

Détecteur d'ouverture



Manuel d'utilisation DSP10-1H

Table des matières

Garantie responsabilité	1
Notice de sécurité	1
Description du fonctionnement typique	2
Dispositif du système DSP10 – 1H	2
Installation	2
Utilisation	3
Entretien	3
Caractéristiques générales	3
En cas de problème	4
Que faire en présence d'un noyé	4

Garantie, responsabilité

Nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication.

Tous nos produits sont garantis un an à compter de la date de l'achat du produit.

La présente garantie est limitée au remplacement des pièces reconnues défectueuses par la société Firstinnov' et qui auront été retournées dans leur emballage d'origine, port payé à la société Firstinnov'.

Cette garantie ne saurait couvrir les détériorations provoquées par les erreurs de branchements, les modifications, les surtensions, les altérations mécaniques, les chutes, les mauvaises utilisations, le manque de soins, etc.

Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité envers vous ou toute tierce personne pour tout dommage, pertes de bénéfices ou tout autre revendication résultant de l'utilisation de ce produit. Les droits communs ne sont pas affectés.

Attention

- 1- Le contenu de ce livret est susceptible de modifications sans avis préalable.
- 2- En raison des restrictions imposées par l'impression, les affichages figurant dans ce livret peuvent différer de ceux du produit.
- 3- Le contenu de ce livret ne peut être reproduit sans l'autorisation du fabricant.

Notice de sécurité

Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre ouverture de porte barrière étanche.

Une utilisation non conforme au mode d'emploi dégagerait Firstinnov' de toute responsabilité.

Le DSP 10 – 1H est un système d'alarme complémentaire. Ce système est une aide à la surveillance. Il ne dispense en aucun cas de la présence et de la vigilance d'un adulte responsable.

En cas de déclenchement de la sirène ne jamais s'approcher trop près de la centrale.

En effet, une exposition prolongée à un niveau sonore excessif peut provoquer une diminution de l'acuité auditive.

Les appareils à émission radio qui utilisent la bande 434 MHz (exemple du casque sans fil) ne perturberont pas la transmission et ne déclencheront pas l'alarme, cependant ils peuvent réduire la portée du système.

Firstinnov' n'assume aucune responsabilité de blessure ou de dégâts matériels résultant de l'utilisation du DSP 10 – 1H.

Le système est prévu pour fonctionner entre -20° et 70° C.

Ne jamais utiliser le système lorsque la centrale émet des bips, jusqu'à résolution du problème.

Description du fonctionnement typique

Cet élément fait parti de la gamme DSP 10, se référer au manuel d'utilisation DSP10.

Le DSP 10 – 1H est facile à installer et à tester.

Si la porte de la barrière reste ouverte, le DSP 10 – 1H détecte l'ouverture. Il envoie alors un message codé par onde radio.

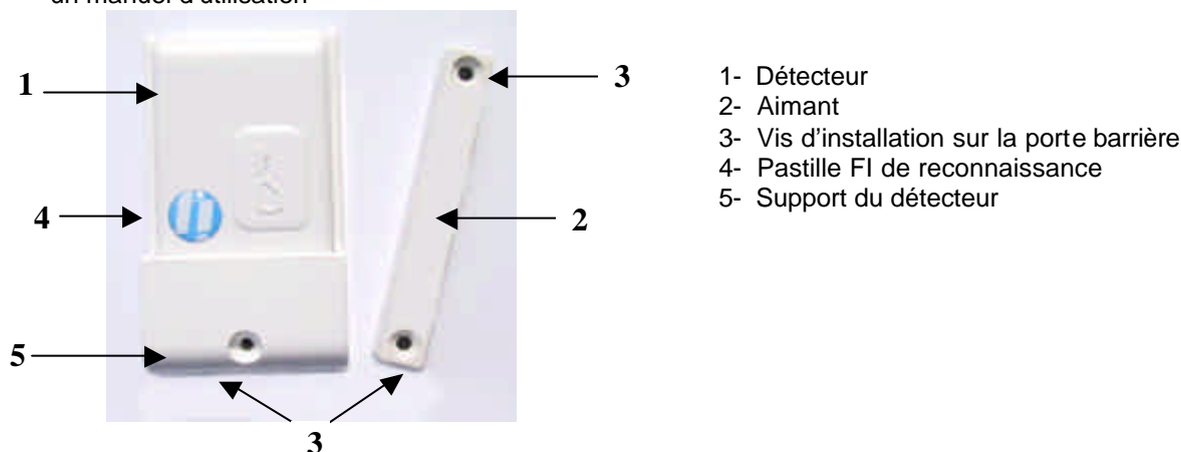
Le message est reçu par la centrale qui déclenche une alarme sonore.

