

ALARME XL DE FUITE D'EAU & INONDATION SANS FIL

Référence : [F008-0180-00](#)



FICHE PRODUIT

Alarme de fuite d'eau sans fil, conçue pour détecter les fuites d'eau ou les premiers signes d'inondation. Très simple et rapide à installer.

Lorsque la présence d'eau est détectée, le récepteur sans fil peut être programmé pour émettre des bips en continu, pour activer une sirène de 100 décibels ou pour déclencher un transmetteur téléphonique (vendu séparément). Cette détection précoce pourra vous éviter des milliers d'euros de dégâts.

Le détecteur d'eau est alimenté par pile et a une portée de transmission de 80 mètres (champ libre) à destination du récepteur, ce qui contribue à sa rapidité et sa simplicité d'installation.

Ce système peut également servir d'alarme d'intrusion sans fil ou d'alarme d'allée sans fil en y ajoutant simplement les détecteurs et sirènes dont vous avez besoin. C'est un système très utile et rentable.

Le récepteur sans fil se branche sur une prise murale standard 13-amp. Il peut accueillir 4 piles AAA pour servir d'alimentation de secours en cas de coupure de courant. Il a l'identification des canaux et un avertissement de niveau de piles faible. C'est un système très efficace et simple à installer et utiliser.

CE KIT COMPREND

- 1 x Récepteur XL sans fil
- 1 x Transformateur
- 1 x Détecteur d'eau sans fil et pile

SPÉCIFICATIONS

Récepteur XL sans fil

- Portée sans fil : 80 mètres (champ libre)
- Canaux : 4 (chaque canal peut recevoir jusqu'à 4 détecteurs)
- Fonctionnement canaux : 1, 2, 3 = Alerte & alarme, 4 = Alerte seulement
- Fonctionnement récepteur : Alerte & alarme simultanément si nécessaire (en utilisant les canaux 1, 2, 3 & 4)
- Programmations d'alarme : 2 : Home (armement partiel) & Away (armement total)
- Sirène intégrée : Oui (100 décibels)
- Durée de sirène : 3 minutes (ou moins si coupée)
- Alimentation : Transformateur 12v
- Piles de secours : Si souhaité, 4 piles AAA (non fournies)
- Bouton muet : Oui (sur chaque canal)
- Délai de sortie en mode alarme : 45 secondes
- Délai d'entrée en mode alarme : 30 secondes
- Programmation d'alarme instantanée : Oui (en mode Home/partiel seulement)
- Clavier utilisateur : 4 chiffres
- Avertissement de niveau de piles faible : Oui (par canal)
- Fréquence d'opération : 433 Mhz

Détecteur et transmetteur

- Dimensions : 33 mm (larg.) x 76 (haut.) x 20 (profond.)
- Alimentation : 1 pile Lithium 3v
- Largeur de la sonde de détection d'eau : 20 mm
- Longueur du câble entre sonde et transmetteur : 640 mm (la longueur peut être allongée)

