

## CAPTEUR INFRAROUGE PASSIF (PIR) 909

Le capteur infrarouge passif sans fil relève les sources de chaleur en mouvement émises par les humains et les animaux. Toute personne ou animal domestique se déplaçant dans son champ de détection déclenche le système d'alarme. Facile à poser, le capteur s'installe en saillie au plafond, à une hauteur variable de 2 à 2.5m. Capable de couvrir une distance allant jusqu'à environ 8m avec un angle de couverture circulaire de 360°, le capteur garantit une couverture complète.

Pour coupler le capteur, mettre le système d'alarme en mode "appairage" (consulter le manuel d'instructions du système d'alarme) et appuyer sur le bouton du capteur. L'appairage sera confirmée par 1 Bip.

### INSTALLATION ET TEST DE FONCTIONNEMENT

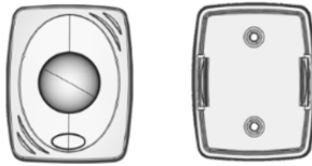
Pour garantir une détection optimale, choisir un emplacement stratégique qui offre une couverture maximale de la zone à surveiller.

Recommandations d'installation afin d'éviter les fausses alertes:

- Éviter d'installer le détecteur à un endroit directement exposé à la lumière du soleil.
- Le détecteur doit être placé à l'écart des sources de chaleur et de tous les éléments qui produisent des variations de température susceptibles d'affecter les lectures, tels que les radiateurs, les ventilateurs ou les climatiseurs.

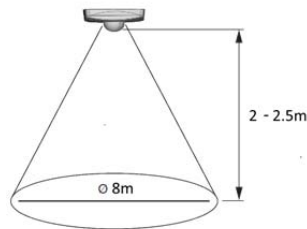
Pour retirer le couvercle du capteur, exercer une légère pression sur les parties supérieure et inférieure du couvercle et le soulever délicatement pour l'ouvrir. Utiliser la base comme gabarit pour marquer l'emplacement des trous de montage au plafond. Fixer la base avec les vis fournies en dotation puis remettre en place le couvercle.

**ATTENTION:** Ne pas peindre le capteur.



#### WALK-TEST:

Une fois l'installation terminée, vérifier le bon fonctionnement du capteur. Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant environ 1 sec. Le capteur se met en état de surveillance "TIME ON" pendant environ 1 min. Se déplacer lentement dans la zone surveillée en s'assurant que la LED rouge à l'intérieur de la lentille s'allume chaque fois que le capteur détecte un mouvement.



### FONCTIONNEMENT

Pour éviter la décharge précoce de la batterie, le capteur, après avoir transmis un premier signal d'alarme, se met en mode veille pendant environ 4 min. Tout mouvement supplémentaire détecté pendant l'état de pause réinitialisera le minuteur à 4 minutes. Cela permet d'éviter que l'alarme ne se déclenche à nouveau lorsque l'activité est en cours dans la zone surveillée.

Si aucun mouvement n'est détecté pendant le mode veille d'environ 4 minutes, le capteur revient automatiquement en mode de fonctionnement normal.

### DÉSACTIVATION DU CAPTEUR

Le capteur peut être désactivé en appuyant sur le bouton poussoir pendant plus de 3 secondes, 3 clignotements de la LED confirmeront l'opération. La fonction Walk-Test (test de fonctionnement) sera aussi exclue.

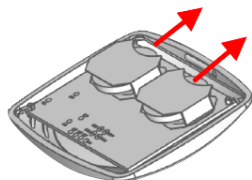
Pour réactiver le capteur, appuyer sur le bouton pendant plus de 3 secondes. La LED clignotera 2 fois pour confirmer l'opération.

## REPLACER LA PILE

Lorsque les piles sont sur le point de s'épuiser, la centrale d'alarme émet 1 Bop après les Bips d'armement. Le capteur continue de fonctionner mais, pour garantir le bon fonctionnement du système, il faut les remplacer. Lorsque la LED rouge clignote rapidement 3 fois toutes les 5 secondes les piles seront considérées comme déchargées et devront être remplacées.

Pour remplacer les piles, enlever le couvercle, retirer les piles usagées dans le sens indiqué par les flèches et insérer 2 piles neuves (en orientant le pôle positif vers le haut). Replacer le couvercle.

Retirer les piles usagées



Insérer 2 piles neuves



**ATTENTION:** Employer seulement des piles du type CR2032. L'utilisation de piles autres que celles recommandées pourrait endommager irrémédiablement le capteur. Les piles épuisées doivent être jetées dans les conteneurs prévus à cet effet.

## MISE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Ce dispositif entre dans le champ d'application de la Directive DEEE en vigueur. Le symbole de la poubelle barrée, apposé sur le dispositif ou son emballage, indique que, au terme de sa vie utile, le produit doit être mis au rebut séparément des autres déchets pour en permettre un recyclage approprié. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	2 piles CR2032 3V
Autonomie pile	Environ 1 an
Champ de détection	Environ 8m
Distance de transmission	Max. 20m
Fréquence d'émission	433.92MHz