

# DETECTEUR DE VIBRATIONS MD-2018R

## Instructions de sécurité

Toutes les instructions d'utilisation et d'entretien de cet appareil doivent être respectées.

Pour nettoyer, utilisez uniquement un chiffon doux légèrement humidifié. Ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif.

Attention à ne pas faire entrer de liquide dans le détecteur.

En cas de non utilisation prolongée, retirer la batterie.

**Ce produit est garanti 2 ans.**

La garantie comprend uniquement la réparation des parties détériorées par retour en nos ateliers, à l'exclusion de tous autres préjudices (frais de remplacement, transport, fixation, démontage, montage)

## Introduction

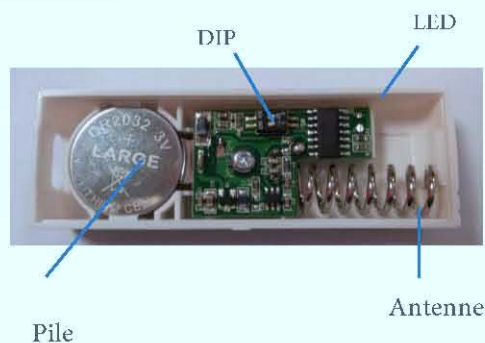


Ce détecteur est parfaitement adapté et étudié pour réagir aux vibrations et ondes de chocs. La sensibilité peut être ajustée afin de déterminer le seuil de déclenchement selon les conditions et l'environnement. Discret et facile à installer, il peut être fixé sur n'importe quel support. Idéal pour protéger une baie vitrée, une fenêtre ou une porte.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	1 Pile bouton au lithium CR2032 / 3V (fournie)
Durée de vie de la batterie	1 an environ
Dimensions	70 X 23 X 12 mm
Portée d'émission	Jusqu'à 150 m (champs libre)
Technologie de codage	Broad casting
Fréquence transmission	433MHz /868MHz
Indication d'alarme	Éclairage LED
Température de Fonctionnement	-5°C à +50°C
Garantie	24 mois

## Présentation



**Important** Ne pas installer à l'extérieur

## Enregistrement dans la centrale

- Ouvrez votre détecteur (ne pas mettre les piles immédiatement)
- Sur la centrale, appuyez sur étoile [\*] pendant 3 secondes, entrez le code administrateur (9876 code usine) validez par #, puis 5 #, 2 #, entrez le numéro correspondant à la zone dans laquelle vous allez enregistrer votre détecteur (nous conseillons une zone périmètre ou périmètre avec délai), validez par #.
- Activez le détecteur en insérant la pile, afin que la centrale synchronise avec lui.
- La centrale d'alarme vous confirmera l'enregistrement par un BIP (enregistrement réussi), et vous proposera d'enregistrer immédiatement un autre détecteur.

Pour revenir en arrière et sortir du menu appuyez plusieurs fois sur RETURN (ou flèche gauche) de la centrale

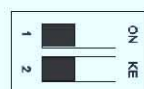
Pour plus de détails, se référer au guide d'installation de la centrale iProtect

## Significations des commutateurs



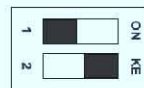
DIP

1 – Sensibilité maximum  
(Par défaut)



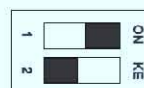
S 1 - OFF  
S 2 - OFF

2 – Sensibilité forte



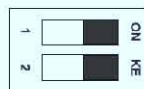
S 1 - OFF  
S 2 - ON

3 – Sensibilité médium



S 1 - OFF  
S 2 - OFF

4- Sensibilité minimum



S 1 - OFF  
S 2 - ON

## Maintenance

Lorsque la batterie sera usée, l'écran LCD de la centrale d'alarme vous affichera le numéro de zone correspondant au détecteur dont la batterie est usée (icone batterie faible). Pour changer la batterie sans déclencher le système, vous devrez désactiver la zone correspondante.

Code : mot de passe utilisateur (1234), BYPASS ou USER, 6 #, numéro de zone à désactiver, #, 0 #

Après avoir effectué le changement de batterie vous devrez réactiver la zone.

Code : mot de passe utilisateur (1234), BYPASS ou USER, 6 #, numéro de zone à réactiver, #, 1 #