

Radioalarm

RCMS1 – Instructions

Application du dispositif

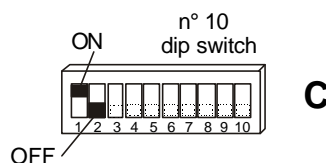
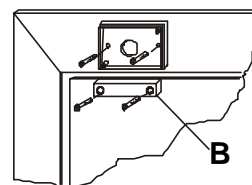
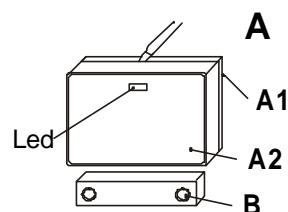
Le détecteur magnétique RCMS1 doit être directement appliqué aux portes et aux fenêtres pour en relever l'ouverture. L'alimentation est fournie par deux piles au lithium déjà situées à l'intérieur et montées dans son propre siège.

Installation

Positionner le corps de contact **A** sur le cadre du châssis, en haut, du côté de la poignée, à l'intérieur du périmètre protégé et l'aimant **B** sur la surface de la porte en correspondance du corps contact à une distance non supérieure à 10 mm.

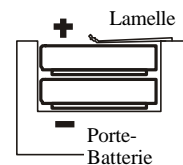
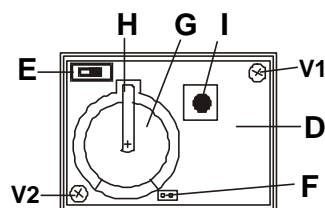
- Séparer délicatement le couvercle du contact **A2** du support **A1** avec un tournevis près de la moitié des côtés longs.
- Fixer le support **A1** au cadre à travers les vis auto-taraudeuses. Fixer l'aimant **B** à la porte, en correspondance du contact **A**, à une distance mineure de 10 mm, utilisant les 2 vis auto-taraudeuses. En cas de mauvais alignement, utiliser l'épaisseur pour approcher l'aimant **B** au couvercle du contact **A**.
- Enlever la carte électronique **D** dévissant les deux vis de fixation **V1** et **V2** et afficher le code de transmission à travers les dip switch **C**. En cas d'agrandissement de l'installation copier le code du télécommande. Revisser la carte électronique dans son siège.
- Porter en position "ON" l'interrupteur **E**. Le Led présent sur la partie frontale du couvercle **A2** s'allume pour 3 secondes. **Le détecteur est déjà prédisposé sur la zone 1.** En enlevant le pontet **F** il se positionne sur la zone 2.
- Remonter le couvercle du contact **A2** sur son support **A1** fixé au cadre, **avec le LED opposé à l'aimant !**

IMPORTANT : Substituer les 2 piles **G** en prenant garde de les insérer dans le même sens. **Faire attention à respecter la polarité indiquée sur la lamelle (+) du porte-batterie **H**.**



Fonctionnement

Le détecteur est opérationnel à installation activée ou désactivée. Le détecteur magnétique RCMS1, relevant l'ouverture de la porte ou fenêtre, effectue une transmission radio d'alarme confirmée par deux brefs clignotements du lampe témoin.



Les caractéristiques techniques

Alimentation - 2 batteries au lithium **CR2032 3V**

Autonomie - 4 ans environs

Fréquence de travail - 433.92 Mhz

Puissance rayonnée – 0,1 mW

Distance max. entre l'aimant et le contact - 10 mm

Température de fonctionnement : -10 / +50°C

