

Détecteur de mouvement

Détecteur de mouvement Infra Rouge sans fil pour console de sécurité SC15 & SC27H.

Réf : **MS10-DM82**

1 **FIXER** le support du détecteur à l'emplacement voulu à une hauteur de 1,80 m du sol.

Le détecteur de mouvement peut être placé jusqu'à 20 mètres de la console de sécurité.

2 **PLACER** une pile de 9V alcalines neuves.

3 **PASSER** la console (SC15 ou SC27H) sur 'install'.

Afin d'initialiser le détecteur, placez vous sur la fonction normal.

APPUYER sur la touche TEST pour l'initialisation du détecteur par la centrale.

4 **REGLER** la sensibilité.

1 : Déclenchement immédiat
Déclenchement d'alarme à la première détection de mouvement
Ce mode est utilisé lorsqu'une grande sensibilité est recherchée.

2 : Déclenchement retardé
Déclenchement uniquement si 2 mouvements ont été détectés consécutivement.
Ce mode est utilisé lorsqu'une sensibilité normale est recherchée ou s'il y a présence d'animaux domestiques de petite taille.

La position présent/absent vous permet de désactiver ce détecteur lorsque l'alarme intérieure est activée.

VERIFIER le bon fonctionnement du détecteur.

Armez votre console SC15 ou SC27H, attendez 1 minutes, puis passez devant le détecteur.
Le voyant du détecteur doit s'allumer brièvement et la console doit téléphoner vers le premier numéro que vous avez enregistré.

CONSEILS (base de connaissance disponible sur www.xdom.fr)

Le détecteur ne semble pas sensible ?

En réalité, il est extrêmement sensible mais n'émet pas systématiquement un signal à la console afin de sauvegarder les piles. Délais de 30s entre chaque détection.

Un voyant de zone clignote lentement ?

Le détecteur n'a plus de communication avec la console, vérifiez les piles.
Eventuellement effacez la zone en défaut et procédez de nouveau à l'initialisation du détecteur.

Un voyant de zone clignote rapidement ?

Vous avez appuyé sur la touche BYPASS ou la centrale à éjecté d'elle-même un détecteur pour armer la console bien qu'un problème ait été signalé.
Remédiez à la cause du problème (remplacez les piles, relaire l'initialisation) pour activer à nouveau ce détecteur.

Le bouton test du détecteur ne permet pas l'initialisation avec la centrale ?

Chargez les piles du détecteur.
Eventuellement, effacez la zone en défaut et procédez de nouveau à l'initialisation du détecteur par la console. Si le problème persiste, contactez votre revendeur.

Toujours impossible de faire l'initialisation avec la centrale ?

Procédez à la réinitialisation du détecteur d'ouverture :

Maintenez appuyé le bouton code.

Enlevez une pile en maintenant le bouton code appuyé.

Remettez la pile puis relâchez le bouton.

Appuyez à nouveau sur le bouton code, la voyant s'allume fixe pendant 1/2 seconde.

• Placer de préférence le détecteur perpendiculaire au parcours des intrus.

• Détection optimale > 1,80 m du sol.

• Ne pas croiser les champs de détection avec 2 détecteurs de mouvement (MS10-DM82).

REFERENCE	MS10 - DM82
TYPE	DETECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE
A ASSOCIER A	CONSOLE SC15 & SC27H
DETAILS	SENSIBILITE REGLAGE
COMMUNICATION	RADIO 433.92 MHz SECURISE 65 536 Codes
REGLAGE VOIE	AUTOMATIQUE
DETECTION	9 mètres, angle 90°
PORTEE	20m en champs libre
ALIMENTATION	Pile 9V, 6LR61
DIMENSIONS	103x40x74mm

Compatibilité:
UNIDOM, XDOM, MARKITEK,
APPIDOM