
LASCO - POSITION 2 : SIRÈNES

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR

Les premiers essais peuvent être effectués dans un environnement différent de l'environnement d'exploitation final. Le système d'intelligence artificielle SENSIVIC® s'adapte à l'environnement du Lasco, qu'il soit en test ou en exploitation réelle.

L'apprentissage "au démarrage" prend 4 minutes pendant lesquelles le détecteur ne signale aucune détection. La led jaune reste allumée pendant cette période.

Le Lasco en position 2 étant conçu pour réagir à des sirènes, il faut se munir d'un objet capable de produire ce son.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE :

1. Un sonomètre - une application sur smartphone convient
2. Un minuteur - une application sur smartphone convient
3. Un détecteur de fumée domestique dont la sirène produit au moins 85dB à 1 mètre. On utilisera le bouton test du détecteur de fumée pour produire le son de sirène (assurez-vous que la pile du détecteur de fumée est neuve pour que le son aie bien son intensité maximale).
4. Une centrale d'alarme ou un dispositif de détection de contact sec équivalent, permettant de signaler l'activation du contact par un signal lumineux

PRÉPARATIFS :

1. Placer le détecteur dans un environnement dans lequel est délivré un niveau sonore de fond d'environ 45dB (radio par exemple). Le Lasco doit être placé à une hauteur d'environ 2 mètres du sol, et à environ 2 mètres de la source du fond sonore.
2. Le connecter à la centrale d'alarme
3. Choisir le mode d'action du relais Normalement Fermé ou Normalement Ouvert à l'aide du cavalier situé sur la carte électronique
4. Vérifier le bon fonctionnement du système de signalisation lumineux

PROCÉDURE :

1. On place le **commutateur en position 2**, et on met le détecteur sous tension.
2. On attend environ **4 minutes** que la phase de pré-apprentissage soit terminée (led jaune 2 éteinte).
3. On déclenche la sirène du détecteur de fumée. Le détecteur de fumée doit être à une distance d'environ 2m du Lasco. On vérifie la détection.
4. On attend au moins 30 secondes avant de recommencer.