

CLAVIER À CODE RADIO M-TX2

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE

ATTENTION

Avant de procéder à l'installation de la centrale de commande, lire attentivement les instructions et suivre les indications fournies. Le non-respect des indications ci-dessous peut causer des dommages et des accidents graves. Conserver les instructions même si elles restent toujours disponibles sur le site internet du producteur.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- Le montage, la programmation, la mise en service et la maintenance du produit doivent être exclusivement confiés à du personnel technique qualifié, capable d'évaluer les risques inhérents à l'installation et à l'utilisation du produit et d'adopter les mesures de sécurité nécessaires.
- Informer l'utilisateur final sur le fonctionnement et l'utilisation du produit en conditions de sécurité, et sur les risques liés à son utilisation.
- Interdire aux enfants de jouer avec le dispositif et conserver les radiocommandes hors de leur portée.

Le constructeur décline dès à présent toute responsabilité en cas de dommages aux personnes ou aux biens causés par une utilisation impropre du produit, par le non-respect des indications fournies dans cette notice, par une installation incorrecte et par le raccordement à une installation électrique non conforme aux réglementations en vigueur.

Les éventuelles modifications apportées au produit doivent être autorisées par le producteur, sous peine d'annulation de toute forme de garantie et d'invalidation de la déclaration de conformité CE.

SOMMAIRE

1. DESCRIPTION DU PRODUIT	Page 01
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	Page 01
3. FONCTIONNEMENT	Page 01
4. OUVERTURE ET FERMETURE M-TX2	Page 01
5. VOYANTS ET TOUCHES	Page 02
6. CHANGEMENT DU MOT DE PASSE	Page 02
7. RÉINITIALISATION DU MOT DE PASSE	Page 02
8. MÉMORISATION	Page 02
9. ALARME PILE DÉCHARGÉE ET REMPLACEMENT	Page 02
10. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	Page 02

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le clavier M-TX2 est un clavier radio à deux canaux qui peut être monté à l'extérieur ou à l'intérieur et mémorisé sur les centrales de commande M-PLUS et M-BASIC.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Alimentation : pile au lithium 3 V CR2450
- Autonomie de la pile : 2 ans 10 opérations par jour
- Fréquence radio : 433,92 MHz
- Canaux de transmission : 2
- Codage : Code tournant
- Portée de transmission depuis l'intérieur : 35 m (*)
- Portée de transmission depuis l'extérieur : 100 m (*)
- Dimensions : 97x73x43 mm
- Degré de protection : IP 54
- Matériau : Aluminium
- Poids : 230 g
- Clés fournies : 2

(*) L'installation sur des supports en fer peut réduire la portée.

3. FONCTIONNEMENT

Le clavier radio M-TX2 dispose de 2 canaux de transmission radio ; un mot de passe à 6 chiffres est nécessaire pour les utiliser. En saisissant le code correct et en pressant la touche A ou B selon le canal souhaité, le signal radio est transmis. Si le code est incorrect, aucune transmission n'aura lieu. Un mot de passe différent peut être attribué à chaque canal.

Seuls les 6 derniers chiffres saisis sont enregistrés ; par exemple, si le mot de passe correct est « 123456 », en cas de saisie de « 00123456 » le mot de passe est reconnu ; en revanche, en cas de saisie de « 12345600 », le mot de passe est considéré comme incorrect.

Après avoir pressé une touche, le clavier reste actif pendant 4 secondes ; après ce laps de temps, l'opération doit être répétée. Après avoir saisi le code correct, il est possible de presser plusieurs fois la touche du canal sans devoir le saisir à nouveau, toujours un délai maximal de 4 secondes.

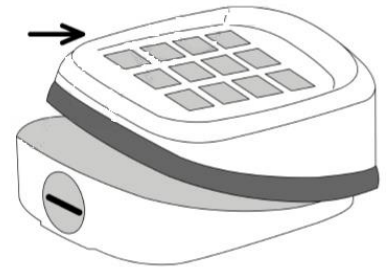
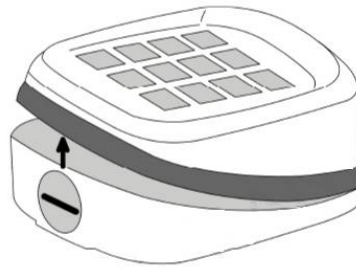
4. OUVERTURE ET FERMETURE M-TX2

Pour fixer le clavier au mur, il faut l'ouvrir à l'aide de la clé fournie.

Il est impératif de conserver les clés dans un endroit sûr, car elles sont indispensables pour remplacer la pile et changer le mot de passe.

L'OUVERTURE DU CLAVIER :

- 1) Tourner la clé en position horizontale.
- 2) Pousser et soulever la partie supérieure comme indiqué par les flèches.



Avec le clavier M-TX2 ouvert, il est possible de :

- 1) Fixer le clavier M-TX2 au mur à l'aide des chevilles fournies.
Percer des trous dans la base aux endroits indiqués.
- 2) Remplacer ou activer la pile d'alimentation CR2450 ;
- 3) Changer les mots de passe.

