

Modèle MS-ONE

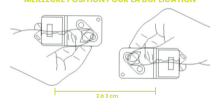


TÉLÉCOMMANDE UNIVERSELLE

Multi-Fréquence



MELLEURE POSITION POUR LA DUPLICATION



Type d'analyse automatique Multi-fréquence Jusqu'à 4 télécommandes différentes en 1.

ENREGISTREMENT DIRECT SUF LE RÉCEPTEUR

LA PROCÉDURE AMC EST UNE FONCTION D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE SOUS CONDITION DE CERTAINES MARQUES ET MODÈLES MENTIONNÉS DANS LA LISTE DES COMPATIBILITÉS.



MANUEL EN FRANÇAIS

COMMENT PROGRAMMER VOTRE TÉLÉCOMMANDE MUI TI SWITCH?

PROCÉDURE STANDARD:

1. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE. Maintenez le bouton 1 enfoncé et appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux boutons.

La LED de la télécommande Multi Switch MS-ONE clignote rapidement.

2. Copier le signal de la télécommande d'origine :

Placez la télécommande d'origine face à la Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance, puis appuyez sur le bouton de l'équipement de votre choix de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONE commence à clianoter rapidement.

3. Enregistrer le code sur la Multi Switch :

Pendant que la LED de la Multi Switch MS-ONE clignote rapidement, appuyez sur le bouton de la Multi Switch MS-ONE sur lequel vous souhaitez enregistrer le code copié, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED s'éteiane.

4. Répétez l'opération pour les autres boutons, si nécessaire.

DECEDTELID .

Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Pour terminer, assurez-vous d'activer la procédure d'enregistrement sur le récepteur de votre équipement afin que celui-ci accepte la nouvelle télécommande Multi switch MS-Oks. Cette étape peut varier selon le modèle du récepteur. Voir Méthode: Page 17

Note: *Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal ou qu'une procédure AMC est necessaire veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15.

- FAAC FT GÉNIF :

- 1. Vérifiez que vous avez bien un modèle maître. Seul un modèle maître vous permettra de programmer votre nouvelle Multi Switch MS-ONE. Pour cela, appuyez sur un bouton et maintenez- le enfoncé. Si la diode clignote 1 fois puis reste allumée de manière continue, il s'agit d'un modèle maître. Si la diode reste allumée de manière continue, il s'agit d'un modèle esclave et vous ne pourrez pas programmer votre nouvelle télécommande.
- 2. Mettre la Multi Switch MS-ONE en mode apprentissage. Appuyez et maintenez le bouton 1 enfoncé, Ensuite appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux, boutons, la LED de la Multi Switch MS-ONE commencera à clianoter lentement.

3. Démarrer la procédure de copie

Avec la télécommande FAAC/GENIUS, appuyez sur le bouton de l'équipement que vous souhaitez copier et maintenez-le enfoncé. Attendez que la LED de la Multi Switch

maintenez-le enfoncé. Attendez que la LED de la Multi Switch MS-ONE reste allumée de façon fixe.

4. Préparer la télécommande FAAC/GENIUS pour l'envoi du code initial

Placez la télécommande FAAC/GENIUS à environ 2 à 3 cm de la Multi Switch MS-ONE. Appuyez simultanément sur les boutons 1 et 2 de la télécommande FAAC/GENIUS, jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONE recommence à clignoter lentement.

La gamme FAAC/GENIUS les boutons sont positionnés en croix voir schémas.



- Copie du signal Appuyez de nouveau sur le bouton que vous avez sélectionné précédemment sur la télécommande FAAC/GENIUS.
- **6.** La LED de la Multi Switch MS-ONE clignote rapidement. Sélectionnez maintenant l'emplacement sur la Multi Switch MS-ONE où vous souhaitez copier l'équipement.

NOTE: "Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

- BFT MITTO B RCB:

1. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE. Maintenez enfoncé le bouton 1 et appuyez quatre fois sur le bouton 2. Relâchez ensuite les deux boutons. La LED de la Multi Switch clianote lentement.

