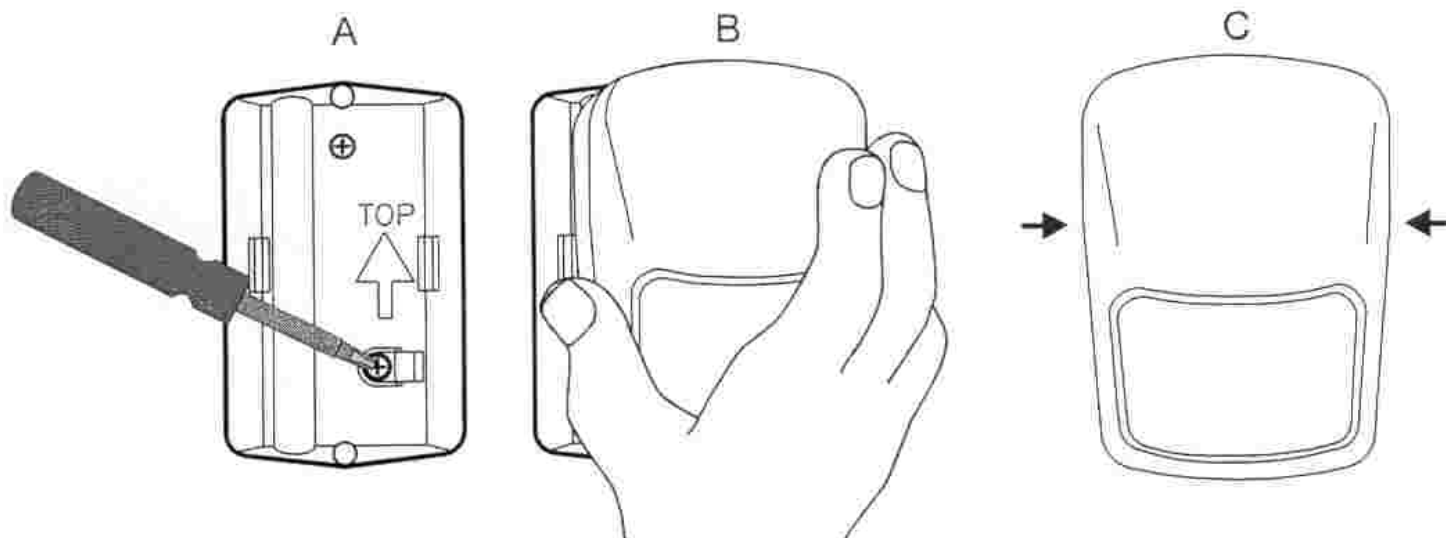


INFRAROUGE SANS FIL 30/100m 433.92MHz JA60P



L'infrarouge sans fil (réf. JA60P) fonctionne en association avec les centrales d'alarmes sans fils (réf. JA60K, JA65K+JA65R), les récepteurs 3 canaux 12V (réf. UC216), les récepteurs 1 canal 220V (réf. UC222), les récepteurs avec sonnette 220V (réf. UC260), les récepteurs 12 canaux 15/24V (réf. UC240), les interface 8 canaux (réf. UC280 ou UC281)

