

Pour encore plus d'autonomie
Pensez au RadioBand
Solaire !!!



jcm technologies

guide rapide

RADIOBAND 1G

système de communication via radio
pour bandes de sécurité



Configuration

- 1 Brancher le connecteur de piles
- 2 Positionner le pontet en fonction du type de bande :
 Contact sec ou Valeur résistive 8.2kΩ
- 3 Brancher la bande sur le bornier
- 4 Brancher l'alimentation du récepteur
- 5 Raccorder la ou les sortie(s) R1 / R2 à l'automatisme
- 6 Sortie Relais : contact sec ou valeur résistive 8.2kΩ

Programmation

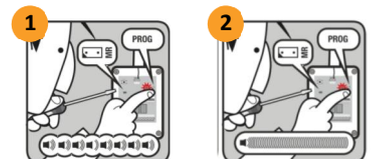
- 7 Appuyer sur le bouton Prog du Récepteur jusqu'à avoir 1 Bip et la diode B1 qui s'allume
- 8 Appuyer sur le bouton Prog de l'émetteur, 1 Bip de confirmation doit être entendu dans le récepteur
- 9 Attendre jusqu'à entendre 2 Bips de sortie de programmation.

Pour programmer un émetteur sur le relais 2 rester appuyé sur le bouton Prog du récepteur jusqu'à avoir la diode B2 d'allumée puis appuyer sur le bouton Prog de l'émetteur.

Remise à zéro du récepteur

nécessaire pour toute modification de configuration avant de reprogrammer les émetteurs

- Maintenir un contact entre les 2 broches MR et rester appuyé sur le bouton Prog
Le récepteur émet 10 signaux sonores courts d'avertissement (1)
puis d'autres plus rapides pour indiquer que l'opération a été réalisée (2).
- Relacher une fois les Bips rapide entendus, puis attendre les 2 Bips de sortie



Déclaration de conformité

JCM TECHNOLOGIES, S.A. déclare que le produit RADIO BAND se conforme aux dispositions connexes conformément aux prescriptions établies dans l'article 3 de la Directive R&TTE 1999/5/ CEE et se conforme aux exigences essentielles de la Directive sur la Compatibilité Électromagnétique 2004/108/EC et de la Directive Basse Tension 2006/95/EC, à condition que son utilisation soit conforme à l'utilisation prévue.