

Modèle 379E Contacteur à code sans fil avec technologie de sécurité du code roulant et capteur d'empreintes digitales

CARACTÉRISTIQUES

Pour utilisation avec les ouvre-portes de 433 MHz avec code tournant possédant un bouton « Learn » orange (se reporter à l'Étape 4).

Le système utilise une technologie biométrique qui permet l'accès à un utilisateur autorisé par vérification des empreintes digitales.

Le capteur de bande situé sur l'appareil effectue un modèle numérique de l'empreinte digitale propre à cet utilisateur. La mémoire de l'appareil peut stocker jusqu'à dix empreintes digitales.

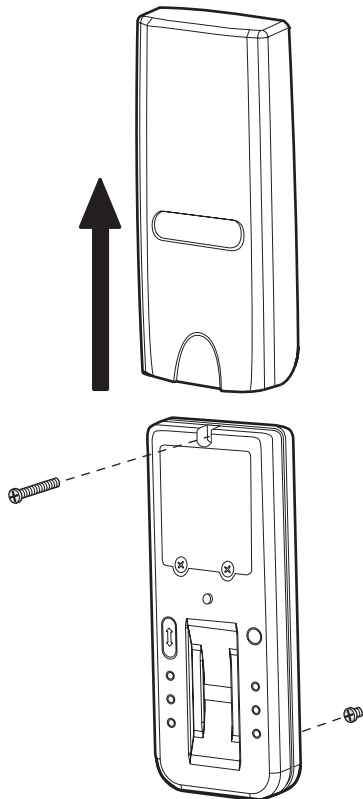
- Le terme « enroll » (« inscrire ») se rapporte au scanner de l'empreinte digitale pour que l'appareil reconnaisse l'utilisateur.
- Le terme « swipe » (« glisser ») se rapporte au mouvement du doigt sur le capteur de bande.
- Le terme « LED » désigne Light Emitting Diode (diode électroluminescente). Il y a 6 voyants lumineux sur le Système d'Ouverture Sans Clé à Empreintes Digitales.

Lorsque l'appareil est en marche, il est programmé pour s'éteindre après un court laps de temps. La bande de sensorimétrie de ce modèle étant sensitive, il est important de lire les Tuyaux pour le Succès avant d'essayer d'utiliser le Système d'Ouverture Sans Clé à Empreintes Digitales.

REMARQUE : N'essayez-pas de frotter votre doigt contre la languette de sensorimétrie à moins que vous soyez prêt à vous enrôler ou vous pourriez, par inadvertance, commencer le processus d'enrôlement.

ÉTAPE 1 INSTALLATION DE L'APPAREIL

1. Retirez le couvercle.
2. Serrez la vis du bas sur la surface de montage. Laissez dépasser un espace de 3 mm (1/8 po) au-dessus de la surface.
3. Serrez la vis du haut. Repositionnez le couvercle.



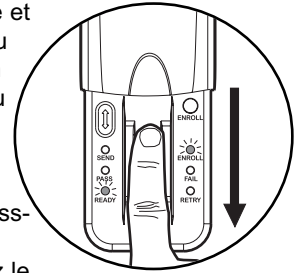
ATTENTION

Afin d'éliminer les risques de BLESSURES GRAVES ou de MORT découlant de l'actionnement d'une clôture ou d'une porte de garage :

- Poser la commande de porte en vue de la porte de garage, hors de la portée des enfants à une hauteur minimum de 5 pieds (1,5 m), et à l'écart de toutes les pièces mobiles de la porte.
- TOUJOURS garder les télécommandes hors de la portée des enfants. NE JAMAIS laisser un enfant manipuler une télécommande ni jouer avec elle.
- Actionner la clôture ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible, correctement ajustée et que le mécanisme est libre de toute entrave.
- TOUJOURS garder la clôture ou la porte de garage en vue jusqu'à sa fermeture complète. NE permettez à quiconque de passer lorsqu'une clôture ou une porte est en mouvement.

CONSEILS UTILES CORRECT

1. Vérifiez que votre doigt est propre et sec. Placez votre doigt au-dessus du capteur de bande, votre l'articulation du haut doit se trouver au-dessus du capteur.

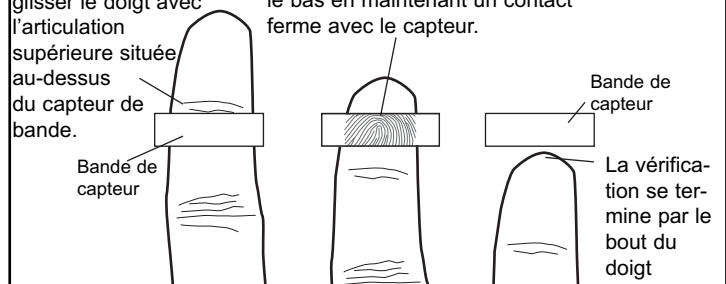


2. Faites glisser votre doigt vers le bas en maintenant un contact ferme avec le capteur. Faites lentement glisser votre doigt.

