

# Ultra Secure®

DÉTECTEUR D'EAU / FUITE 100 % AUTONOME - SIRÈNE  
INTÉGRÉE >90 DB & ÉMISSION DE L'ALERTE EN SANS  
FIL (GAMME HY)

Référence : **F005-6440-00**



## FICHE PRODUIT

---

### LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre **entrepôt en France**
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre **expertise** depuis 15 ans.
- 30 jours «**Satisfait ou Remboursé**»

### Détecteur fuite/inondation avec sirène intégrée

Le *détecteur d'eau / fuite HY* est une solution de **surveillance avancée**, conçue pour repérer efficacement une fuite d'eau dans votre propriété (*cave de maison / restaurant / commerce /*

*sanitaires / etc.*). Avec sa technologie de pointe et ses fonctionnalités innovantes, il offre une tranquillité d'esprit inégalée en envoyant des alertes instantanées aux autres éléments du système de protection.

## **Les points clés (capteur d'eau, autonomie, sirène intégrée...)**

Le détecteur d'eau / fuite est doté d'un capteur sensible à la **présence de liquide**. Habilement fixé au bout d'un câble d'une **longueur totale de 1,40 m**, cette distance confortable de câble vous permet d'installer l'appareil en adéquation avec votre environnement d'utilisation.

Lorsque le capteur d'eau rentre en contact avec un liquide, suite à une éventuelle **fuite** ou une **inondation**, l'appareil déclenche sa **sirène intégrée** (d'une puissance supérieure à 90 décibels) et relaie le signal d'alerte en sans fil aux autres **éléments HY** jumelés.

Grâce à son module de transmission **sans fil**, le détecteur d'eau / fuite offre une **portée de transmission d'alerte** pouvant atteindre **jusqu'à 100 mètres** en (*champ libre*). Cela garantit une communication efficace avec les **éléments de réception jumelés** au sein du système (*F005-6400-00 / F005-6000-00*).

Le détecteur est **100 % autonome** et fonctionne à l'aide de **2 piles AAA 1.5 V** (fournies), offrant une alimentation sans faille et une **autonomie prolongée** (jusqu'à 6 mois pour une centaine de déclenchements par jour) pour une tranquillité d'esprit durable.

Un **témoin lumineux** situé en façade et directement intégré à la coque de l'appareil fournit des informations essentielles sur l'**état du détecteur**. Qu'il s'agisse de l'**envoi du signal de détection**, d'une **alerte** de niveau de **piles faibles** ou bien d'une action de **paramétrage**, le détecteur vous informe visuellement en cas d'interaction avec ce dernier.

## **Installation et conseils pratiques**

L'installation du détecteur d'ouverture est **rapide et facile**, ne nécessitant aucun câblage compliqué, puisque **100 % sans fil et autonome**. De plus, l'appareil est fourni avec un **adhésif double-face**. Parfait pour placer le détecteur de la manière la plus adaptée possible en fonction de votre environnement d'utilisation. Vous disposez d'une longueur totale de **140 cm de câble** pour installer à la hauteur souhaitée le détecteur et ainsi ajuster où arrivera le capteur d'eau.

## **Étoffe votre système :**

La *gamme HY* regorge d'appareils de **détection** et de **réception** et autres accessoires aux fonctionnalités uniques ! N'hésitez pas vous fournir d'un ou plusieurs **appareils supplémentaires** pour que ce kit exemple devienne aussi **personnalisé** que vous le souhaitez ! (*F005-6020-00 / F005-6030-00 / F005-6420-00 / F005-6430-00 / F005-6410-00 / F005-6440-00 / F005-6400-00 / F005-6000-00 / F005-6050-00 / F005-6470-00 / F005-6480-50 / F005-6450-50*)

## Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

## CE KIT COMPREND

- **Détecteur d'eau / fuite 100 % autonome - Sirène intégrée >90 dB & émission de l'alerte en sans fil (gamme HY)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur d'eau (HY)]
- [1x Adhésif double face]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

- Alimentation : DC 3 V (2 piles AAA de 1,5 V)
- Courant en veille : < 10  $\mu$ A
- Intensité au déclenchement : < 100 mA
- Puissance sonore : > 90 dB
- Dimensions du détecteur : 97 x 41 mm (L x l)
- Dimensions du capteur : 30 mm (L)
- Longueur du câble : 1,40 m
- Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C
- Humidité de fonctionnement : < 80 %
- Fréquence sans fil : 433,92 MHz
- Distance sans fil : < 100 m (champ libre)

