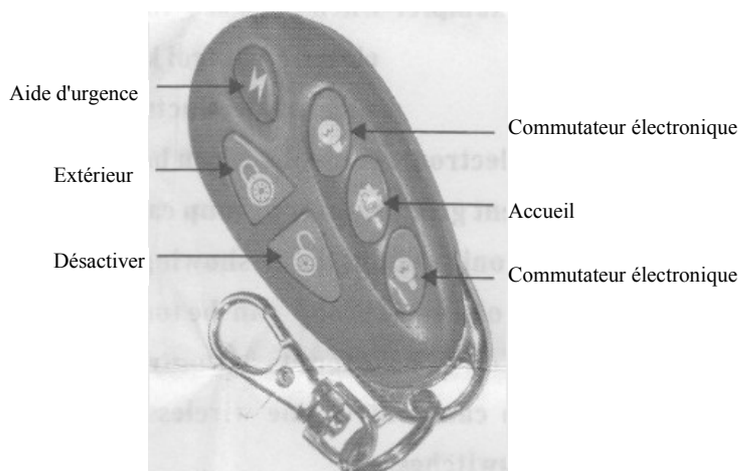


Télécommande Intelligente Sans fil PB-403R

1. INTRODUCTION.

PB-403R est une mini télécommande sans fil à six boutons; c'est un produit très sollicité de notre compagnie, qui a pour fonction de contrôler les appareils sans fil. Au design spécial, elle est décorative et pratique à emporter. Facile d'utilisation, elle est dotée d'une haute sensibilité dans un rayon de 30 mètres. Après connexion aux appareils sans fil, elle contrôle ces produits, exceptés les boutons traditionnels ALARM et DISALARM, les nouveaux boutons de contrôle électronique sans fil ainsi que le bouton d'urgence qui vous permet d'envoyer un signal d'urgence instantané. Pour une protection plus efficace, elle est un bon choix pour votre système de maison intelligente.



4. UTILISATION

2. SPECIFICITE

Modèle: PB-403R

Portée de fonctionnement: 100m

Fréquence: 433MHz/868MHz

Code: ID 28 chiffres, code de fonction 8 chiffres, code de date 36 chiffres

Tension: 5.8V-7V avec deux batteries lithium CR2032 d'une durée de vie d'un an environ.

Émission d'information: lumière LED

Température: -10°C à 50°C

Dimension: 66.5*31.5*10.5mm

Poids: 22g

Couleur: gris

3. FONCTION PRINCIPALE

A. 6 boutons à fonctions indépendantes

B. Pour activer/désactiver, facile et pratique, appel d'urgence, sécurisé et caché.

C. Contrôle électronique sans fil.

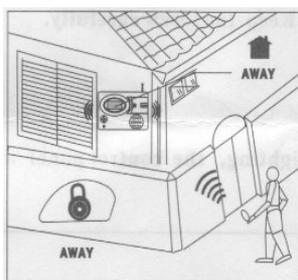
D. Design exceptionnel, boutons facile d'utilisation grâce aux pictogrammes.

E. Code d'adresse scientifique aux millions de combinaisons qui confèrent à la télécommande son côté unique, il est impossible de copier nos produits sans autorisation.

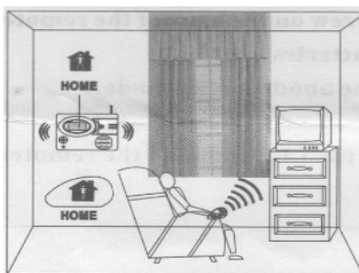
F. Faible consommation de transmission, indicateur visible de sortie du signal.

G. Compatible avec nos appareils sans fil 433MHz/868MHz.

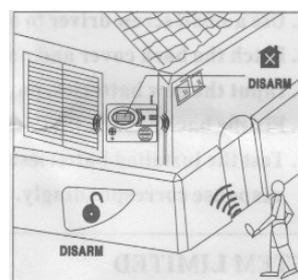
4. UTILISATION



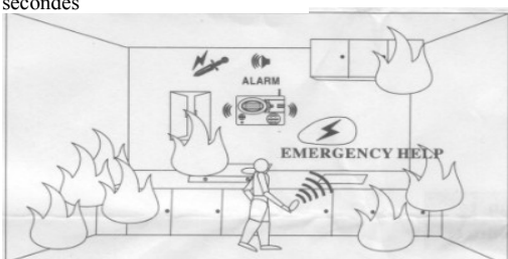
Pour l'activation extérieure, presser le bouton AWAY pendant 2 secondes



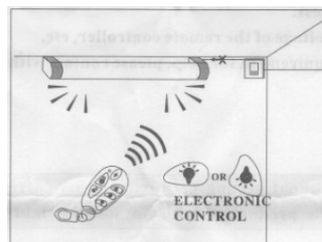
Pour l'activation intérieure, presser le bouton HOME pendant 2 secondes



