

LiftMaster

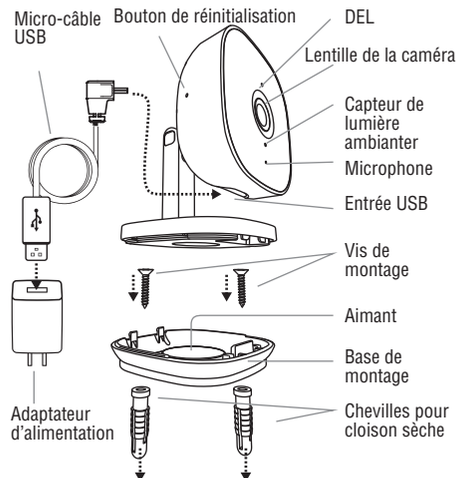
MYQ-SGC1WLM



Smart Garage Camera™

Guide d'installation

Contenu de la boîte



1. Connectez votre Smart Garage Camera™

Utilisez l'appli myQ®, votre appareil mobile et votre routeur pour commander votre Smart Garage Camera™.

Avant de commencer

1. Vérifier que le Wi-Fi® de votre appareil mobile est activé et affiche un puissant signal là où la caméra sera installée.
2. Vérifier que Bluetooth a été activé sur votre appareil mobile.
3. Activer les services de localisation sur votre appareil mobile.
4. Télécharger l'appli myQ®.
CONSEIL : Si l'application myQ® est déjà installée, confirmer qu'il s'agit bien de la dernière version pour optimiser votre expérience myQ®.
5. Créer un compte ou se connecter au compte existant.
6. Ajouter votre Smart Garage Camera™ à votre compte myQ®.

2. Préparation

Vérifier la vue avant le montage :

- Mettre sous tension la Smart Garage Camera™ dans la zone de montage choisie.
- La Smart Garage Camera™ est à portée du câble micro-USB fourni de 3 m (10 pi) et d'une prise de courant.
- Tenir la caméra à la zone de montage choisie. Le champ visuel doit être libre et il ne doit pas y avoir d'objets métalliques à proximité. Vérifier que l'écran de visualisation de votre appareil mobile montre bien ce que vous souhaitez voir avant d'effectuer le montage.
- Si les vis de la base de montage magnétique sont utilisées pour un montage de surface, marquer l'emplacement de montage.
- Mettre la Smart Garage Camera™ hors tension en la débranchant pour commencer le montage de surface.

▶ Voir la Smart Garage Camera™ vidéo d'installation.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris du plomb, reconnus par l'État de la Californie comme étant cancérigènes ou pouvant causer des anomalies congénitales ou d'autres préjudices à l'appareil reproducteur. Pour plus d'information, aller à www.P65Warnings.ca.gov

3. Monter la Smart Garage Camera™

Pour utilisation intérieure uniquement.

Ce qu'il vous faudra :

- Échelle
- Tournevis à tête cruciforme
- Perceuse et mèche
- Marteau

Choisir l'option A ou B :

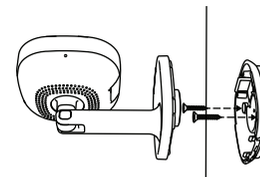
OPTION A : Réglage magnétique à l'ouvre-porte de garage

1. Placer la base de montage magnétique de la Smart Garage Camera™ sur l'ouvre-porte de garage, la lentille faisant face à ce que vous souhaitez voir.
2. Enrouler le câble autour de la base de montage.



OPTION B : Montage de surface

1. Enlever la base de montage magnétique de la Smart Garage Camera™.
2. Positionner la base de montage magnétique à la surface d'installation désirée.
3. Insérer les vis fournies avec les chevilles pour cloison sèche, au besoin.
4. Assembler de nouveau la Smart Garage Camera™ sur la base de montage magnétique.
5. Positionner la Smart Garage Camera™, la lentille faisant face à ce que vous souhaitez voir.



Témoins d'état à DEL

Ce que vous voyez	Ce que ça signifie
Blanche allumée en continu	Smart Garage Camera™ a été mise sous tension.
Clignotante bleue	Prête à être configurée dans le myQ® App.
Bleue allumée en continu	Connectée à votre appareil mobile. Vous n'êtes pas encore connecté à Internet. Si cette situation persiste après la configuration, vérifiez le routeur du domicile et Internet.
Clignotante bleue et verte	Connexion en cours au Wi-Fi® et à l'appli myQ®.
Clignotante verte	Connectée au routeur, mais pas à Internet.
Verte allumée en continu	Connectée à l'appli myQ®.
Clignotante mauve	Réception de mises à jour matérielles.

Garantie limitée de 1 an

The Chamberlain Group, Inc. garantit à l'acheteur initial de ce produit que celui-ci est exempt de tout défaut matériel et/ou de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat.

Convention de droits d'utilisation de logiciel

L'utilisation de ce produit et du logiciel qui y est intégré est soumise aux avis, modalités et conditions de droit d'auteur accessibles dans l'appli myQ®.

Ouvrir le menu de l'appli et sélectionner **Aide**, puis **Convention et Modalités d'utilisation** pour plus d'information.

Besoin d'aide?

Aller à : support.chamberlaingroup.com

AVERTISSEMENT : Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence des appareils radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil doit être installé de manière à laisser une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre celui-ci et l'utilisateur ou toute personne. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.

Cet appareil, qui transmet dans la bande 5150-5250 MHz, est destiné à un usage pour utilisation intérieure uniquement. Il s'agit de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes à satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.