

Clavier A Code Radio KP-1

Caractéristiques techniques:

Alimentation	2 x Batterie 6 V DC CR 2032 ou 4 x 6 V DC CR2016
Durée de vie de la batterie	2 ans (10 utilisations par jour)
Fréquence	433.92 MHz +/- 75 kHz
Puissance de transmission	1 mW
Codage	HCS101 Standard
Température de fonctionnement	-20°C ~ +55°C
Nombre de caractère	0-8 caractères
Distance d'émission	80 m dans un espace ouvert et 20 m dans un espace fermé
Indice de protection	IP54
Dimensions	85 x 75 x 35 mm
Poids	150 g



Assemblage :

Enlever le couvercle du clavier (schéma 1). Dévisser le cache (schéma 2). Enlever le couvercle arrière (schéma 3 et 4). Vous pouvez ainsi atteindre la carte électronique.



Fonctions :

En appuyant sur un bouton sur le clavier la LED s'allume.
Sans appui sur le clavier pendant 10 secondes la LED s'éteint.
2 canaux pour 2 différents codes sont disponibles.

Les différents signaux sonores :

Signal sonore	Signification
1 « bip » court	Son des touches
1 « bip » long	Combinaison correcte
3 « bips »	Confirmation de la modification du code
5 « bips » courts	Erreur de code
2 « bips » à faible volume	Alerte pour voltage trop faible
10 « bips » rapides	Alerte batterie faible

Codage :

Codage du canal 1, code par défaut [1, 1, <] :

- Appuyer sur le bouton RF-Learn de la carte électronique de votre motorisation
- Lorsque la LED bleue s'allume, taper le code par défaut [1, 1, <], la LED clignote, cela signifie que la combinaison est mémorisée
- Re-taper la combinaison
- Lorsque la LED bleue s'éteint, la procédure de codage est finie
- Pour vous assurer que la combinaison fonctionne, retaper le code Codage du canal 2, code par défaut [2, 2, <] :
- Appuyer sur le bouton RF-Learn de la carte électronique de votre motorisation
- Lorsque la LED bleue s'allume, taper le code par défaut [2, 2, <], la LED clignote, cela signifie que la combinaison est mémorisée
- Re-taper la combinaison
- Lorsque la LED bleue s'éteint, la procédure de codage est finie
- Pour vous assurer que la combinaison fonctionne, retaper le code

Modification du code :

Canal 1: Code par défaut [1,1] :

- Changer le code en maintenant appuyé le bouton « 0 » et appuyer sur le bouton « < », puis relâcher. Vous entrez en mode modification
 - Entrer le code par défaut (ou le code précédent) et appuyer sur le bouton « < »
 - Entrer le nouveau code (maximum 8 caractères) et appuyer sur le bouton « < »
 - Re-taper le nouveau, pour confirmation, et ré-appuyer sur « < »
 - Après un bip long, la procédure de modification du code est achevée
- Canal 2: Code par défaut [2,2] :
- Changer le code en maintenant appuyé le bouton « 0 » et appuyer sur le bouton « < », puis relâcher. Vous entrez en mode modification
 - Entrer le code par défaut (ou le code précédent) et appuyer sur le bouton « < »
 - Entrer le nouveau code (maximum 8 caractères) et appuyer sur le bouton « < »
 - Re-taper le nouveau, pour confirmation, et ré-appuyer sur « < »
 - Après un bip long, la procédure de modification du code est achevée

Réinitialisation :

Si vous avez oublié votre code :

- Appuyer sur le bouton sur la carte électronique pendant 5 secondes
- Après un « bip » long, le code est réinitialisé (canal 1 : [1,1] ; canal 2 : [2,2])
- Une fois que la réinitialisation est faite, le digicode perd la reconnaissance du signal, vous devez recommencer l'étape de codage (étape D).