2. Copier la télécommande BFT.

Placez la télécommande BFT devant la Multi Switch MS-ONE,

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 1 de la télécommande BFT que vous souhaitez copier jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch s'allume en fixe.
- -'Appuyez simultanément sur les boutons 1 et 2 de la télécommande BFT. La LED de la Multi Switch clignote rapidement, indiquant au'elle recoit le code initial.

3. Enregistrer le code dans la Multi Switch.

Appuyez sur le bouton de la Multi Switch où vous souhaitez stocker le code copié. Maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch s'éteigne, confirmant que le code a été enreaistré avec succès.

NOTE: "Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal vouillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

- BFT MITTO COOL C:

1. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-

Maintenez enfoncé le bouton 1 et appuyez quatre fois sur le bouton 2. Relâchez ensuite les deux boutons.

2 Digosz la tálásommando

2. Placez la télécommande BFT en faisant bien attention à coller les deux télécommandes entre elles.



3. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de la télécommande BFT que vous souhaitez copier jusqu'à ce que la LED de la MS-ONE s'allume fixe.

ATTENTION

LA LED de la MS-ONE NE DOIT PAS CLIGNOTER RAPIDEMENT.

Cela provient du mauvais appuis des boutons de la BFT, récurent sur ce modèle. Si cela persiste reporter vous à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME". Page 14

NOTE: "\$I la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17. 4. Sur la Télécommande BFT, appuyez simultanément sur les boutons 1 et 2 pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la LED s'allume puis relâchez.

Attendez que la LED de la Multi Switch se mette à faire des doubles clignotements.

- 5. Sur la Télécommande BFT, appuyez et maintenez de nouveaux simultanément sur les Boutons 1 et 2 de votre télécommande BFT, la LED de la Multi Switch doit se fixer et se mettre à clignoter rapidement, à ce moment précis relâchze les boutons de votre télécommande BFT.
- 6. Enregistrer le code dans la Multi Switch.

Appuyez sur le bouton de la Multi Switch où vous souhaitez stocker le code copié. Maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch s'éteigne, confirmant que le code a été enregistré avec succès.

- BET MITTO M:

1. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE. Maintenez enfoncé le bouton 1 et appuyez quatre fois sur le bouton 2. Relâchez ensuite les deux boutons. La LED de la Multi Switch clianote lentement.

2. Copier la télécommande BFT.

Placez la télécommande BFT devant la Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance. Appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine que vous souhaitez copier et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONF s'alllume en fixe.

3. Transmettre le «Code initial» (étape essentielle).

Transmettez maintenant le code de synchronisation de la télécommande d'origine (en appuyant sur le bouton caché à l'arrière ou à l'intérieur du boîtier.

4. Enregistrer le code dans la Multi Switch.

Appuyez sur le bouton de la Multi Switch où vous souhaitez stocker le code copié. Maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch s'éteigne, confirmant que le code a êté enreaistré avec succès.

NOTE: "Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

- NICE TÉLÉCOMMANDE ON3EBD :

PROCÉDURE DE MODIFICATION DU CODAGE

Cette procédure permet de modifier le type de codage («
O-Code » ou « BD ») associé à une seule touche de commande. ONSEBD est configuré en usine, en mode bidirectionnel avec le codage radio « BD », Si l'automatisme
de l'installation utilise la technologie unidirectionnelle «
O-Code », il faut effectuer la procédure de « modification
du codage » pour chaque touche de commande à associer
à l'automatisme.

- 1. Localiser la touche de commande correspondante à votre équipement.
- 2. Appuyez 3 fois la touche de fonction « i ».
- 3. Maintenir enfoncée pendant 3 secondes la touche de commande sélectionnée au point 01.
- 4. La led ROUGE indique que le codage unidirectionnel « O-Code » est défini.

