

Capteur de stationnement pour garage

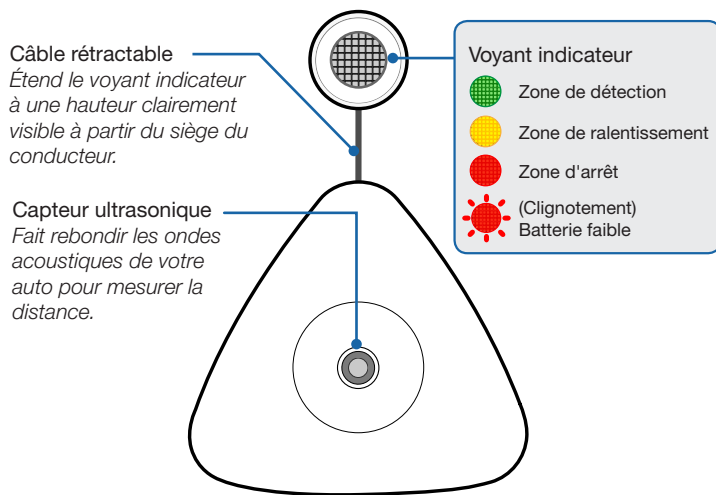


FR

MANUEL D'UTILISATION

APERÇU

Merci d'avoir acheté le Capteur de stationnement pour garage de Swann. Suivez les instructions dans ce guide pour démarrer.



INSTALLER LES PILES

- 1 Ouvrez le couvercle des piles sur l'arrière du capteur.
- 2 Insérez 4 piles AA(non fourni). L'utilisation de piles alcalines neuves est recommandée pour une performance optimale. Assurez-vous d'installer les piles selon les marquages de polarité (+ et -) illustrés à l'intérieur du compartiment des piles.
- 3 Cliquez le couvercle des piles en place.

MONTER LE CAPTEUR DE STATIONNEMENT POUR GARAGE

Vous pouvez utiliser des vis pour accrocher le Capteur de stationnement pour garage (à travers les encoches en trou de serrure sur l'arrière) ou les tampons adhésifs double face pour coller le Capteur de stationnement pour garage sur la surface du mur. *Remarque : Si vous montez le capteur sur un mur de briques ou de béton en utilisant des vis, il est recommandé d'utiliser aussi des chevilles appropriées.* Conseil sur l'emplacement : Bien que l'emplacement exact pour monter le capteur variera selon le véhicule, il est idéalement installé au même niveau que le pare-chocs de l'auto, le long du mur qui fait face au centre de la place de stationnement.

RÉGLER LA DISTANCE D'ARRÊT

Le Capteur de stationnement pour garage a 3 distances d'arrêt sélectionnables - 1, 2 et 3 pieds. Pour régler la distance d'arrêt, glissez l'interrupteur sur l'arrière du capteur à la distance d'arrêt désirée.

Réglages	1 pi	2 pi	3 pi	Temporisation
● Zone de détection	2-5 pi	3-5 pi	4-5 pi	20 secondes
● Zone de ralentissement	1-2 pi	2-3 pi	3-4 pi	10 secondes
● Zone d'arrêt	1 pi	2 pi	3 pi	15 secondes

Remarque : Les mesures illustrées ci-dessus sont approximatives. Les distances d'arrêts actuelles peuvent varier à cause de facteurs environnementaux (vent, température de l'air, etc.). Comme tel, il est important de vérifier votre temps réponse et de laisser un dégagement suffisant pour éviter toute collision. Lors d'un premier stationnement, trouvez la distance d'arrêt idéale pour votre véhicule et ajustez le réglage de la distance d'arrêt ou l'emplacement du montage, si nécessaire.

TESTER LE CAPTEUR DE STATIONNEMENT POUR GARAGE

Entrez lentement votre auto dans le garage. Lorsque votre auto approche le capteur, le voyant indicateur s'allume en vert, puis en jaune et finalement en rouge pour vous indiquer d'arrêter complètement votre auto.

Important : Le Capteur de stationnement pour garage est conçu pour aider lors d'un stationnement à basse vitesse seulement. Respectez toujours les procédures de conduite sécuritaire lorsque vous stationnez votre auto.

Soutien technique

Tous les pays E-courrier : tech@swann.com

Téléphone Centre d'assistance

ÉTATS-UNIS	1800 627 2799	NOUVELLE-ZÉLANDE	0800 479 266
AUSTRALIE	1800 788 210	UK	0808 168 9031

Garantie limitée et Conditions d'utilisation

Swann Communications garantit ce produit contre toutes défauts de main d'œuvre et de matériel pour une période d'un (1) an 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.

AVIS DU 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 nuisible 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 selon les instructions, il peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'un brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en ouvrant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage d'une ou de plusieurs des manières suivantes :

- 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

AVERTISSEMENT : Les modifications non approuvées par la partie responsable pour la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.



Swann
Advanced Security Made Easy
La Sécurité Avancée à Portée de Tous