

## Détecteur d'ouverture Réf : DS18

Détecteur d'ouverture porte fenêtre sans fil pour console de sécurité SC9100 & SC15.

1

**FIXER** le détecteur sur votre porte ou votre fenêtre.

Le détecteur d'ouverture peut être placé jusqu'à 30 mètres de la console de sécurité.



1. Ouvrez le capot du détecteur.
2. Le détecteur et le contact magnétiques doivent se faire face à 4 mm maxi. l'un de l'autre, fenêtre fermée.
3. Alignez les flèches présentes sur le détecteur et le contact magnétique.

Posibilité de rajouter d'autre détecteur filaire : plusieurs contacts magnétiques, détecteur de fumée, détecteurs de température ou encore des détecteurs pour l'enregistrement des coupures de courant. **Voir CONSEILS**

2

**PLACER** 2 piles alcalines neuves.



Placer deux piles LR03/AAA, en respectant la polarité.

3

**PARAMETRER** un code unique au détecteur.



Appuyez pendant 4 secondes sur le contact anti-sabotage de l'émetteur puis relâcher. Le détecteur porte/fenêtre s'est choisi un code unique qui peut être initialisé sur la console.

4

**PLACER** la console SC9100 ou SC15 en mode INSTALL, puis initialiser le détecteur.

1. Refermer le capot du détecteur DS18.
2. Une fois votre console domotique et sécurité positionnée en mode INSTALL,
3. Effectuer une simulation en ouvrant la porte ou la fenêtre, la console émet un BIP confirmant l'initialisation du détecteur.

5

**REGLER** le sélecteur **DELAY** sur position **MIN** ou **MAX**.

**La photo actuel montre le détecteur en position MIN.**



Position **MIN** : si vous monté le détecteur sur une fenêtre et/ou si vous désirez que l'alarme réagisse tout de suite (ex. porte de jardin).  
Position **MAX** : si le détecteur est monté sur une porte d'entrée, vous avez le temps d'entrer dans la maison et de désactiver le système d'alarme sans qu'il se déclenche (le réglage standard est 30 secondes. Ce temps est modifiable uniquement avec la console SC9100).



**VERIFIER** le bon fonctionnement du détecteur.

Armez votre console SC9100 ou SC15, attendez 1 minutes, puis effectuer une simulation en ouvrant la porte ou la fenêtre.

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 n'émet plus de signaux ? (le voyant ne s'allume pas)**

Changez les piles et réinitialisez le détecteur avec la console.

**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 nouveau au paramétrage du détecteur décrit en paragraphe 3.

**Conseils:**

Pour protéger plusieurs portes ou fenêtres avec un seul détecteur, Utilisez des détecteurs magnétiques de type N.C. (normalement fermé)

Branchez les en série, d'une porte ou d'une fenêtre à l'autre (avec un câble 2 fils).

Connectez ensuite les deux extrémités de la boucle aux bornes d'entrée contact sec du détecteur. Le contact ne doit pas se trouver sous tension (libre de potentiel)