

## GO-KEY-E / GO-KEY-S GO-KEYPRO-E / GO-KEYPRO-S

Clavier sans fils compatible avec les récepteurs et standards de la gamme Motion.



### CARACTÉRISTIQUES

- Permet de programmer 4 codes différents, qui activeront 4 canaux indépendants.
- Le code peut se composer de 1 à 8 chiffres maximum.
- Les codes ne s'effacent pas de la mémoire, même lorsque la batterie est débranchée.
- Le clavier se maintient en état de faible consommation afin d'économiser la batterie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence de travail	868,35MHz
Alimentation	2 piles de 1,5V AAA
Consommation fonctionnement / repos	12mA / 0,002mA
Puissance rayonnée	<25mW
Température de fonctionnement	De -20 °C à +55 °C
Étanchéité	IP43
Dimensions	75x75x65mm diamètre 58mm (version encastrable)
Portée	30m

### INSTALLATION

Le dispositif se compose d'un boîtier compact doté d'une partie frontale métallique et d'une partie postérieure métallique dans la version de surface. Sont également incluses les vis de raccord des deux parties, frontale et postérieure. Dans la version à encastrer, seule la partie visible est métallique. Le dispositif est conçu pour être installé directement sur le mur ou encastré.

### PROGRAMMATION DU CODE MAÎTRE

Appuyer sur la touche \* pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux émette des intermittences rouges lentes. Taper le code maître (le code d'usine est 12345678), puis appuyer sur la touche OK. Le voyant lumineux émet alors des intermittences rouges plus rapides. Appuyer sur la touche \*. Taper le nouveau code maître et appuyer de nouveau sur la touche \*. Le voyant lumineux émet alors des intermittences vertes rapides. Réintroduire le code maître, puis appuyer sur la touche \*. Le voyant lumineux passe alors au vert fixe pendant 2 secondes, indiquant que le nouveau code maître a été programmé correctement. Ensuite, il s'éteint.

## **GO-KEY-E / GO-KEY-S GO-KEYPRO-E / GO-KEYPRO-S**

Si la deuxième introduction du nouveau code maître ne concorde pas avec la première, le voyant lumineux émet une série d'intermittences rouges et le nouveau code maître n'est pas programmé.

### **PROGRAMMATION D'UN NOUVEAU CODE D'ACCÈS**

Appuyer sur la touche \* pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux émette des intermittences rouges lentes. Taper le code maître, puis appuyer sur la touche **OK**. Le voyant lumineux émet alors des intermittences rouges plus rapides. Taper le nouveau code (de 1 à 8 chiffres), suivi du numéro de canal (de 1 à 4), puis appuyer sur la touche **OK**. Le voyant lumineux passe alors au vert fixe pendant 2 secondes, indiquant que le nouveau code d'accès a été programmé correctement. Ensuite, il s'éteint.

Il n'est pas possible d'utiliser le même code sur plus d'un canal. Si l'on programme un nouveau code sur un canal déjà programmé, celui-ci remplacera l'ancien code.

Pour mémoriser le code dans le récepteur, ouvrir la programmation du récepteur, taper le code d'accès, puis appuyer sur la touche **OK** : le récepteur émet un signal sonore de confirmation. Attendre quelques secondes que le récepteur ferme la programmation.

### **FONCTIONNEMENT**

Taper le code mémorisé, puis appuyer sur la touche **OK**. Le voyant lumineux s'allume alors pendant 2 secondes en vert. Si le code est correct, le voyant lumineux réalisera une série d'intermittences rouges.

Si l'on active une touche erronée pendant l'introduction du code, il convient d'appuyer sur la touche **OK** ou attendre 20 secondes pour réintroduire le code.

Le clavier passe en mode d'économie de batterie au bout de 20 secondes d'inactivité des touches.

### **VOYANT DE BATTERIE FAIBLE**

À la réception de la confirmation après l'introduction d'un code, le voyant lumineux émettra une série d'intermittences de couleur verte pendant 1 seconde. Cela indique que la batterie est faible. Il est recommandé de la remplacer.

### **UTILISATION DU DISPOSITIF**

Conçu pour des applications de contrôle d'accès, le dispositif n'est pas garanti pour d'autres utilisations.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des dispositifs sans préavis.

### **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Voir le site Internet [www.jcm-tech.com](http://www.jcm-tech.com)