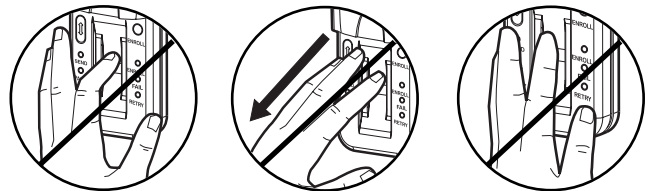
REMARQUES SPÉCIALES: Utilisez le même doigt pour chaque passage. Il est important de faire glisser lentement et fermement votre doigt car c'est la raison pour laquelle la plupart des passages échouent.

Commencer à faire glisser le doigt avec l'articulation supérieure située au-dessus du capteur de bande.

Faire glisser le doigt bien droit vers le bas en maintenant un contact ferme avec le capteur.

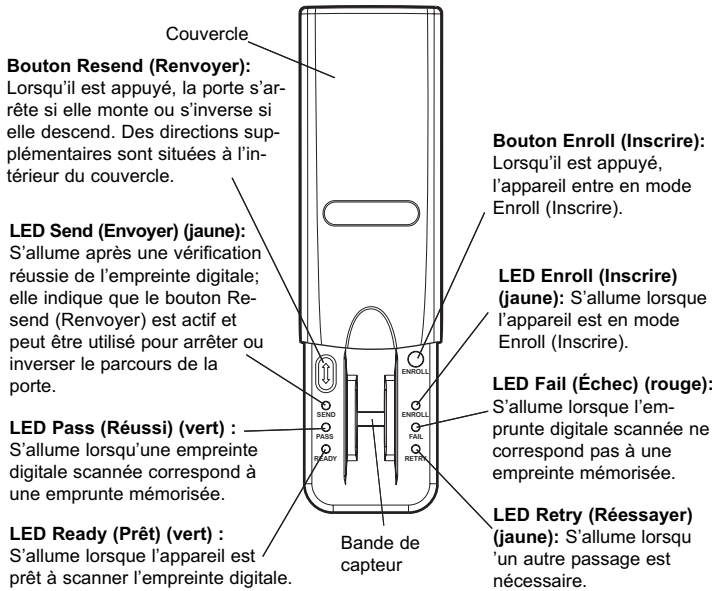


ERRONÉ



- Ne pliez pas votre doigt lorsque vous le faites glisser car seul le bout de votre doigt sera scanné.
- Faites glisser votre doigt bien droit vers le bas, ne l'inclinez pas.
- Faites glisser votre doigt bien à plat et non incliné ou roulé vers un côté.

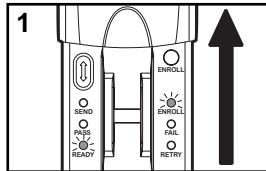
REFERENCE



ÉTAPE 2 INSCRIPTION DE L'UTILISATEUR INITIAL

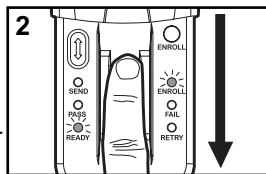
REMARQUE : Pour inscrire un utilisateur, l'appareil requiert 3 passages réussis.

1. Ouvrez le couvercle pour allumer l'appareil. Patientez jusqu'à ce que les LED Enroll (Inscrire) et Ready (Prêt) s'allument (elles ne doivent pas clignoter).

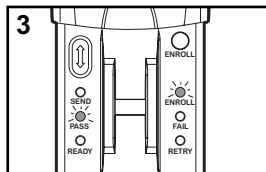


2. Faites glisser votre doigt lentement et fermement sur le capteur de bande jusqu'à ce que trois passages réussis soient réalisés.

REMARQUE: La LED Pass (Réussi) s'allume lorsqu'un passage est réussi. La LED Retry (Réessayer) s'allume lorsqu'un autre passage est nécessaire. Auquel cas, faites glisser lentement et fermement avec plus de pression.



3. Après le troisième passage réussi, les LED Enroll (Inscrire) et Pass (Réussi) s'allument. L'inscription est terminée.

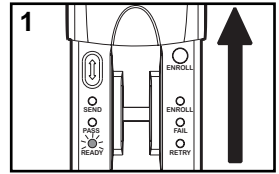


REMARQUE: Si le couvercle est déjà ouvert, appuyez sur le bouton Resend (Renvoyer) ou sur le bouton Enroll (Inscrire) pour allumer l'appareil. Si la LED Ready (Prêt) est allumée, reportez-vous à la restauration des paramètres usine de la section Suppression/Réinitialisation.