Installation des détecteurs sans fil

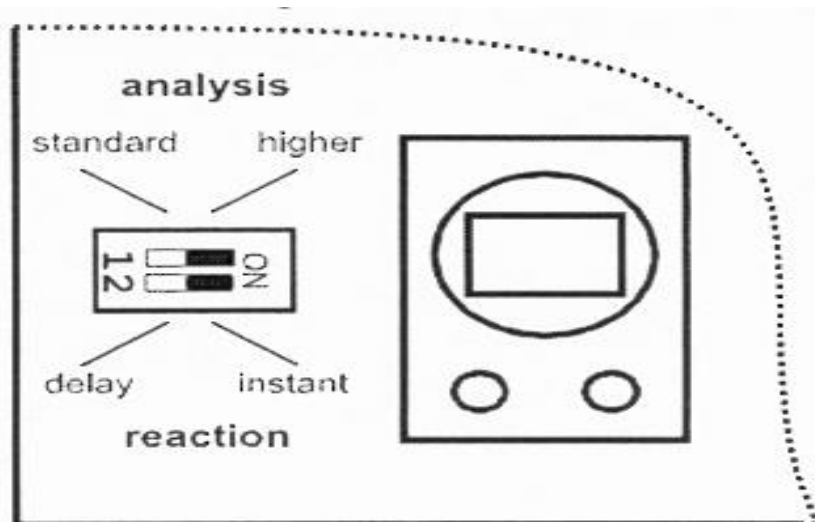


Ne placez pas les détecteurs à proximité d'objets métalliques car cela risque d'entraver la radio communication. Lorsque vous aurez choisi l'emplacement des détecteurs, prenez en considération le fait que les piles d'un détecteur doivent être remplacées régulièrement (environ une fois par an).

En utilisant les fixations, le détecteur pourra être installé sur un mur ou dans un coin. La hauteur d'installation la plus appropriée oscille entre 2 et 2,5 mètres du sol. La zone de couverture du détecteur est supérieure à 12 mètres et l'angle de détection s'élève à 120°.

Ne placez pas le détecteur à proximité de source de courant d'air ou de chaleur ou près d'objets qui changent souvent de température. Le JA60P ne doit pas être placé non plus à proximité d'objets qui dégagent le signal électromagnétique (transmetteurs, régulateurs électroniques).

- A) Fixez le support avec les deux vis fournies. Nous vous recommandons de placer une vis dans un trou préalablement percé sur le détecteur. Le second trou sera aisément fait puisqu'il sera semblable au premier. Vissez les vis fermement.
- B) Clipsez le détecteur (même le couvercle. Les deux parties doivent être clipsées.
- C) Ouvrez le couvercle du détecteur (appuyez sur les deux côtés au tiers).
Sélection :
 - DIP 1 sur ON mode immunité (contre déclenchements intempestifs dus à des variations de température ou des interférences).
 - DIP 1 sur OFF mode standard
 - DIP 2 sur ON déclenchement immédiat
 - DIP 2 sur OFF déclenchement retardé
- D) Installez d'autres détecteurs de mouvement de la même manière en les laissant découverts ainsi que les batteries.



1) Programmation des détecteurs sans fil

Procédure pour la programmation des détecteurs et contrôleurs

.(dans le cas d'une centrale d'alarme JA63KRX ou JA63KRG ne pas tenir compte des paragraphes 1 2 et 3 ci-dessous. Appliquez les indications fournies sur la notice principale de ces centrales d'alarmes respectives)

1. Déconnecter l'alimentation avec le connecteur K5 de la centrale JA65K
2. Mettre le cavalier sur K11 (sur la carte principale de la centrale).
3. Remettre le connecteur K5.
4. Taper le code F 0 6060 sur le clavier. Affichage de la lettre « P » sur le clavier (confirmation du mode programmation).
6. Taper 1 (code entrée mise en mémoire détecteurs, télécommandes, claviers, sirène)
7. Insérer les piles dans le détecteur et laisser le couvercle ouvert. Le détecteur émettra un signal de programmation et la centrale un bip pour indiquer la réception du signal (appuyez sur F pour sélectionner un bip plus fort). Le clavier affichera le chiffre 2
8. Insérer les piles dans le détecteur 2 et laisser le couvercle ouvert.

Procéder de la même façon pour la programmation de tous les détecteurs jusqu'au chiffre 16 (au maximum).

