

Ultra Secure[®]

ALARME AUTONOME DÉTECTION FUITE D'EAU /
INONDATION - PILE FOURNIE / SONDE 150CM / SIRÈNE
INTÉGRÉE / RÉSISTANTE

Référence : F008-0190-00



FICHE PRODUIT

Notre alarme de fuite d'eau et inondation est parfaitement autonome en énergie sur pile fournie. Installez-la sans contrainte, même dans des lieux exigus. Elle dispose d'une **sirène intégrée** pour vous alerter immédiatement **dès les premiers signes de présence d'eau**, permettant souvent d'éviter des milliers d'euros de dommages.

Évitez l'irréparable

Les dégâts des eaux dans les bâtiments en construction par exemple, les entrepôts, ou même les habitations, peuvent avoir de grandes et graves répercussions. Voilà pourquoi **une détection rapide et efficace est primordiale**.

Autonome sur pile

L'alarme de présence d'eau est **alimentée par une pile 9V** PP3 standard **fournie** (et peu onéreuse lorsqu'il faut la changer). Vous n'avez donc **aucune contrainte lors de l'installation** de votre système compact de détection d'eau. Vous allez pouvoir loger votre alarme dans les recoins les plus critiques, **sans effort et pour le long terme**.

Sirène intégrée

Ce détecteur dispose d'une **sirène intégrée de 85 décibels**, qui peut fonctionner **pendant 18 heures** suite à une activation (avec une pile correcte).

Sonde laiton fournie

Les 2 tiges en laiton de la sonde **contrôleront la présence d'eau**. La sonde va pouvoir être installée à **l'endroit le plus judicieux** (grâce aux 150cm de câble) . L'alarme peut être installée à proximité ou en hauteur par exemple, suivant vos besoins. Notez que le câble peut être étendu facilement si nécessaire.

Installation facile

Cette alarme est très légère (12g pile incluse) pour vous simplifier sa mise en place. Installez facilement la sonde avec l'adhésif double face (fourni) ou la ventouse (fournie).

Avertisseur de pile faible

Vous serez prévenu à temps, grâce à un BIP sonore toutes les 30 secondes, pour changer les piles et **assurer une alarme opérationnelle, même à long terme**.

L'avertissement de niveau de pile faible permet de sécuriser votre système de détection d'eau.

Une alarme résistante

Atouts supplémentaires de ce détecteur polyvalent, il est **résistant aux températures élevées, à l'eau et la poussière, à une forte hygrométrie et même aux chocs**.

Sortie **NO** => pour aller plus loin

Ce petit **détecteur très performant** dispose même d'une **sortie en contact sec** normalement ouvert (**NO**). **Connectez l'un appareil de votre choix**, doté d'une entrée **NO**, pour venir le déclencher en cas de détection d'eau.

CE KIT COMPREND

- **Alarme autonome détection fuite d'eau / inondation - Pile fournie / sonde 150cm / sirène intégrée / Résistante**

*** *Chaque quantité comprend :*

- [1x Panneau de commandes alarme de présence d'eau]
- [1x Buzzer intégré]
- [1x Sonde de détection d'eau & câble de 1,50 mètre]
- [1x Pile 9V PP3]

SPÉCIFICATIONS

- Alimentation : Pile PP3 9v (fournie)
- Dimensions : 25 x 15 mm
- Distance entre tiges sonde : 8 mm
- Méthode d'installation de la sonde : Scotch double face (fourni) ou ventouse (fournie)
- Longueur du câble au détecteur : 1.5 mètre
- Sortie relais : Oui (N/O)
- Durée de vie de la pile : 1 à 2 ans environ (en fonction de l'utilisation)
- Avertissement de niveau de pile faible : Oui (bip sonore toutes les 30 secondes)
- Poids : 12g pile incluse
- Température fonctionnelle : 0° à 50°C
- Humidité : 80% RH (non condensation)
- Résistance aux chocs : Résiste à une chute de 1.8 mètre sur sol béton
- Résistance à l'eau : Résiste aux éclaboussures mais n'est pas étanche