La led VERTE indique que le codage bidirectionnel « BD » est défini. Pour rétablir le codage « BD », répéter les points 01, 02 et 03 : la LED VERTE indique que le codage bidirectionnel « BD » est configuré.

6. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE. Maintenez le bouton 1 enfoncé et appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux boutons. La LED de la télécommande Multi Switch MS-ONE clianote rapidement.

7. Copie du signal :

Placez la télécommande d'origine face à la Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance, puis appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONE commence à clignoter rapidement.

8. Enregistrement du code sur la Multi Switch :

Pendant que la LED de la Multi Switch MS-ONE clignote rapidement, appuyez sur le bouton de la Multi Switch MS-ONE sur lequel vous souhaitez enregistrer le code copié, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

NOTE: "Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

NICE TÉLÉCOMMANDE MYGO BD, MYGO BDB, MYGO BDG:

PROCÉDURE DE MODIFICATION DU CODAGE

Cette procédure permet de modifier le type de codage («
O-Code » ou « BD ») associé à une seule touche de commande. La gamme MYGO BD est configurée en usine, en
mode bidirectionnel avec le codage radio « BD », Si l'automatisme de l'installation utilise la technologie unidirectionnelle « O-Code », il faut effectuer la procédure de « modification du codage » pour chaque touche de commande à
associer à l'automatisme:

- 1. Localiser la touche de commande correspondante à votre équipement.
- 2. Appuyez 3 fois la touche de fonction « i ».
- Maintenir enfoncée pendant 3 secondes la touche de commande sélectionnée au point 01.

 A la la la POUSE indigue que le codage unidirectionnel «
- 4. La led ROUGE indique que le codage unidirectionnel « O-Code » est défini.

La led VERTE indique que le codage bidirectionnel « BD » est défini. Pour rétablir le codage « BD », répéter les points 01, 02 et 03 : la LED VERTE indique que le codage bidirectionnel « BD » est configuré.

6. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE. Maintenez le bouton 1 enfoncé et appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux boutons. La LED de la télécommande Multi Switch MS-ONE clianote rapidement.

7. Copie du signal :

Placez la télécommande d'origine face à la Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance, puis appuyez sur le bouton de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONE commence à clianoter rapidement.

8. Enregistrement du code sur la Multi Switch :

Pendant que la LED de la Multi Switch MS-ONE clignote rapidement, appuyez sur le bouton de la Multi Switch MS-ONE sur lequel vous souhaitez enregistrer le code copié, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED s'étejane.

SOMFY RTS

PRÉPARATION :

MUNISSEZ-VOUS DE VOTRE TÉLÉCOMMANDE MULTI SWITCH MS-ONE À PROGRAM-

- Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE.

 Maintenez le bouton 1 enfoncé et appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux boutons. La LED de le lélécommande Multi Switch MS-ONE clianate rapidement.

 In the commande Multi Switch MS-ONE clianate rapidement.
- 2. Copier le signal de la télécommande d'origine :

Placez la télécommande d'origine face à la Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance, puis appuyez sur le bouton de l'équipement de votre choix de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONE commence à clianoter rapidement.

3. Enregistrer le code sur la Multi Switch :

Pendant que la LED de la Multi Switch MS-ONE clignote rapidement, appuyez sur le bouton de la Multi Switch MS-ONE sur lequel vous souhaitez enregistrer le code copié, et maintenez-le enfoncé iusau'à ce que la LED s'éteiane.

4. Mémorisation de la touche :

Placez la télécommande Multi Switch MS-ONE sur la cible gravée sur le capot Appuyez sur le bouton de la télécommande Multi Switch MS-ONE programmer précédemment en parti 3. La LEO « RADIO » s'allumera puis s'éteindra lorsque vous relâcherez le bouton. La touche a été mémorisée.