La télécommande est ensuite utilisée pour arrêter l'alarme.

Dispositif du système du DSP 10 – 1H :

Le boîtier DSP 10 – 1H contient :

- un sachet vis
- un manuel d'utilisation



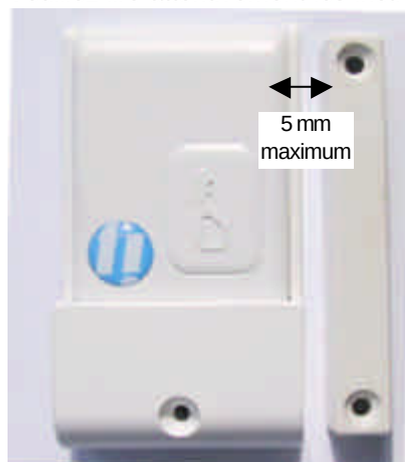
Ouverture de porte barrière étanche : DSP10 – 1H

Le marquage FI (2) indique la zone de reconnaissance (voir notice du DSP10 sur l'ajout d'élément).

Installation

Une installation correcte est importante pour le bon fonctionnement du système.

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes :



Vérifier que l'aimant soit du bon côté, comme indiqué sur les figures ci-dessus.

Mise en marche du détecteur :

- 1- Trouver un positionnement respectant la distance entre le détecteur et l'aimant (5 millimètres maximums).
- 2- Fixer l'aimant
- 3- Fixer le support
- 4- Faire la reconnaissance entre la centrale et le détecteur

5- Fixer le détecteur dans son support

Le système est fonctionnel dès la reconnaissance centrale / détecteur fait.

Quelques secondes après la reconnaissance, la centrale va bipper pour indiquer que la porte est ouverte.

Entre la centrale et le détecteur, la distance maximum doit être de 30 mètres.

Repositionner le détecteur dans le support :

- Soit se munir de la télécommande pour éteindre l'alarme qui se déclenche.
- Soit mettre la centrale en mode diagnostique.

Désinstallation du détecteur barrière :

- 1- Débrancher la centrale.
- 2- Démontez complètement le détecteur ou le retirer de son support.
- 3- Maintenir l'aimant et le détecteur assemblé.
- 4- Attendre 5 minutes.
- 5- Rebrancher la centrale.

IMPORTANT

LA CONSERVATION DU DETECTEUR APRES DESINSTALLATION DEVRA TOUJOURS ETRE MAINTENU ASSEMBLE, CAR IL EST TOUJOURS ACTIF, MEME APRES L'AVOIR RETIRE DE SON SUPPORT.

L'ACTION DE SEPARER LE DETECTEUR DE L'AIMANT DECLENCHE L'ALARME .

Utilisation

- Lorsque la porte de la barrière est fermée, aucun signal est émis de la centrale.
- Lorsque la porte est ouverte :
 - $T < 5$ secondes : temps de passage, aucun signal
 - $5 < T < 30$ secondes : bip d'avertissement
 - $T > 30$ secondes : déclenchement de l'alarme

Indication de pile faible :

Les piles du système DSP 10 – 1H ont une durée de vie de 5 ans. A tout moment, les éléments signalent à la centrale l'état de leur pile.

Une pile faible est alertée par un bip de la centrale répété toutes les 30 secondes.

- 1- Si le voyant rouge est éteint, la pile de la centrale est faible. Si le voyant rouge clignote, cela veut dire qu'il s'agit d'un autre élément (détecteur, télécommande ou bracelet).
- 2- Assurez-vous du bon fonctionnement de l'élément. S'il ne fonctionne pas voir le paragraphe «en cas de problème ».
- 3- Positionnez face à face les pastilles FI de l'élément et de la centrale (qq. Millimètres). Si le clignotement du voyant rouge devient plus rapide, vous avez identifié l'élément à pile faible. Sinon, la centrale émet un bip, essayer un autre élément.

