones portables, sans fil, etc.

- 1- Sur la télécommande **PRIME TOP** appuyer simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led commencera à clignoter en **ROUGE**.
- 2- Lorsqu'elle clignote, appuyer sur la touche de la **PRIME TOP** que l'on souhaite mémoriser et la lâcher lorsque la led **ROUGE** commencera à clignoter plus rapidement.
- 3- Pendant que la led clignote, positionner les 2 télécommandes comme sur la figure et appuyer, sans lâcher, sur la touche de la télécommande originale que l'on entend dupliquer.
- 4- Si la led de la **PRIME TOP** devient **VERTE** fixe cela signifiera que la télécommande originale est à code fixe, donc elle fonctionnera déjà.

Si elle devient **ROUGE**, la télécommande originale est à code tournant, elle fonctionnera donc après avoir effectué, en fonction du modèle copié, la mémorisation au récepteur ou en agissant manuellement sur la réception de l'installation.



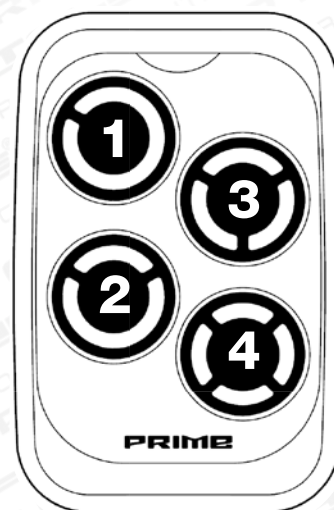
TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE



PROCÉDURE DE DUPLICATION

Valable pour les modèles BFT

- 1- Sur la télécommande **PRIME TOP** appuyer simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led commence à clignoter en **ROUGE**.
- 2- Lorsqu'elle clignote, appuyer sur la touche de la **PRIME TOP** que l'on souhaite mémoriser et la lâcher lorsque la led **ROUGE** commencera à clignoter plus rapidement.
- 3- Pendant que la led clignote, positionner les 2 télécommandes comme sur la figure et appuyer sur la touche de la télécommande originale que l'on entend dupliquer ; la lâcher lorsque la led de la **PRIME TOP** devient fixe.
- 4- La led de la **PRIME TOP** recommence à clignoter, il faut donc transmettre la source de la télécommande originale en appuyant simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led est à nouveau fixe, pour ensuite s'éteindre.
- 5- La télécommande **PRIME TOP** fonctionnera après avoir effectué la MÉMORISATION AU RÉCEPTEUR VIA RADIO



PROCÉDURE DE DUPLICATION

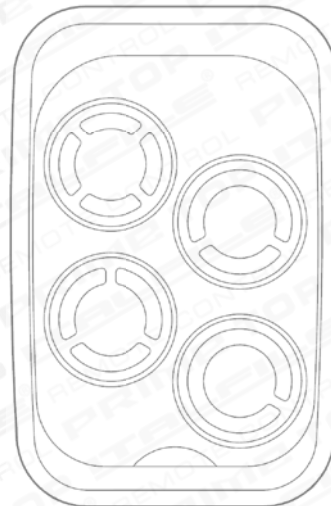
Valable pour les modèles **AVIDSEN** et **V2**

- 1- Sur la télécommande **PRIME TOP** appuyer simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led commencera à clignoter en **ROUGE**.
- 2- Lorsqu'elle clignote, appuyer sur la touche de la **PRIME TOP** que l'on souhaite mémoriser et la lâcher lorsque la led **ROUGE** commencera à clignoter plus rapidement.
- 3- Pendant que la led clignote, positionner les 2 télécommandes comme sur la figure et appuyer, sans lâcher, sur la touche de la télécommande originale que l'on entend dupliquer ; la lâcher lorsque la led de la **PRIME TOP** devient fixe.
- 4- La led de la **PRIME TOP** recommencera à clignoter, il faut réappuyer sur la même touche de la télécommande originale jusqu'à ce que la led **ROUGE** redevienne fixe pour la deuxième fois, pour ensuite s'éteindre.

Les **PRIME TOP** programmées avec les modèles AVIDSEN fonctionneront après avoir agi manuellement sur la centrale de l'installation, pour les modèles V2 lors de la **MÉMORISATION AU RÉCEPTEUR VIA RADIO**



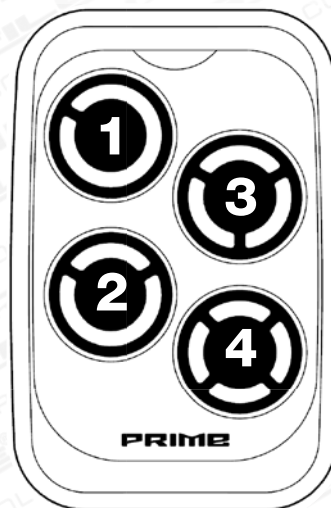
TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE



PROCÉDURE DE DUPLICATION Valable pour les modèles FAAC version SLH GENIUS version AMIGO - GOLD - KILO

La procédure doit être effectuée seulement si la télécommande originale est un master. Il s'agit d'un master lorsqu'en pressant l'une des deux touches, la led clignote deux fois. Si la led est fixe, la procédure ne pourra pas être effectuée.

