

**1 FIXER** la plaque sur un mur 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** 4 piles alcalines neuves.



**3 PASSER** la console (SC15) sur install.



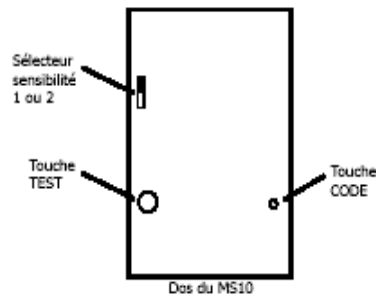
**4 APPUYER** sur la touche TEST pour l'initialisation du détecteur par la centrale.

**Réglez 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.

**Conseils:**

- Ne pas placer le détecteur à côté d'une source de chaleur (convecteur, surface vitrée).
- 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).



**VERIFIER** le bon fonctionnement du détecteur.

Armez votre console SC15, 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](http://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, refaire l'initialisation) pour activer à nouveau ce détecteur.

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

Changez 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, le voyant s'allume fixe pendant 1/2 seconde.



**Caractéristiques** techniques du détecteur MS10.

<b>Niv de sécurité</b>	65536
<b>Fréquence</b>	433,92Mhz
<b>Portée champ libre</b>	30m
<b>Détection</b>	12m 90°
<b>Piles</b>	4x LR06 AA
<b>Dimensions</b>	120x75x42 mm