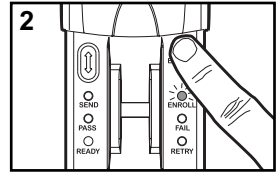
ÉTAPE 3 INSCRIPTION D'UTILISATEUR(S) SUPPLÉMENTAIRE(S)

REMARQUE: L'appareil peut stocker jusqu'à dix empreintes digitales à la fois. Un utilisateur inscrit doit faire glisser son doigt en premier pour pouvoir inscrire un nouvel utilisateur.

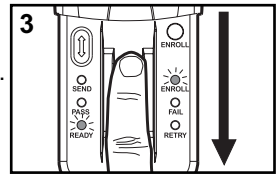
1. Ouvrez le couvercle et patientez jusqu'à ce que la LED Ready (Prêt) s'allume.



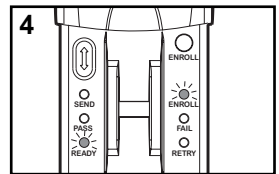
2. Appuyez et maintenez appuyé le bouton Enroll (Inscrire) jusqu'à ce que la LED Enroll (Inscrire) commence à clignoter.



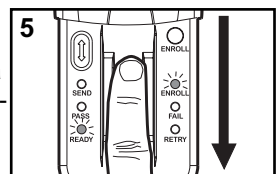
3. Tandis que la LED Enroll (Inscrire) clignote, un utilisateur inscrit doit faire glisser lentement et fermement son doigt.



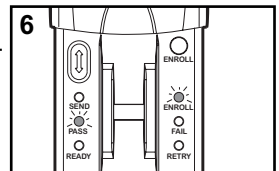
4. Les LED Enroll (Inscrire) et Ready (Prêt) s'allument lorsque l'appareil est prêt pour qu'un autre utilisateur fasse glisser son doigt.



5. Un nouvel utilisateur doit faire glisser lentement et fermement son doigt de haut en bas du capteur de bande jusqu'à ce que trois passages réussis soient réalisés.

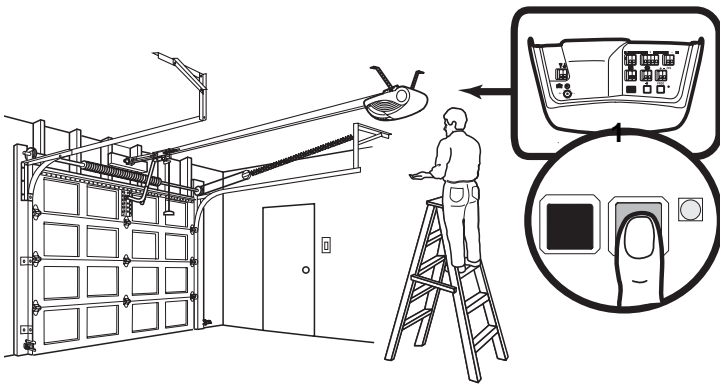


6. Les LED Enroll (Inscrire) et Pass (Réussi) s'allument lorsque le nouvel utilisateur est inscrit. L'appareil revient ensuite en mode Ready (Prêt).



REMARQUE: Si le couvercle est déjà ouvert, appuyez sur le bouton Resend (Renvoyer) ou sur le bouton Enroll (Inscrire) pour allumer l'appareil. La LED Pass (Réussi) s'allume lorsqu'un passage réussi est réalisé. La LED Retry (Réessayer) s'allume si un autre passage est nécessaire.

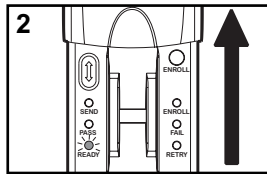
ÉTAPE 4 PROGRAMMATION AU DISPOSITIF D'OUVERTURE



REMARQUE: L'appareil doit avoir un utilisateur inscrit avant d'être programmé au dispositif d'ouverture. Étant donné l'intervalle de 30 secondes, une deuxième personne peut être nécessaire pour appuyer sur le bouton « learn » (« apprendre »). Si personne n'est présent pour appuyer sur le bouton « learn » (« apprendre ») orange, reportez-vous à la section Dépannage.

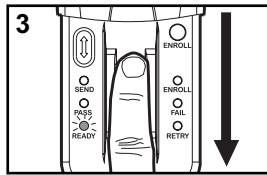
1. Appuyez puis relâchez le bouton « learn » (« apprendre ») orange situé sur le moteur du dispositif d'ouverture de la porte du garage. Voir illustration ci-dessus.