- 1- Sur la télécommande **PRIME TOP** appuyer simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led commencera à clignoter en **ROUGE**.
- 2- Lorsqu'elle clignote, appuyer sur la touche de la **PRIME TOP** que l'on souhaite mémoriser et la lâcher lorsque la led **ROUGE** commencera à clignoter plus rapidement.
- 3- Pendant que la led clignote, positionner les 2 télécommandes comme sur la figure et appuyer sur la touche de la télécommande originale que l'on entend dupliquer ; la lâcher lorsque la led de la **PRIME TOP** deviendra fixe.
- 4- La led de la **PRIME TOP** recommencera à clignoter, il faut donc transmettre la source de la télécommande originale en appuyant simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led (de la télécommande originale) commencera à clignoter.
- 5- Pendant que la led clignote, appuyer à nouveau sur la touche de la télécommande originale que l'on souhaite dupliquer jusqu'à ce que la led **ROUGE** de la **PRIME TOP** redevienne fixe pour la deuxième fois, pour ensuite s'éteindre.



TÉLÉCOMMANDE PRIME TOP
À PROGRAMMER

MÉMORISATION AU RÉCEPTEUR AUTOMATIQUE VIA RADIO

La mémorisation doit être effectuée à proximité de l'installation.

- 1- Appuyer 2 fois sur la touche mémorisée de la **PRIME TOP** ; à la seconde pression, la touche fonctionnera tout de suite.



PROCÉDURE DE DUPLICATION DE PRIME À PRIME

Valable pour les **PRIME** programmées

- **BFT**
- **FAAC** version **SLH**
- **GENIUS** version **AMIGO - GOLD - KILO**

Nous appellerons la **PRIME** à dupliquer **TÉLÉCOMMANDE A** et celle programmée **TÉLÉCOMMANDE B**

- 1- Sur la **TÉLÉCOMMANDE A** appuyer simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led commencera à clignoter en **ROUGE**.
- 2- Lorsqu'elle clignote, appuyer sur la touche de la **TÉLÉCOMMANDE A** que l'on souhaite mémoriser et la lâcher lorsque la led **ROUGE** commencera à clignoter rapidement.
- 3- Pendant que la led clignote, positionner les 2 télécommandes comme sur la figure et appuyer sur la touche de la **TÉLÉCOMMANDE B** que l'on entend dupliquer ; la lâcher lorsque la led de la **TÉLÉCOMMANDE A** devient fixe.
- 4- La led de la **TÉLÉCOMMANDE A** recommencera à clignoter, il faut donc transmettre la source de la **TÉLÉCOMMANDE B** en appuyant simultanément sur les touches **2** et **4** et les lâcher lorsque la led (de la **TÉLÉCOMMANDE B**) clignote ; il faut appuyer sur la touche programmée et la lâcher quand la led de la **TÉLÉCOMMANDE A** est à nouveau fixe, pour ensuite s'éteindre.

Les **TÉLÉCOMMANDES A** programmées avec les **TÉLÉCOMMANDES B** (BFT) fonctionneront après avoir effectué, la **MÉMORISATION AU RÉCEPTEUR AUTOMATIQUE VIA RADIO**

LES **TÉLÉCOMMANDES A** programmées avec la **TÉLÉCOMMANDE B** (FAAC-GENIUS) fonctionneront à la deuxième pression de la touche programmée à proximité de l'installation



PROCÉDURE DE DUPLICATION DE PRIME À PRIME

Valable pour les **PRIME** programmées

- **AVIDSEN**
- **V2**

Nous appellerons la **PRIME** à dupliquer **TÉLÉCOMMANDE A** et celle programmée **TÉLÉCOMMANDE B**