FERMER LE CLAVIER :

- 1) Accrocher la partie supérieure à la partie inférieure ;
- 2) Pousser vers le bas et tourner la clé à l'horizontale.

5. VOYANTS ET TOUCHES

VOYANTS

- A** : canal A : s'allume lorsqu'une transmission est envoyée sur le canal A ;
- 1** : clavier : s'allume en cas de pression de l'une des touches 0-9 ;
- 2** : pile déchargée ;
- B** : canal B : s'allume lorsqu'une transmission est envoyée sur le canal B.

TOUCHES

- 0 - 9** : touches de saisie du mot de passe
- A - B** : touches du canal de transmission

Pour envoyer une transmission, saisir le mot de passe et presser la touche du canal choisi ; la transmission n'est activée que si le mot de passe est correct.

Une fois le mot de passe saisi, il est possible de presser plusieurs fois en séquence la touche du canal pour envoyer plusieurs signaux, par exemple pour ouvrir puis arrêter le rideau métallique.

Au bout de 4 secondes à compter de la dernière transmission, le clavier est désactivé.



6. CHANGEMENT DU MOT DE PASSE

Le mot de passe par défaut pour les canaux A et B est 000000. Le mot de passe doit comporter au moins 6 chiffres.

Canal A

Presser la touche A pendant 2 secondes : le voyant A s'allume.

Saisir l'ancien mot de passe (à la première utilisation : 000000) puis presser la touche A ---> les voyants A et 1 sont allumés

Dans les 2 secondes qui suivent, saisir le nouveau mot de passe (minimum 6 chiffres) puis presser la touche A ---> les voyants A, 1 et 2 sont allumés

Saisir à nouveau le mot de passe pour confirmation puis presser A ---> les voyants A, 1 et 2 clignotent deux fois puis s'éteignent.

Si les voyants ne clignotent pas deux fois, il y a une erreur dans la procédure. Recommencer à partir du point 1.

Canal B

Presser la touche B pendant 2 secondes : le voyant B s'allume.

Saisir l'ancien mot de passe (à la première utilisation : 000000) puis presser la touche B ---> les voyants B et 1 sont allumés

Dans les 2 secondes qui suivent, saisir le nouveau mot de passe (6 chiffres minimum) puis presser la touche B ---> les voyants B, 1 et 2 sont allumés

Saisir à nouveau le mot de passe pour confirmation puis presser la touche B ---> les voyants B, 1 et 2 clignotent deux fois puis s'éteignent.

Si les voyants ne clignotent pas deux fois, il y a une erreur dans la procédure. Recommencer à partir du point 1.

7. RÉINITIALISATION DU MOT DE PASSE

Si le mot de passe a été perdu, il est nécessaire d'ouvrir le clavier avec la clé et de retirer la pile.

Presser n'importe quelle touche et la maintenir enfoncée pendant 2 secondes, remettre la pile, tous les voyants s'allument, puis s'éteignent l'un après l'autre ; relâcher la touche.

Le mot de passe revient à sa valeur par défaut : pour les canaux A et B, c'est 000000.

8. MÉMORISATION

Les canaux A et B du clavier se comportent comme deux radiocommandes distinctes.

M-PLUS (mémorisation d'une touche ouverture-arrêt-fermeture- arrêt...)

Presser la touche SEL et la maintenir enfoncée pendant 1 seconde, puis utiliser la touche SEL pour sélectionner le voyant L1 CODE qui commencera à clignoter lentement.

Saisir le mot de passe du canal 1 sur le clavier M-TX2, puis presser deux fois la touche A : le voyant du clavier M-TX2 clignote, puis s'éteint. Attendre que le voyant L1 CODE de la centrale de commande M-PLUS reste allumé fixement.

La mémorisation est terminée.

M-BASIC

Presser la touche de programmation PROG, la centrale de commande émet un signal sonore et le voyant rouge DL6 s'allume (pour indiquer qu'elle est prête pour la mémorisation).

Relâcher la touche PROG et saisir le mot de passe pour le canal 1 du clavier M-TX2, puis presser deux fois la touche A : le voyant du clavier M-TX2 clignote, puis s'éteint.

Le voyant rouge DL6 de la centrale de commande M-BASIC, accompagné d'un signal sonore, s'éteint puis s'allume en séquence pour confirmer que la mémorisation est terminée.

Pour mémoriser le deuxième canal, suivre la même procédure après avoir saisi le mot de passe choisi pour le canal B.

9. ALARME DE PILE DÉCHARGÉE ET REMPLACEMENT

Si les voyants 1 et 2 s'allument simultanément quand on presse les touches des chiffres 0 et 9, cela signifie que la pile a atteint une tension inférieure à 2,4 V et qu'il faut donc la remplacer.

Ouvrir le clavier à l'aide de la clé spéciale, selon la procédure indiquée au chapitre « 3 », tourner le cache de la pile dans le sens horaire, retirer la pile déchargée et positionner une pile CR2450 neuve avec le pôle positif tourné vers le cache.

Fermer le cache en le tournant dans le sens antihoraire.