Détection d'interférences radio (optionnelle)

Le DSP 10 – 1H utilise un moyen de communication radio et fonctionne dans une bande de fréquence publique. Il contrôle à tout moment le niveau d'interférence radio-fréquence qui perturbe le bon fonctionnement du système.

Une interférence radio est alertée par un bip de la centrale répété toutes les secondes.

La centrale signale ce défaut par un bip répété toutes les secondes. *Cette alerte indique que le bon fonctionnement du système n'est plus garanti.*

Entretien

Ne pas laver le détecteur à grande eau ou au jet d'eau. Prenez une éponge humide pour nettoyer le produit. (Attention ! Ne pas utiliser la machine à laver, ne pas utiliser de produits abrasifs, ...etc.)

IMPORTANT

NE PAS JETER LES PRODUITS DE LA GAMME DSP10 LORSQUE CELUI – CI EST EN FIN DE VIE POUR PRESERVER LA NATURE. CONTACTEZ FIRSTINNOV QUI VOUS INDIQUERA LA PROCEDURE A RESPECTER.

Caractéristiques générales :

- température de fonctionnement : -15° et 60° C
- fréquence de transmission : 433 .92 MHz
- boîtier étanche
- distance de transmission 30 mètres

- pile au lithium non rechargeable
- poids du détecteur périmétrique : 47 g
- dimensions : 67.5 (L) x 50 (l) x 20 (P) mm

En cas de problèmes

1- Le voyant de la centrale ne clignote pas :

Vérifier que la pile de la centrale est correctement branchée.
Si oui, remplacez la pile de la centrale.

2- La centrale émet un bip :

- Bip toutes les 30 secondes :

Le voyant ne clignote pas. Remplacez la batterie de la centrale.

Le voyant clignote. La pile de l'un des éléments (détecteur de porte barrière, bracelet, télécommande) est déchargée. Approchez successivement les éléments dans la zone de reconnaissance (voir paragraphe indication pile faible)

- Bip toutes les secondes (uniquement pour les versions avec option Détection d'interférence radio) :

L'environnement radio-fréquence est perturbé, vérifiez qu'aucun autre appareil n'émet de perturbations radio-fréquence.

3- La centrale émet l'alarme sonore :

1. Vérifiez que la porte barrière n'est pas ouverte.
2. Appuyez sur le bouton de la télécommande, ou appuyez sur le bouton central.
3. Débranchez et rebranchez la pile de la centrale.

4- le détecteur d'ouverture de porte barrière ne fonctionne pas :

Refaire la procédure de reconnaissance du détecteur (voir paragraphe ajout d'éléments supplémentaires).

S'il n'y a pas d'effet sur la centrale, veuillez contacter :

service technique au 01 30 15 78 33

5- La télécommande ne fonctionne pas :

Tester le fonctionnement de la télécommande près de la centrale.

Que faire en présence d'un noyé

En aucun cas s'affoler. Sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible. Appelez immédiatement les secours et suivez les conseils qui vous seront donnés.

Le 18 pour les pompiers et le 15 pour le Samu

Remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes.

La gravité des noyades tient au délai de la découverte, parfois plus long qu'on ne le pense, et à l'affolement initial fréquent qui empêche l'entourage de débiter aussitôt les gestes de secours.

Prévention :

Surveillez de près les enfants. En cas de réunion familiale, désignez un adulte responsable et un seul (à tort on a tendance à croire que plus on est nombreux, mieux le contrôle est assuré).

Ne jamais laisser un enfant seul à côté d'une piscine, ou d'un point d'eau, situé aux abords de la maison avec 10 ou 20 cm d'eau.

- Renforcez la surveillance des enfants handicapés ou présentant des malaises lors des baignades.
- Retirez du bassin les objets flottants trop attrayants qui peuvent inciter l'enfant à se pencher et basculer dans l'eau.
- Placez près de la piscine une perche et des bouées qui serviront en cas d'accident.
- Le téléphone portable doit être à portée de main pour prévenir les secours.

Dès que possible, apprenez à l'enfant à évoluer dans l'eau pour sa sécurité et à en connaître les dangers (profondeur du grand bain en piscine, fond vaseux et bord glissant de la mare, danger du puits et des trous d'eau dont on ne peut apprécier la profondeur).