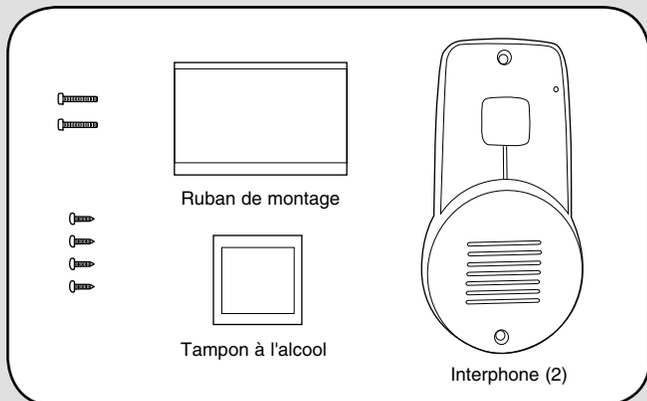


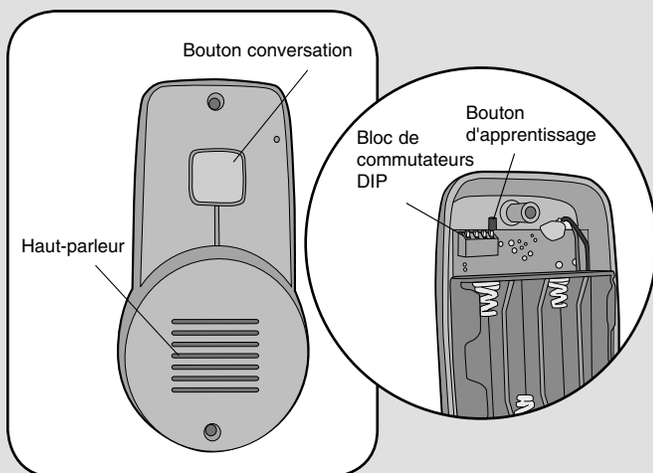
Vue générale

L'interphone a une portée maximale de 300 mètres (1000 pi) et permet plusieurs conversations simultanées, en utilisant un lien radio numérique sécurisé sur 900 MHz. Les interphones forment un réseau exclusif et répondent uniquement aux autres interphones du réseau.

Inventaire de l'emballage



Utilisation et caractéristiques



Bouton conversation : Pour parler, appuyer continuellement sur la bouton conversation et tous les interphones du réseau reçoivent le signal. En appuyant sur la bouton conversation d'un autre interphone, un canal sécurisé est créé et les autres interphones du réseau n'entendent pas la conversation.

Piles : Les piles alcalines AA (pas fournies) durent environ un an, selon l'utilisation (des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids). L'appareil émet une tonalité toutes les 10 minutes quand les piles sont faibles.

Mode d'appel : En mode d'appel, l'interphone ne peut être utilisé que pour appeler le réseau d'interphones et il ne peut pas recevoir la conversation de l'intérieur du réseau.

Pour mettre l'interphone en mode d'appel, placer le commutateur DIP n° 1 à la position UP (HAUT).



Volume : Pour augmenter le volume de l'interphone, placer le commutateur DIP n° 4 à la position UP (HAUT).



Sensibilité : Pour augmenter le volume du haut-parleur de l'autre interphone, mettre le commutateur DIP n° 3 à la position UP (HAUT).

REMARQUE : Le commutateur DIP n° 2 n'est pas utilisé.

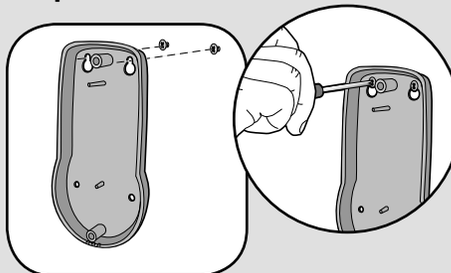


Montage de l'interphone

Il est possible de monter l'interphone en utilisant les vis ou le ruban adhésif à double face fournis. Il est recommandé d'utiliser le ruban adhésif sur des surfaces métalliques ou en verre.