9. Pour programmer une télécommande réf. RC11, appuyez et maintenez appuyé sur les deux boutons pendant 3 secondes. Les contrôleurs de la RC11 et des claviers seront programmés sur des positions spécifiques et le clavier indique de C1 à C8 (le système reconnaît systématiquement les différents contrôleurs).
10. Pour sortir du mode de programmation, appuyez sur la touche N

Note : Si un appareil n'était pas programmé après que les piles aient été mises, cela signifie que la centrale reconnaît le signal radio mais le trouve faible. Ces appareils ne seront programmés que si leur signal radio atteint un niveau qui garantit une communication fiable. Vérifiez les piles des détecteurs et essayez de programmer le détecteur défectueux une fois de plus. S'il n'est toujours pas reconnu par la centrale, vous devez changer son emplacement. Tous les appareils doivent être situés à 1 mètre ou plus de la centrale.

Programmation ou suppression d'un détecteur ou d'un contrôleur d'une zone choisie

La centrale attribue une position automatiquement en mode de programmation. Il est également possible de sélectionner une position choisie manuellement ; c'est la même procédure pour supprimer un détecteur.

Appuyez sur 1 pour entrer en mode de programmation ; une position est alors attribuée.

Utilisez la touche 1 et 6 pour faire défiler toutes les positions de la centrale – 1 à 16 détecteurs – C1 à C8 (contrôleurs et claviers) – A (sirène sans fil) – J (contrôle de la JA60). La LED affichera la position et la LED de la batterie indiquera quelle position est occupée (si la LED de la batterie est allumée, cela signifie que cette position-là est occupée).

Les détecteurs et les claviers sont automatiquement programmés lorsque les piles sont mises en place. Une télécommande est programmée seulement après que les deux boutons aient été enfoncés simultanément et maintenus appuyés pendant 3 secondes.

Note : La centrale ne vous permettra pas de programmer un détecteur comme un contrôleur et vice versa (si vous essayez, la position la plus appropriée sera choisie).

Pour changer de position, il suffit de programmer la nouvelle position. Si vous programmez un appareil sur une position déjà occupée, l'appareil précédent sera supprimé et la nouvelle programmation sera validée. Seul un appareil peut être enregistré sur chaque position.

Pour supprimer un appareil, il suffit de sélectionner la position correspondante et d'appuyer sur la touche 2 en la maintenant appuyée. Si vous appuyez sur la touche 3, tous les contrôleurs programmés seront supprimés. Appuyer et maintenir appuyée la touche 4 permettra de supprimer les appareils. Un long bip vous signalera si l'opération s'est déroulée avec succès.

Programmation de détecteurs pour une utilisation partielle (armement)

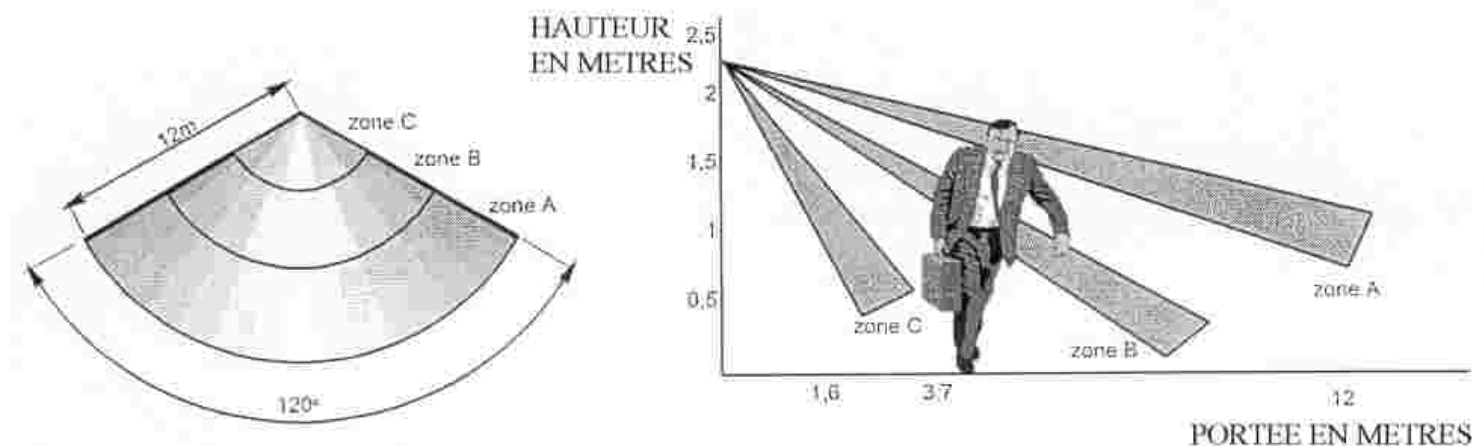
Ce système peut être armé partiellement pour que les détecteurs déclenchent une alarme (lorsque vous sortez de la maison uniquement). Il peut être partiellement armé également lorsque quelqu'un reste dans une zone spécifique de la maison. Dans ce cas précis, la centrale réagit également vis-à-vis du détecteur sur les positions allant de 1 à 10 et ignore les détecteurs étant sur les positions de 11 à 16.

