



LISEZ TOUT  
D'ABORD

ALERTE SANS FIL

# Accessoire capteur d'alerte

Pour les systèmes d'Alerte sans fil de Swann

FR

MANUEL D'UTILISATION

## À propos de ce guide

Le contenu de ce guide est uniquement à des fins d'information et sujet à changement sans préavis. Bien que tous les efforts soient faits afin que ce guide soit exact et complet au moment de l'impression, aucune responsabilité n'est assumée pour toute erreur et omission pouvant s'être produite. Puisque nous effectuons constamment des améliorations à nos produits, micrologiciels, logiciels et guides des utilisateurs, nous nous réservons le droit de changer l'information sans préavis. Pour obtenir la dernière version de ce guide de l'utilisateur, veuillez visiter : [www.swann.com](http://www.swann.com)

## Déclaration FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable lorsque l'appareil est utilisé dans un milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie sur les fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement selon les instructions, il peut causer un brouillage nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être détecté en ouvrant et en éteignant l'équipement; l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage de plusieurs manières :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le fournisseur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour de l'aide

Cet appareil est conforme à la Section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne cause aucune interférence nuisible, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence causée par un fonctionnement indésiré.

**Avertissement de la FCC :** Tout changement ou modification qui n'est pas approuvé de façon expresse par la partie responsable pour la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

## Information sur la sécurité des piles

Remplacez les piles au même moment. Ne mélangez pas les nouvelles piles avec les piles usagées ou différents types de piles (p. ex. piles alcalines et piles au lithium). Gardez les piles hors de la portée des enfants. Jetez les piles usagées selon les règlements locaux.

### Garantie limitée et Conditions d'utilisation

Swann Communications garantit ce produit contre toutes déficiences de main d'œuvre et de matériel pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat originale. Vous devez présenter votre reçu comme preuve de date d'achat pour valider la garantie. Tout appareil qui devient défectueux durant la dite période sera réparé sans frais pour les pièces et la main d'œuvre, ou remplacé à la seule discrétion de Swann. L'utilisateur est responsable de tous les frais de transport encourus pour envoyer le produit aux centres de réparation de Swann. L'utilisateur est responsable de tous les coûts d'expédition encourus lorsque l'appareil est expédié de ou vers tout pays autre que le pays d'origine.

La garantie ne couvre pas tous dommages circonstanciels, accidentels ou consécutifs pouvant survenir de l'utilisation, ou de la mauvaise utilisation de ce produit. Tous les coûts associés à l'ajustement ou à la dépose de ce produit par un homme de métier ou toute autre personne, ou tous les coûts associés avec son utilisation sont la responsabilité de l'utilisateur. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original du produit, et n'est transférable à aucun tiers. Les modifications faites par un utilisateur non autorisé ou un tiers à tout composant ou toute preuve de mauvaise utilisation ou d'utilisation abusive annuleront toutes les garanties.

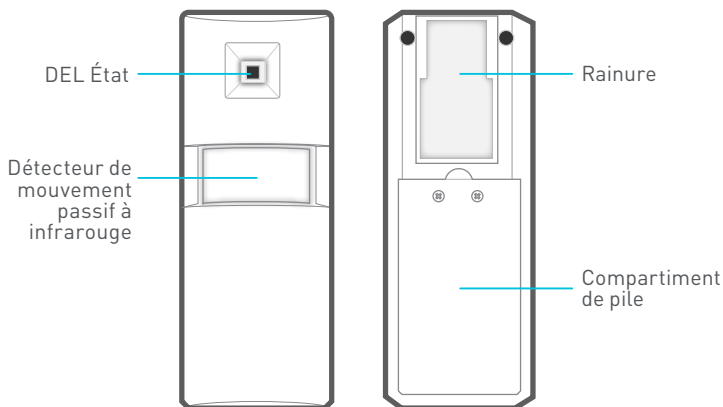
Selon la loi, certains pays ne permettent pas de limitations sur certaines exclusions de cette garantie. Là où applicable selon les lois locales, les règlements et les droits reconnus par la loi auront la priorité.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous installez les vis au mur, assurez-vous de ne pas les insérer près de fils électriques, incluant des fils qui peuvent se trouver derrière le mur. Si vous avez des incertitudes, veuillez obtenir l'aide d'un professionnel pour vérifier le tout et pour installer les vis pour vous.

## Aperçu

Merci d'avoir choisi l'accessoire Capteur d'alerte. C'est l'ajout idéal à votre système d'Alerte sans fil de Swann. Veuillez prendre un moment pour vous familiariser avec les composantes clés de votre Capteur d'alerte.



## Installer les piles

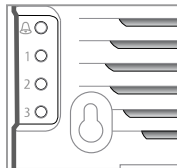
L'écran capteur d'alerte exige 3 piles AAA (non incluses) pour fonctionner. Pour installer les piles :

1. Utilisez un petit tournevis Philips pour retirer les vis de la couverture du compartiment à piles, et ensuite soulevez la couverture.
2. Insérez 3 nouvelles piles alcalines AAA, en faisant correspondre les symboles de polarité (+ et -) à l'intérieur du compartiment à piles.
3. Remplacez et vissez le compartiment à piles.