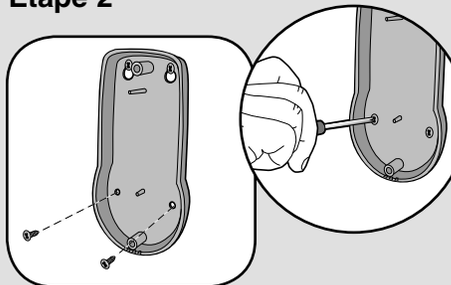
Montage à vis

Étape 1



Monter l'interphone avec les petites vis argentées. Visser à moitié les deux vis supérieures sur la plaque de montage. Placer le dos de l'interphone sur les vis. Serrer les vis.

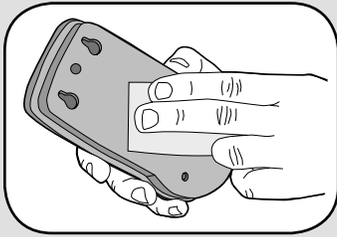
Étape 2



Mettre les vis argentées restantes dans les trous inférieurs de l'interphone. Serrer les vis.

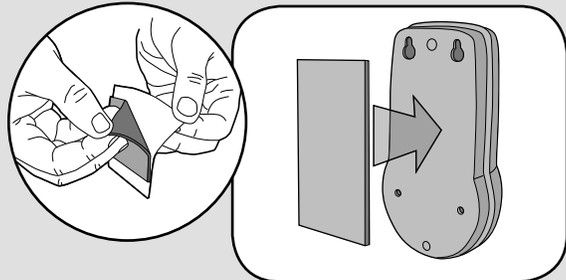
Montage avec du ruban adhésif

Étape 1



Nettoyer le dos de l'interphone et la surface de montage avec un tampon à l'alcool.

Étape 2



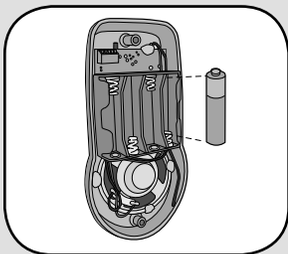
Décoller le papier blanc du ruban de montage. Appliquer fermement le ruban au dos de l'interphone.

Étape 3



Décoller le papier du ruban de montage. Appuyer fermement l'interphone sur la surface de montage.

Assembler l'interphone

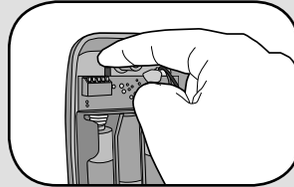


Installer 4 piles alcalines AA (pas fournies). (Des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids.)

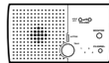
Programmation de l'interphone

L'interphone doit être programmé avec au moins un autre interphone pour devenir un réseau ou il est possible de le programmer dans un réseau existant.

Création d'un nouveau réseau

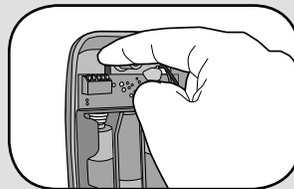


Appuyer sur la bouton d'apprentissage du nouvel interphone jusqu'à l'émission d'une tonalité. Dans les 10 secondes suivantes, mettre le second interphone en mode d'apprentissage (consulter le tableau plus bas).

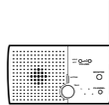
INTERPHONE	MODE D'APPRENTISSAGE
	
OU	Appuyer sur la bouton d'apprentissage jusqu'à la tonalité.

Chaque interphone émet une tonalité quand il est programmé dans le réseau. L'établissement d'un réseau sécurisé peut prendre jusqu'à trois minutes et demie.

