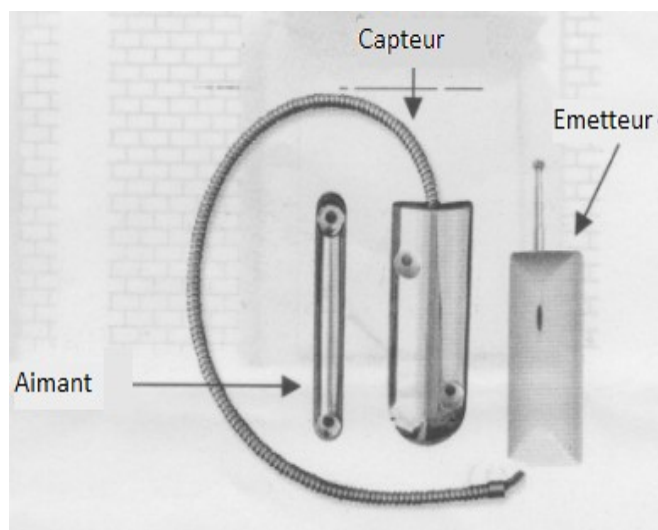


TIKE SECURITE

Manuel d'utilisateur commutateur magnétique sans fil pour volet roulant MD-212R

1. Introduction

Le MD-212R est un mini détecteur commutateur magnétique sans fil pour volet roulant. C'est notre dernière innovation, qui fonctionne avec des séries de tableaux de commande sans fil. Grâce à son design innovant et intelligent, il convient à tous les environnements et constitue un élément de décoration. Il comprend un puissant signal d'émission et une sensibilité élevée dans un rayon de 120m du tableau de commande. Avant utilisation, il est nécessaire de le connecter au tableau de commande. Veuillez rentrer le code d'adresse unique dans le panneau de commande. Ce détecteur est le modèle à déclenchement séparé. Lorsque l'émetteur est placé à environ 4cm de l'aimant, il envoie le signal d'alarme au tableau de commande afin d'empêcher tout intrus de pénétrer dans la pièce par la porte ou la fenêtre.



2. Spécificité

Modèle: MD-212R

Distance d'émission du signal: antenne externe 150m

Code: ID 28 chiffres, code fonction 8 chiffres, code digital 36 chiffres.

Fréquence d'émission: 433MHz/868MHz

Tension de fonctionnement: 3V (Batterie Lithium 1pcCr123, durée de vie de la batterie d'environ 1 an).

Courant: statique: $\leq 5\mu\text{A}$, alarme: 7-12mA (433MHz)
statique: $\leq 5\mu\text{A}$, alarme: 35-45mA (868MHz)

Sortie alarme: signal sans fil

Rapport automatique de rapport anti vandalisme: envoie un rapport du statut au tableau de commande dans les 30 premières secondes, deux minutes et la sixième minute après la première activation ou le redémarrage. Puis rapport toutes les 2 heures.

Environnement: -10°C à 50°C (14°F - 122°F)

Dimensions: émetteur 80X32X25mm; aimant: 74X12X20mm

Couleur: blanc

3. Présentation des fonctions et installation

3.1 Présentation des fonctions des séries MD

A. Unité centrale spéciale à faible consommation d'électricité.

B. Code multiple breveté

C. Rapport automatique de l'état de fonctionnement

D. Alarme de perte du signal

E. rapport périodique si le volet roulant n'est pas fermé correctement.

3.2 Remarques concernant l'installation

Le MD-212R requiert une batterie lithium 3V non fournie à la sortie d'usine. Voir paragraphe 4.1 pour procéder à l'installation 'une batterie avant utilisation.

1. Fixer l'aimant au bas du volet roulant et fixer le capteur au sol.

Remarques: lorsque les volets roulants sont clos, le capteur et l'aimant doivent être parallèles à une distance inférieure à 4cm.

2. Connecter les câbles du capteur et de l'émetteur séparément (deux câbles chacun), pas de différence positif/négatif du câble, enrrouler la partie jointe à l'aide d'un isolant.