Pour désactiver, presser le bouton DISARM pendant 2 secondes



L'aide d'urgence est sécurisée et cachée, presser le bouton HELP pendant 3 ou 4 secondes pour activer cette fonction



Pour le contrôle électronique, il est possible de contrôler 48 fonctions

5. TEST ET MAINTENANCE

5.1 Codage

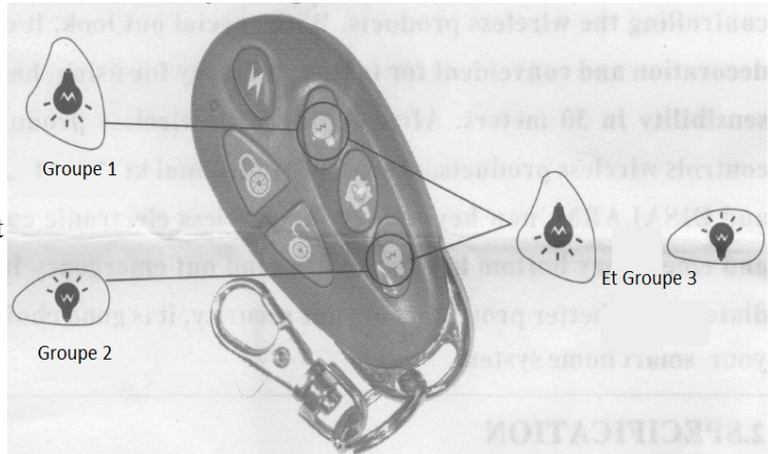
1. Les boutons de contrôle du PB-403R peuvent être répartis sur 2 groupes, contrôle d'alarme et boutons de contrôle électronique; pour procéder au codage avec les divers appareils sans fil, il est nécessaire d'utiliser les boutons correspondants pour envoyer le signal:

Par exemple: Pour coder la télécommande avec un commutateur électronique sans fil, il faut presser n'importe quel bouton de contrôle électronique pour émettre un signal; et pour coder la télécommande avec d'autres appareils sans fil, il faut presser n'importe quel bouton de contrôle d'alarme pour émettre un signal.

2. Les boutons de contrôle électronique peut être répartis sur 3 groupes indépendants, chaque groupe est capable de gérer un commutateur électronique sans fil, comme sur le schéma ci-contre:

les boutons de chaque groupe peuvent être actionnés en même temps que les autres boutons de contrôle d'alarme, et les boutons de tous les groupes sont capables de gérer une opération électronique sans fil, jusqu'à 48 opérations.

3. Boutons de contrôle des opérations électroniques: peut fonctionner comme une sonnette sans fil, après avoir été connectée au tableau de commande, le tableau émettra un air musical à chaque pression du bouton de contrôle.



5.2 Test

A la sortie d'usine, le PB-403R a des batteries intégrées. Avant de tester, il est nécessaire de connecter les appareils sans fil au PB-403R, voir le REGLAGE CODE du manuel des appareils sans fil afin de connaître les détails de codage. Le test procède comme suit:

1. Garder une distance d'au moins 3 mètres entre le PB-403R et les appareils sans fil; presser sur la télécommande le bouton illustré par un cadenas pendant 2 secondes, la LED témoignant de l'état du receveur devrait s'allumer 2 fois.

2. Attester que tous les appareils sans fil aient la même réponse, en l'occurrence la voix indiquant ALARME SYSTEME.

3. Marcher à la limite de la zone de couverture des appareils sans fil, tels que les endroits bloqués par un mur ou un objet large, afin de vous assurer que le système ait toujours la même voix d'indication.

5.3 Remplacer les batteries

Il est nécessaire de remplacer les batteries tous les 6 mois, pour que le signal ne faiblisse pas pendant le procédé de transmission. Les batteries sont des 6V lithium, voir les étapes suivantes pour procéder au remplacement des batteries.

1. Retirer la petite vis à l'arrière de la télécommande à l'aide d'un tournevis. Conserver précautionneusement la vis.
2. Ôter le panneau arrière et retirer les batteries usagées.
3. Insérer les batteries neuves, en respectant les sens positif et négatif.
4. Refixer le panneau arrière à l'aide de la vis.
5. Tester les nouvelles piles installées: presser n'importe quel bouton, la LED s'allumera et le tableau de commande répondra en conséquence.

6. LIMITES DU SYSTEME.

Nos appareils sans fil sont fiables, mais il arrive dans certaines situations que notre système soit limité, comme par exemple:

1. Lorsque le tableau de commande est instable, ou la télécommande n'est pas dans la zone de couverture, il se peut que le signal envoyé échoue.
2. Sous-tension de la télécommande, etc.

Pour tout renseignement, veuillez contacter notre compagnie.

Remarque: toute modification du produit sans autorisation d'une personne agréée peut conduire à l'interdiction d'utilisation du produit.