Ajouter à un réseau existant



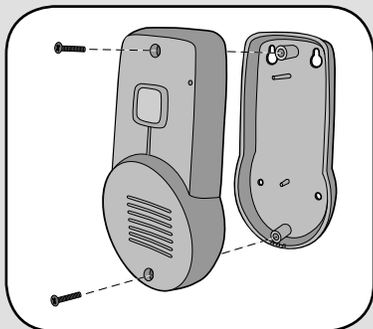
Appuyer sur la bouton d'apprentissage du nouvel interphone jusqu'à l'émission d'une tonalité. Dans les 10 secondes suivantes, mettre en mode d'apprentissage un interphone du réseau (consulter le tableau plus bas).

INTERPHONE	MODE D'APPRENTISSAGE
	
OU	Appuyer sur la bouton d'apprentissage jusqu'à la tonalité.

Chaque interphone émet une tonalité quand il est programmé dans le réseau. L'établissement d'un réseau sécurisé peut prendre jusqu'à trois minutes et demie. Répéter pour chaque interphone supplémentaire.

REMARQUE : Il ne faut pas programmer des nouveaux interphones ensemble avant de les ajouter sur le réseau, car ils formeraient un réseau séparé et il ne serait pas possible d'effacer la mémoire.

Fermer solidement le couvercle



Fermer le couvercle avec les deux grandes vis noires.

Dépannage

L'interphone ne fonctionne pas.

Vérifier les piles de l'interphone. Il doit y avoir une tonalité quand on appuie sur la bouton conversation. Vérifier que l'interphone est connecté à un réseau. Consulter Assemblage et programmation.

L'interphone n'obtient pas la portée de transmission attendue.

Maintenir l'interphone à l'écart des arbres, des objets métalliques et des fils électriques. Ne pas monter l'interphone sur un arbre, de la maçonnerie ni une surface métallique.

L'interphone émet une tonalité toutes les 10 minutes.

Les piles de l'interphone sont faibles. Remplacer par des piles alcalines AA.

Il faut nettoyer la mémoire de l'interphone.

Appuyer sur la bouton d'apprentissage, une tonalité initiale est émise. Continuer à appuyer jusqu'à ce qu'une seconde tonalité soit émise (environ 6 secondes). Vérifier que les autres interphones ne sont pas activés pendant cette période. Après avoir effacé la mémoire, il est possible de programmer l'interphone dans un nouveau réseau.

L'intercom ne peut pas être programmé sur un réseau.

Un réseau peut contenir jusqu'à 12 intercoms. Il peut s'avérer nécessaire d'effacer le réseau et de reprogrammer tous les intercoms sur le réseau. Reportez-vous à Programmation de l'intercom.

REMARQUE : Le constructeur n'est pas responsable de toute interférence radio ou télévision causée par une modification non autorisée de cet équipement. Des changements ou modifications pas spécifiquement approuvée par le constructeur peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement par l'utilisateur.

Garantie limitée

La société Chamberlain Group Inc. (« le Vendeur ») garantit à l'acheteur initial de ce produit, dans le bâtiment duquel ce produit est originalement installé, que le produit est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication pour une période d'un an à compter de la date d'achat.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayez de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur la prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Contactez le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

AVIS - Conformément aux réglementations de la FCC américaine et d'Industrie Canada, le réglage ou les modifications de ce récepteur ou émetteur sont interdits, sauf le changement du réglage du code ou le remplacement de la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.
Soumis à des essais conformément aux normes de la FCC pour utilisation résidentielle ou dans un bureau. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nocives et (2) ce dispositif doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DÉTACHÉES

DEK CANADA INC

1928 ST-REGIS BLVD.

DORVAL, QC

H9P 1H6

TEL: 514-685-5800

TOLL-FREE: 1-800-361-3198

FAX: 514-685-5804

www.dekcanada.com

**LORS DE LA COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES
VEUILLEZ FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES:**

NUMÉRO DE PIÈCE DESCRIPTION NUMÉRO DE MODÈLE