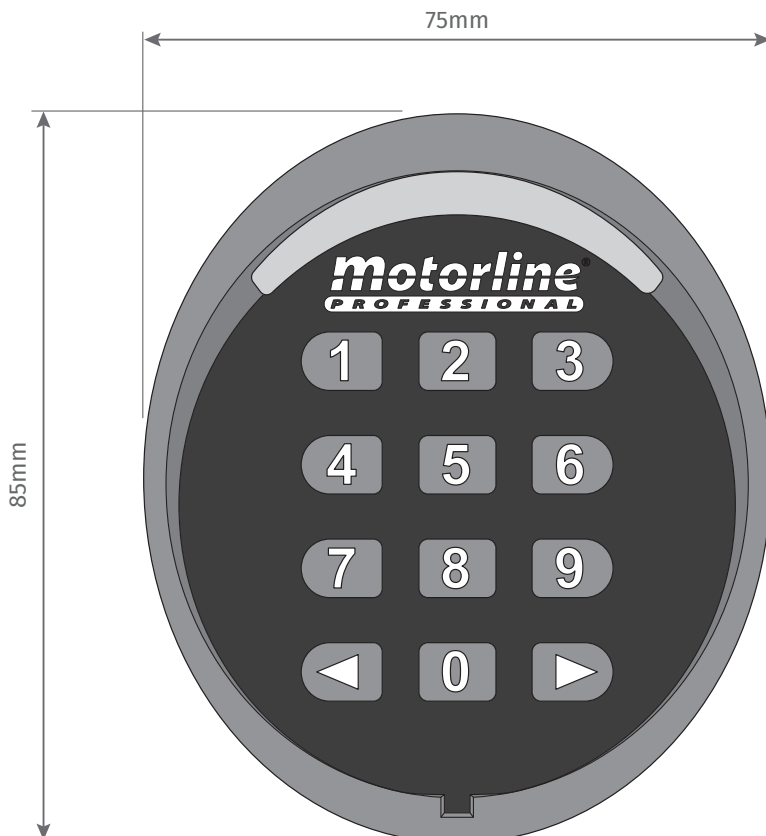




TEC1

MANUEL DE L'UTILISATEUR/INSTALLATEUR

v1.4
REV. 03/2024



motorline®
PROFESSIONAL

Ce produit est un télécommande bicanal sans fil qui marche à travers l'introduction dans le clavier d'une série pré-programmé de touches.
Ce produit a été conçu pour utilisation tant à l'intérieur comme à l'extérieur.
La sécurité du signal est assuré parce que le code émis change à chaque émission.
Il a une portée moyenne de 20 mètres.
Il est estimé que la batterie a une durée de 2 ans avec une utilisation moyenne de 10 émissions par jour.

AVERTISSEMENT

- Tenez en compte que les automatismes d'ouverture de portes et portails devront être seulement installé par techniciens qualifiés, tout en respectant les normes établies par la loi.
- Avant de démarrer avec l'installation, assurez-vous que toutes les conditions mentionnés sur le chapitre "Spécifications Techniques" soient respectés.
- Ce produit a été conçu pour commander l'automatisme d'ouverture de portes, portails, et mécanismes similaires. Tout autre utilisation que celle n'ont prévu dans cet notice, est considéré comme impropre et annule la garantie.

Signal sonore	Ça signifie
1 bip court	Sonorité du clavier
1 bip longue	Standby
3 bips longues	Confirmation de changement de combinaison des touches
5 bips courts	Erreur dans l'introduction ou édition de combinaison des touches
10 bips rapides	Signal batterie faible: vous devez la remplacer

INSTALLATION

Avant l'installation, vous devez essayer le clavier afin de vérifier la portée effective du signal et son bon fonctionnement.
Attention que la portée sera en moins 25-30% en cas de batterie faible.

POSITIONNEMENT

Au délà de la distance du récepteur, vous devez prendre en considération que le clavier ne devra pas être placé à proximité ou en contact avec des structures métalliques, pouvant servir comme une barre au signal émis. Dû à son niveau d'étanchéité IP54, le clavier peut être placé à l'exterieur sans engager sa durabilité.

