

FICHE TECHNIQUE / Détecteur de mouvements infra-rouge (volumétrique)



Le détecteur de mouvement n'est pas utile pour sécuriser votre camping-car. La centrale SX1 suffit.

Cette option permet d'installer la centrale SX1 dans une maison ou un bâtiment. Elle sécurise alors les zones distantes hermétiques non accessibles par l'analyse des infrasons de la SX1 (garage par exemple).

FONCTIONNEMENT : Le détecteur de mouvement permet de sécuriser des zones qui ne seraient pas prise en compte par la centrale (pièces fermées hermétiquement par exemple, garage...)

Si un mouvement est détecté à un angle d'environ 100 degrés et jusqu'à 8 mètres du détecteur, le détecteur infra-rouge émet par radio (868MHZ) un signal qui est envoyé au multi-récepteur « capteur base ». En même temps, la diode dans le champ de détection du détecteur s'allume brièvement 3 fois.

Les signaux déclenchent la sirène du système d'alarme.

Démarrage : Retirez la vis du boîtier, soulevez le couvercle arrière du détecteur et insérez les piles 1,5 volts AA haute performance fournies comme indiqué.

La sensibilité du détecteur doit être réglée au-dessus du compartiment des piles. Positionnez la languette (jumper) en fonction de la sensibilité souhaitée :

La plage de détection à H (= Haut) est d'environ 8 mètres

La plage M (= Moyen) environ 6 mètres

La plage L (= bas) environ 4 mètres.

- S'il y a risque qu'un animal pénètre dans la zone de passage à sécuriser, réglez la sensibilité sur L. Au niveau L, le mouvement d'un animal domestique pesant jusqu'à environ 20 kg ne déclenche pas l'envoi de signal.

- Vissez le couvercle et pointez le détecteur vers la zone à sécuriser. Un support à tête sphérique est inclus pour le montage mural.

- Réglez maintenant le détecteur sur ON avec l'interrupteur à l'arrière (la LED s'allume 3 fois). Après environ 20 secondes, le détecteur est fonctionnel et vous pouvez le coupler.

Couplage : **Attention**, pour que le détecteur de mouvement puisse envoyer des signaux au capteur base, il doit être impérativement couplé à ce dernier. Veuillez-vous référer aux instructions du capteur base.

Après déclenchement, il faut attendre 20 secondes pour que le détecteur soit de nouveau "armé".

- Environ 10 minutes après le réglage du détecteur, il passe en mode veille pour économiser l'énergie.

Changement de pile : Les piles hautes performances sont suffisantes pour environ 21 900 détections. Si la LED s'allume deux fois toutes les 3 secondes environ, les piles doivent être remplacées. La batterie doit être régulièrement remplacée après environ 5 ans.

Alimentation :	x2 piles 1,5 Volts AA Haute performance (fournies)
Dimensions :	Profondeur : 90 mm / Hauteur : 30 mm et 60 mm avec pied fixation / Largeur : 60 mm