NOTE: "Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

ERREKA IRIS

- 1. Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE. Maintenez le bouton 1 enfoncé et appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux boutons. La LED de la télécommande Multi Switch MS-ONE clignote rapidement.
- 2, Placez la télécommande d'origine face à la Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance, puis appuyez sur le bouton de l'équipement de votre choix de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la LED de la Multi Switch MS-ONE soit five
- 3, Télécommande d'origine, réalisez un pont électrique entre les broches 1 et 5 du connecteur. Une fois le pont électrique effectuer, la LED de télécommande d'origine s'allume fixe. Attendre que la Multi Switch MS-ONE clignote de nouveau, puis appuyez sur le bouton de la Multi Switch MS-ONE sur lequel vous souhaitez enregistrer le code copié, et maintenez-le enfoncé jusau'à ce que la ILED s'éteigne.



NOTE: "SI la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

MS-ONE À MS-ONE (AVEC LE RECEPTEUR RMS-433) EN ROLLING CODE.

1. Activer le mode apprentissage de la nouvelle Multi Switch MS-ONE. Maintenez le bouton l enfoncé et appuyez quatre fois sur le bouton 2, puis relâchez les deux boutons. La LED de la télécommande Multi Switch MS-ONE clignote rapidement.

2, Placez les deux Multi Switch MS-ONE, à environ 2 à 3 cm de distance, puis appuyez sur le bouton de l'équipement de votre choix de la MS-ONE déjà programmé jusqu'à ce que la LED de la nouvelle Multi Switch MS-ONE soit fixe, relâchez, puis attendez que la LED clianote à nouveau rapidement.

3, La nouvelle Multi Switch MS-ONE clignote rapidement, appuyez sur le bouton de la nouvelle Multi Switch MS-ONE sur lequel vous souhaitez enregistrer le code copié, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

4. Enregistrement sur le récepteur Multi Switch RMS-433 :

Appuyez sur le bouton **LEARN 1 ou LEARN 2** de votre choix et vos équipement sur le récepteur RMS-433.

La LED de programmation du récepteur est fixe. Sur la télécommande MS-ONE, Appuyez de nouveau sur le bouton que vous avez **sélectionné précédemment**.

La LED du récepteur clignote rapidement puis s'éteint pour confirmer l'enregistrement. Répéter les étapes ci-dessus pour les autre Multi Switch MS-ONE.

NOTE: "Si la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuilliez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être decessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

ÉMISSION DU CODE DE SYNCHRONISATION DE MS-ONE VERS MS-ONE : POUR LA MARQUE (BFT)

 Activer le mode apprentissage sur la Multi Switch MS-ONE (nouvelle).

Maintenez enfoncé le bouton 1 et appuyez quatre fois sur le bouton 2.

Relâchez ensuite les deux boutons. La LED de la Multi Switch clignote lentement,

Sur la Télécommande déjà programmée Multi Switch MS-ONE,

Appuyer sur le **bouton déjà programmé de la nouvelle MS-ONE restez appuyer jusqu'à la LED** de la nouvelle MS-ONE **se mette à faire des doubles clignotement,**

3, Sur la télécommande déjà programmée Multi Switch MS-ONE, appuyez sur les boutons 1 et 2 en simultanément jusqu'au clianotement rapide, puis relâcher.

La nouvelle Multi Switch MS-ONE doit rester en clignotement

 appuyez sur la programmation de l'équipement de votre choix déjà enregistrer sur la Multi Switch MS-ONE déjà programmer.

NOTE: "SI la Multi Switch MS-ONE ne réagit pas à la réception du signal veuillez vous reporter à la rubrique "RESOLUTION DE PROBLEME" Page 15. Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Voir Méthode: Page 17.

RÉSOLUTION PROBLÈME

PROBLÈME RENCONTRÉ SUR LA TÉLÉCOMMANDE MS-ONF

Sur une procédure d'apprentissage, vous rencontrez des difficultés

Problème:

LED de la Multi Switch ne prend pas le signal de la télécommande d'origine. (Absence de clignotement rapide)

Solution:

Appuyez sur les touches 1 et 2 simultanément jusqu'à ce que la LED clignote rapidement.