MÉTHODE D'UTILISATION

L'utilisation du clavier est basée dans une combinaison de touches, déjà programmé, à l'aide du clavier numérique. Après avoir introduit la combinaison des touches numériques, devra être pressé la touche **◀** ou **▶**, selon le canal que vous désirez utiliser:

- Canal 1 si pressée la touche **◀**
- Canal 2 si pressé la touche **▶**

Le signal sera transmis seulement lorsque une séquence valide de touches est introduit – si une séquence non valide a été introduit, le clavier émet des bips sonores (5 bips courts). La combinaison introduite devra être exacte, parce que, si par exemple, la combinaison correcte est 0422, combinaisons tels comme 422, 10422, ou 04222 seront interprétées comme incorrectes. Comme ça, si vous avez appuyé par inadvertance une touche incorrecte, vous devez appuyer **◀** ou **▶** pour faire l'erreur d'introduction et effacer la mémoire. Tout de suite après le signal sonore vous pouvez introduire la séquence correcte.

Lorsque vous introduisez la séquence correcte, vous ne devez pas laisser passer plus de 6 secondes entre chacune des touches appuyée, sinon le clavier effacera toute la séquence et vous devez introduire à nouveau toute la séquence

Les claviers sont programmés en usine avec les séquences de touches suivantes:

- 11 pour la touche **◀**
- 22 pour la touche **▶**

CHANGER COMBINAISONS DE TOUCHES

TABLEAU A – CHANGER LA COMBINAISON DES TOUCHES ASSOCIÉ AU CANAL 1 (◀)

Cette fonction permet changer la combinaison de touches associée au canal 1 (◀):

- 1 • Appuyez et gardez appuyée la touche "0", en appuyant ensuite la touche **◀**;
- 2 • Lâcher la touche "0" et **◀**;
- 3 • Insérer le code associé au canal 1 et appuyer **◀** (original – 11, ou code que vous utilisez);
- 4 • Insérer la nouvelle combinaison des touches (jusqu'à 8 chiffres), en appuyant ensuite la touche **◀**;
- 5 • Insérer à nouveau la nouvelle combinaison, en appuyant ensuite la touche **◀** (le clavier émettra un bip long pour confirmer le succès de l'opération. Si vous entendez plusieurs bips, répéter l'opération).

TABLEAU B - CHANGER LA COMBINAISON DES TOUCHES ASSOCIÉ AU CANAL 2 (▶)

Cette fonction permet changer la combinaison des touches associés au canal 2 (▶):

- 1 • Appuyer et gardez pressé la touche "0", en appuyant ensuite la touche **▶**;
- 2 • Laissez la touche "0" e **▶**;
- 3 • Insérer le code associé au canal 2 et appuyez **▶** (original – 22, ou code que vous utilisez);
- 4 • Insérer la nouvelle combinaison des touches (jusqu'à 8 chiffres) en appuyant ensuite la touche **▶**;
- 5 • Insérer à nouveau la nouvelle combinaison, en appuyant ensuite la touche **▶** (le clavier émettra un bip long pour confirmer le succès de l'opération. Si vous entendez plusieurs bips, répéter l'opération).



Si vous avez changé la combinaison des touches et ne pas avoir inséré une combinaison, le système de sécurité sera désactivé, il en faut seulement appuyer les touches **◀** ou **▶** pour émettre des impulsions des canaux 1 ou 2, respectivement.

UTILISATION NORMAL

TABLEAU C – UTILISATION NORMAL POUR ACTIVER LE CANAL 1

- 1 • Insérer dans le clavier la combinaison des touches associée au canal;
- 2 • Appuyer **◀**.

TABLEAU D – UTILISATION NORMAL POUR ACTIVER LA CANAL 2

- 1 • Insérer dans le clavier la combinaison de touches associée au canal 2;
- 2 • Appuyer **▶**.

RESET POUR CONFIGURATIONS D'USINE

Pour faire un reset, le clavier doit être envoyé à nos services techniques.



Si les deux combinaisons sont identiques, après avoir inséré la combinaison sur le clavier, vous pouvez appuyer soit **◀** ou **▶**.