## Jumeler avec le récepteur

Assignez votre Capteur d'alerte à un des 3 canaux (chacun avec un son audible distinct) disponibles sur le récepteur d'alarme intérieure.

1. Placez le capteur d'alerte vers le bas pour éviter de le déclencher.
2. Décidez quel Capteur canal (**1, 2 ou 3**) vous voulez assigner à votre capteur puis appuyez et tenez enfoncé le bouton **Canal du Capteur** désiré à l'arrière du récepteur d'alarme intérieure jusqu'à ce que l'indicateur DEL pour ce canal s'allume.
3. Dans les dix secondes suivantes, déclenche le Capteur d'alerte en le soulevant. Le récepteur d'alarme intérieure fait sonner l'alarme du canal et fait clignoter la DEL du canal pour confirmer un jumelage réussi.



## Installer le Capteur d'alerte

Le Capteur d'alerte peut être déployé à l'extérieur (il est à l'épreuve des intempéries!), par exemple près de l'entrée de votre voie d'accès ou garage, ou installez-le simplement à l'intérieur près d'un point d'accès probable comme la porte avant/entrée de votre domicile ou de votre entreprise. Pour d'autres conseils d'installation utiles, voir « **Guide de positionnement** » à la page 7.

1. Fixez le support de fixation pour le détecteur d'alerte à un mur en utilisant les vis fournies. Selon la surface, il se peut que vous deviez utiliser des prises murales.
2. Placez la languette sur le support de fixation dans la rainure à l'arrière du détecteur d'alerte. Glissez le détecteur d'alerte vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
3. Ajustez l'angle du détecteur d'alerte en conséquence.

## Ajuster le volume de l'alarme

Vous pouvez changer le volume du récepteur d'alarme intérieure en utilisant le **Volume** bouton à l'arrière du récepteur.

Trois niveaux de volume sont disponibles: **élevé**, **moyen** et **faible**.

## Mode silencieux

Vous aimeriez un peu de tranquillité? Vous pouvez utiliser le mode silencieux du capteur d'alerte. Appuyez simplement **Canal** sur le bouton correspondant au capteur d'alerte que vous désirez mettre en mode silencieux. Le récepteur d'alarme intérieure émettra deux tonalités pour confirmer que l'alarme est maintenant en mode silencieux.



Si le Capteur d'alerte détecte un mouvement tandis que l'alarme est en sourdine, vous serez quand même alerté visuellement par le correspondant **l'indicateur du canal DEL correspondant** qui clignote sur le récepteur d'alarme intérieure.



Pour désactiver le mode silencieux, appuyez sur le **Canal** bouton correspondant à nouveau. Vous entendrez une seule tonalité de confirmation du récepteur d'alarme intérieure.

## Avertissement de pile faible

Lorsque le DEL d'état sur le Capteur d'alerte commence à clignoter constamment, ceci indique que les piles sont faibles. Installez des nouvelles piles immédiatement afin que le Capteur d'alerte continue de fonctionner normalement.

# Guide de positionnement

Dans des conditions normales, le capteur d'alerte est conçu pour détecter les gens et véhicules qui se déplacent dans une zone d'environ 12 mètres (environ 40 pieds) et à un angle de 100 % du capteur.

Pour une meilleure couverture et pour maximiser la détection, installez le Capteur d'alerte à environ à 2 m/6 pi du sol, dans un angle légèrement penché vers le bas.



Idéalement, le capteur d'alerte devrait uniquement voir le point d'entrée et de sortie (p. ex. votre entrée de cour), et les seuls objets en mouvement devant le capteur devraient être les voitures ou les gens que vous désirez détecter (c.-à-d. aucune obstruction dans le champ de vision).



Un Évitez de placer le capteur d'alerte dans un endroit où celui-ci fera face à la lumière du soleil directe ou reflétée, et où la température environnementale peut changer soudainement (par exemple, près d'appareils produisant de la chaleur ou du froid comme des chauffeuses, des appareils de climatisation ou des lampes).



Toute source de chaleur en mouvement peut déclencher le capteur d'alerte. Par exemple, un ombrage en mouvement lors d'une journée ensoleillée peut déclencher le capteur d'alerte, ou lorsque le soleil sort des nuages. Les faux déclenchements devraient être rares, mais ils peuvent se produire de temps à autre.



Les petits animaux en liberté (comme un chat) peuvent, dans certaines circonstances, déclencher le capteur d'alerte. Par conséquent, nous suggérons de ne pas installer le capteur d'alerte dans des endroits où des animaux sont fréquemment présents.

# Détails du Centre d'assistance

## Soutien technique Swann

Courriel tous les pays : [tech@swann.com](mailto:tech@swann.com)

## Téléphone Centre d'assistance

<b>Etats-Unis et Canada</b>	1800 627 2799
<b>Australie</b>	1800 788 210
<b>Nouvelle-Zélande</b>	0800 479 266
<b>UK</b>	0808 168 9031