Relâchez les touches attendez la fin du clignotement.

Problème BFT :

LED de la Multi Switch persiste à clianoter rapidement.

Solution:

Appuyez sur les touches 1 et 2 simultanément jusqu'à ce que la LED clignote rapidement. Relâchez les touches attendez la fin du clignotement.

Ou

Faire une procédure d'apprentissage sur un autre bouton (même non utilisé), après obtention de résultat veuillez programmer le bouton souhaité.

Procédez de nouveau à la programmation de la/ou des touche(s).

PROBLÈME RENCONTRÉ SUR LE RÉCEPTEUR RMS-433 AVEC UNE MS-ONE :

A l'enregistrement sur le récepteur RMS-433 avec une télécommande Multi Switch MS-ONE.

Problème :

Si vous enregistrez une nouvelle télécommande MS-ONE, le récepteur et qu'il ne prend pas en compte l'enregistrement c'est que la télécommande n'a pas été copiée avec une MS-ONE déjà programmée en Rolling code, car les télécommandes individuelles ont des programmations par défaut non compatibles avec le récepteur.

Solution : Veillez vous référer à la procédure «MS-ONE à MS-ONE (avec le récepteur RMS-433) en Rolling code».

APPAIRAGE AUTOMATIQUE (AUTO MATCH CODE) AMC

La procédure AMC est une fonction d'apprentissage automatique sous condition de certaines marques et modèles mentionnés dans la liste des compatibilités.

- 1. Placez vous à environ 1 mètre de votre récepteur d'origine,
- 2. Maintenez enfoncé le bouton préalablement programmer précédemment sur la Multi Switch MS-ONE.
- 3. Lorsque le récepteur émet le signal de retour, la LED de la MS-ONE clignote rapidement.
- Relâchez le bouton attendez la fin du clignotement rapide de la MS-ONE, le code a été appairé avec succès.

INFORMATIONS IMPORTANTES À CONNAÎTRE.

Sur certains modèles, il peut être nécessaire d'effectuer un enregistrement sur le récepteur. Pour terminer, assurezvous d'activer la procédure d'enregistrement sur le récepteur de votre équipement afin que celui-ci accepte la nouvelle télécommande Multi Switch MS-ONE. Cette étape peut varier selon le modèle du récepteur.

Généralement, il faut appuyer sur le bouton d'apprentissage (souvent appelé «Learn» ou «Program» ou «Memo») situé sur le récepteur, ou suivre la procédure spécifique décrite par le fabricant.

Ensuite sur la **Multi Switch MS-ONE** appuyez sur la touche **précédemment programmée** jusqu'à ce que la LED s'éteigne.



Note:

La capacité de réception des récepteurs et la portée des télécommandes sont fortement influencées par les autres dispositifs (par exemple : les alarmes, les casques radio, téléphones, ordinateurs etc.) qui fonctionnent sur la même fréquence dans l'environnement d'utilisation. Dans ces caslà, Multi-Switch ne peut offrir aucune garantie sur la portée réelle de ses dispositifs. Ainsi par mauvais temps comme la pluie ou la neige, la portée de transmission peut être altérée. L'acier, le béton, les murs ou les arbres peuvent également limiter la portée.

Plus d'informations :

Typologie : Émetteurs radio pour le contrôle des automatismes pour portails, portes aumatiques, prises à frequence radio, volets roulants, etc. Frèquence : 280 MHz a 688 MHz. La telécommande Multi Switch est alimentee par une pile CR2032 3V. Durée de la pile : 2 ans, estimée. Lorsque vous remplacez la batterie, vérifiez la bonne polarité. Ne jetez pas les piles usagées dans l'environnement : déposez les piles endommagées dans les déchetteries.



WWW.MULTISWITCH-STORE.COM

Model MS-ONE

The Multi Switch remote control is powered by a CR2032 3V BATTERY. - Do not throw used batteries into the environment: take damaged batteries to recycling centers.

Made in China.

Tester compatibilité Check Compatibility



