

## » INC-FM-25

## Détecteur d'immobilité



### Définition / Description

Le détecteur d'immobilité est un dispositif de sécurité permettant d'alerter de l'immobilité ou la détresse du porteur si le manque de mouvement dépasse une période donnée en émettant des signaux sonores et lumineux.



MotionScout



FireFly II



### Indications

#### MotionScout

Mission : Reconnaissance et attaque en volume clos ou semi-clos. Hors de la vue du CDA et binôme de sécurité.

- Fixer le détecteur
- Retirer la clé avant toute progression.
- Alarme sonore 2 secondes et les LED clignotent jusqu'à ce que l'appareil soit hors tension.
- >25 secondes d'immobilité : Préalarme acquitable sur 15 secondes sans signe de mouvements l'alarme se déclenche sans pouvoir l'acquitter. L'acquiescement ne sera possible qu'en introduisant la clé et en maintenant le bouton OFF 5 secondes.
- Il est possible de déclencher l'alarme manuellement en appuyant sur 
- L'acquiescement se fera de la même manière que précédemment.
- Si une température de 80°C est atteinte, un son retentira et sera maintenu au-delà de cette donnée.

#### FireFly II

- Déverrouiller la clé : un son retentit pour indiquer que l'armement est opérationnel.
- 3 voyants clignotent pour indiquer le fonctionnement.
- 2 utilisations :
  - Déclenchement manuel pour le poussoir rouge l'alarme sonnera
  - Déclenchement au bout de 20 sec d'immobilité d'une pré-alarme
    - Se réinitialise au moindre mouvement
    - Sans mouvements, à l'issue de 7 sec l'alarme non acquitable sonne.
    - L'acquiescement de l'alarme se fera qu'au moyen de la clé
- Un capteur de température peut déclencher une alarme qui ne se coupera que si la température baisse.



### Utilisation

Le détecteur d'immobilité est activé lors de l'ouverture de la bouteille.



### Reconditionnement

- Si un son bref retentit toutes les 5 secondes, il est nécessaire de remplacer les piles
- Le remplacement des piles est accessible par l'avant (vis 6 pans).



### Divers

- Ne pas le conservé dans une ambiance thermique trop élevé (seuil d'alarme température)