Note : La centrale en mode partiel d'armement ignore les signaux intrus (retardé et instantané) depuis les détecteurs sur les positions de 11 à 16. S'il n'y a pas d'autre signal (feu, gaz) la centrale réagira et peu importe le fait qu'elle soit armée partiellement.

2) Test des détecteurs et contrôleurs

La centrale doit être en mode de programmation pour le test - la LED affiche « P ». Si la centrale n'indique pas qu'un détecteur s'est déclenché pendant le test, cela signifie que ce détecteur n'était pas programmé.

Test du détecteur de mouvement sans fil (réf. JA60P)



Fixez le couvercle du détecteur et attendez jusqu'à ce que la LED s'éteigne. A partir de ce moment, le détecteur sera en mode de test pendant 5 minutes et chaque mouvement détecté sera confirmé par la LED du détecteur. La LED de la centrale affichera le nombre de détecteurs déclenchés et elle émettra un bip (appuyez sur F pour sélectionner l'intensité du bip). Confirmez que le détecteur couvre la zone protégée comme vous l'espérez. Si vous avez besoin d'une autre couverture, vous pouvez ajouter un détecteur supplémentaire. Cinq minutes après que le couvercle ait été refermé, le détecteur se mettra en mode normal et sa LED sera commutée (fonction d'économie de la pile). Ouvrez et fermez le couvercle du détecteur pour réinitialiser le mode test pendant environ 5 minutes supplémentaires si cela est nécessaire.

Note : Le détecteur de mouvement en mode de fonctionnement normal conserve l'énergie de la pile. La LED n'affiche pas le déclenchement du détecteur. Ce détecteur restera bloqué pendant 5 minutes après que l'appareil ait détecté un mouvement. Cela signifie que lorsque les utilisateurs sont dans la zone protégée, et qu'ils se déplacent souvent devant le détecteur, il transmettra l'information à la centrale seulement 1 fois toutes les 5 minutes. Ce système permet de prolonger la durée de vie des piles. Pour changer la période, période pendant laquelle le détecteur est bloqué après le déclenchement pendant 5 à 1 minutes, appuyez et maintenez appuyé le contact d'autoprotection du détecteur lorsque vous installez la pile. Ce mode est approprié lorsque vous préférez la transmission du signal. Cependant, la durée de vie des piles est souvent plus courtes selon le nombre de déclenchements du détecteur.

OPTIONS : 2 piles alcalines 1.5Vcc (réf.P15V), 1 récepteur 3 canaux 12V (réf. UC216) ou 1 récepteur 1 canal 220V (réf. UC222) ou 1 récepteur avec sonnette 220V (réf. UC260) ou 1 récepteur 12 canaux 15/24V (réf. UC240) ou 1 interface 8 canaux (réf. UC280 ou UC281) ou 1 centrale d'alarme sans fil (réf. JA60K ou JA65K+JA65R)

Documentation non contractuelle. Peut être modifiée à tout moment sans préavis.