



4.10 - Détecteur d'inondation (modèle HSDIW01)

4.10.1 - RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES

- Pour obtenir une détection efficace, le dispositif doit être installé en position verticale sur le mur et parfaitement en appui sur le sol.
- Il doit être installé à proximité de l'endroit où des fuites d'eau pourraient se vérifier mais si le sol est en pente, le détecteur doit être placé au point le plus bas de la pièce.
- Le détecteur doit être connecté à l'entrée NO d'un des détecteurs compatibles (par exemple HSDID11). La longueur du câble ne peut pas dépasser 10 m. Plusieurs capteurs peuvent être connectés en parallèle sur la même entrée du détecteur.

4.10.2 - DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

HSDIW01 est un détecteur d'inondation destiné aux systèmes d'alarme, indiqué pour une utilisation à l'intérieur. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et interdite ! Nice ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation impropre du produit, différente de ce qui est prévu dans le présent guide.

4.10.3 - FONCTIONNEMENT

Le capteur est composé de 2 contacts électriques placés à environ 1 mm du sol. En cas d'inondation, quand la sonde est mouillée par le liquide, l'évènement est perçu immédiatement par le détecteur auquel HSDIW01 est relié par voie filaire ; celui-ci transmet par radio le signal d'urgence à la logique.

Types de signalisation d'alarme :

HSDIW01 ne dispose d'aucune signalisation.

4.10.4 - INSTALLATION

Pour les opérations d'installation, voir la notice de HSDIW01.

4.10.5 - PROGRAMMATION

HSDID01 ne dispose d'aucune programmation ou réglage. Il est conseillé de programmer une alarme différenciée dans le détecteur auquel le capteur est connecté ; de cette manière il est possible de distinguer l'alarme d'inondation de l'autre type d'alarme.