3. Ôter le panneau avant en effectuant une légère pression.

4. Installer la batterie à l'emplacement prévu, en respectant les pôles positif/négatif.

5. Installer l'émetteur du détecteur dans une position convenable.

6. Codage au tableau de commande:

A. Activer le mode Codage Automatique

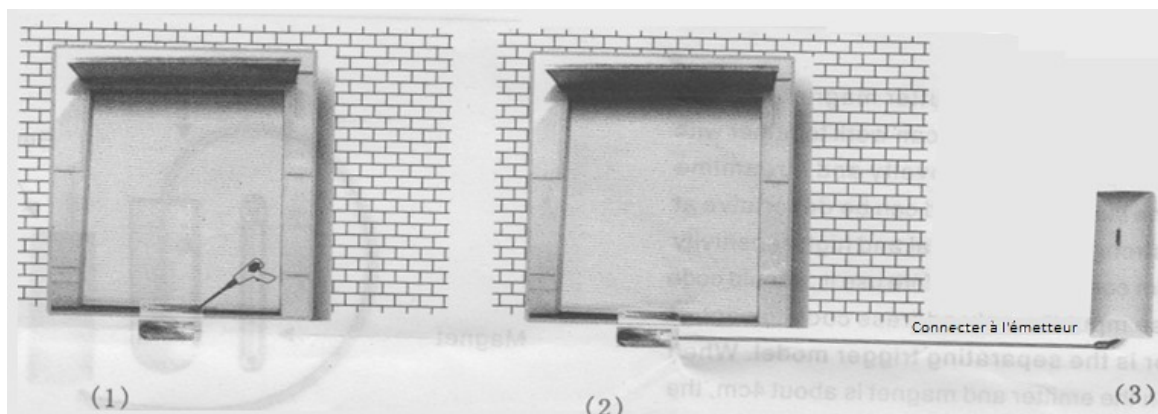
B. Le MD-212R entre en mode de Fonctionnement et le capteur est parallèle à l'aimant à une distance de 4cm, bouger l'aimant pour déclencher le commutateur magnétique qui émet un signal sans fil après avoir pressé le bouton de confirmation, puis le tableau de commande intégrera automatiquement le code.

C. L'utilisateur peut également entrer manuellement d'autres codes d'adresse. Activer le mode de Codage

Manuel et entrer le code d'adresse à 9 chiffres présent sur l'étiquette de l'émetteur.

7. Test: Séparer l'aimant et l'émetteur parallèles et générer un signal: la LED de l'émetteur clignotera 5 fois et le tableau de commande devrait déclencher l'alarme.

3.3 Installation illustrée



(1) Marquer le trou de vis au bas du volet roulant, puis fixer l'aimant sur le volet roulant à l'aide de vis.

(2) Percer le trou au sol parallèlement à l'aimant, puis fixer le capteur au sol.

(3) Connecter les deux câbles du capteur au terminal de câbles de l'émetteur. Connecter librement le câble connecté et les terminaux.

4. Maintenance

4.1 Remplacement de la batterie

La durée de vie de la batterie est d'environ 1 an, il est nécessaire de remplacer la batterie lorsque le signal entre le détecteur et le tableau de commande devient faible.

1. Ôter la capot de batterie en suivant la direction de la flèche.
2. Coulisser la batterie usagée et installer la nouvelle.
3. Tester la batterie: éloigner l'aimant de l'émetteur d'environ 2cm, le tableau de commande activé devrait émettre une alarme.
4. Replacer le capot de batterie.

4.2 Entretien et maintenance

Après une utilisation prolongée, il peut se former une couche de poussière à la surface. Frotter avec un chiffon humide ou avec une éponge.

5. Limites du système:

Nos produits sont très fiables, mais en de rares cas les performances de fonctionnement peuvent être limitées dans une certaine mesure, notamment si:

1. La tension du tableau de commande est instable;
2. Sous-tension du détecteur.

Pour toute question veuillez contacter notre compagnie ou visiter notre site internet pour plus d'informations.