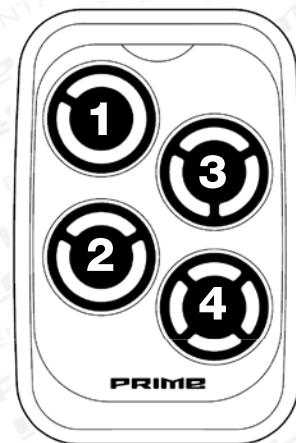
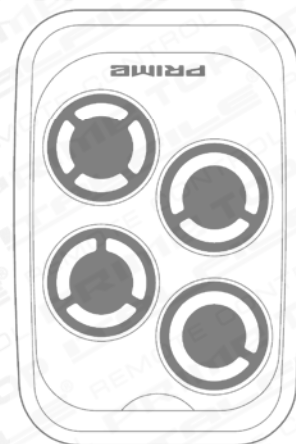
- 1- Sur la **TÉLÉCOMMANDE A** appuyer simultanément sur les touches **1** et **2** et les lâcher lorsque la led commencera à clignoter en **ROUGE**.
- 2- Lorsqu'elle clignote, appuyer sur la touche de la **TÉLÉCOMMANDE A** que l'on souhaite mémoriser et la lâcher lorsque la led **ROUGE** commencera à clignoter rapidement.
- 3- Pendant que la led clignote, positionner les 2 télécommandes comme sur la figure et appuyer sur la touche de la **TÉLÉCOMMANDE B** que l'on entend dupliquer ; la lâcher lorsque la led de la **TÉLÉCOMMANDE A** devient fixe.
- 4- La led de la **TÉLÉCOMMANDE A** recommencera à clignoter, il faut réappuyer sur la même touche de la **TÉLÉCOMMANDE B** jusqu'à ce que la led **ROUGE** redevienne fixe pour la deuxième fois, pour ensuite s'éteindre

LES **TÉLÉCOMMANDES A** programmées avec la **TÉLÉCOMMANDE B** (AVIDSEN) fonctionneront après avoir agi manuellement sur la centrale

Les **TÉLÉCOMMANDES A** programmées avec les **TÉLÉCOMMANDES B** (V2) fonctionneront après avoir effectué, la **MÉMORISATION AU RÉCEPTEUR AUTOMATIQUE VIA RADIO**



TÉLÉCOMMANDE B
DÉJÀ PROGRAMMÉE



TÉLÉCOMMANDE A PRIME TOP
À PROGRAMMER

MÉMORISATION AU RÉCEPTEUR AUTOMATIQUE VIA RADIO

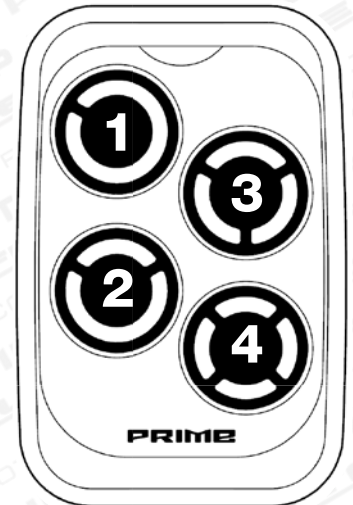
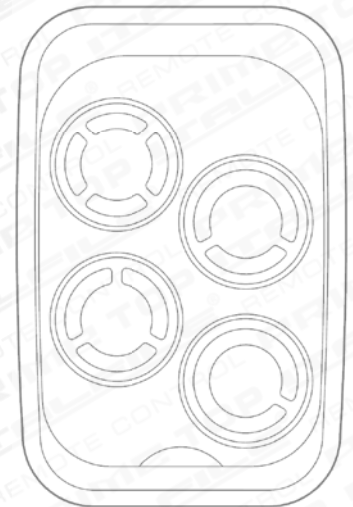
La mémorisation doit être effectuée à proximité de l'installation

- 1- Appuyer sur la touche de la **PRIME TOP** programmée, la lâcher lorsque la led rouge s'éteint et commencera à clignoter en **VERT**.
- 2- Attendre que la led cesse de clignoter, puis appuyer à nouveau sur la touche pour vérifier le bon fonctionnement.

FONCTION TOUCHE CACHÉE / SOURCE

La mémorisation doit être effectuée à proximité de l'installation

- 1- Appuyer simultanément sur les touches ② et ④ et les lâcher lorsque la led clignote en ROUGE.
- 2- Pendant le clignotement, appuyer sur la touche programmée et tant qu'elle n'est pas relâchée, la **PRIME TOP** transmettra le code SOURCE.



TÉLÉCOMMANDE PRIME TOP
À PROGRAMMER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BANDE 433 MHz	De 433.03 à 435.43 MHz
BANDE 868 MHz	De 868.03 à 870.43 MHz
PUISSANCE	8 dBm
ALIMENTATION	Batterie CR2032
CODIFICATION	OOK/FSK
NOMBRE DE CANAUX	4

Pour toute information complémentaire,
consulter le site www.italfile.it ou écrire à info@italfile.it

MISE AU REBUT

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le fabricant ITALFILE S.R.L. via Gualda, 11 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy déclare que le type d'appareil radio PTxxxxx-4x SNO1220 est conforme à la directive 2014/53UE (RED).

Le texte complet est disponible à l'adresse suivante : www.italfile.it
Montecchio Maggiore Vicenza 05/12/2020

Le responsable, Pellattiero Luigino