2. Ouvrez le couvercle et patientez jusqu'à ce que la LED Ready (Prêt) s'allume.

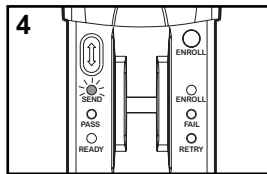


3. Dans les 30 secondes après avoir appuyé sur le bouton « learn » (« apprendre »), faites glisser lentement et fermement le doigt inscrit.

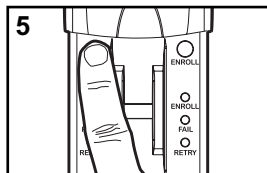
REMARQUE: La LED Retry (Réessayer) s'allume si un autre passage est nécessaire.



4. Après un passage réussi, la LED Pass (Réussi) puis la LED Send (Envoyer) s'allument. Les lumières du dispositif d'ouverture clignotent. La programmation est terminée.



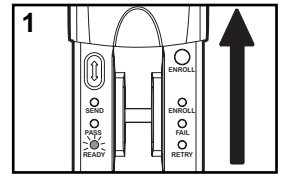
5. Si les lumières du dispositif d'ouverture ne clignotent pas, appuyez puis relâchez le bouton Resend (Renvoyer) à 1 seconde d'intervalle pendant 5 secondes jusqu'à ce que les lumières du dispositif d'ouverture clignotent ou que la porte bouge. La programmation est terminée.



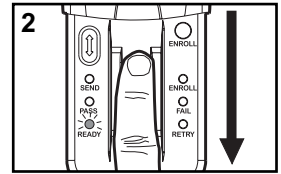
REMARQUE: Si l'appareil ne se programme pas au dispositif d'ouverture, répétez les étapes ci-dessus ou reportez-vous à la section Dépannage.

ÉTAPE 5 FONCTIONNEMENT

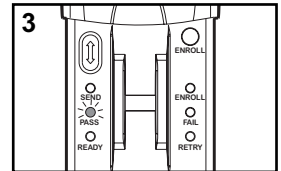
1. Ouvrez le couvercle et patientez jusqu'à ce que la LED Ready (Prêt) s'allume.



2. Faites glisser votre doigt lentement et fermement du haut vers le bas sur le capteur de bande.



3. La LED Pass (Réussi) clignote et la porte du garage s'ouvre ou se ferme.



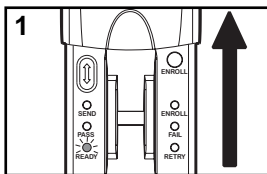
REMARQUE: Si le couvercle est déjà ouvert, appuyez sur le bouton Resend (Renvoyer) ou sur le bouton Enroll (Inscrire) pour allumer l'appareil. La LED Fail (Échec) ou Retry (Réessayer) s'allume si un autre passage est nécessaire. Auquel cas, faites glisser lentement et fermement avec plus de pression. Plusieurs passages sont parfois nécessaires pour réussir un passage. Lorsque la porte est en mouvement, la LED Send (Envoyer) s'allume. À cet instant, la seule manière d'inverser ou d'arrêter la porte est d'appuyer sur le bouton Resend (Renvoyer).

SUPPRESSION/RÉINITIALISATION

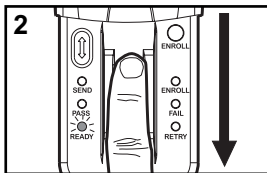
• Pour supprimer des utilisateurs:

REMARQUE: La suppression d'un utilisateur supprimera TOUTES les empreintes digitales mémorisées. L'utilisateur ne doit PAS reprogrammer au dispositif d'ouverture.

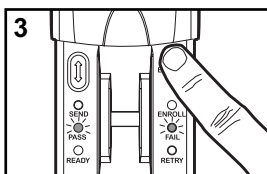
1. Ouvrez le couvercle et patientez jusqu'à ce que la LED Ready (Prêt) s'allume.



2. L'utilisateur inscrit doit faire glisser lentement et fermement son empreinte digitale.



3. Appuyez et maintenez appuyé le bouton Enroll (Inscrire) pendant au moins 6 secondes. Les LED Pass (Réussi) et Fail (Échec) clignotent pendant 15 secondes. Pendant ce temps, le bouton Resend (Renvoyer) est actif. Après 15 secondes les LED Enroll (Inscrire) et Ready (Prêt) s'allument indiquant que les empreintes digitales ont été supprimées. L'appareil revient ensuite en mode Enroll (Inscrire).

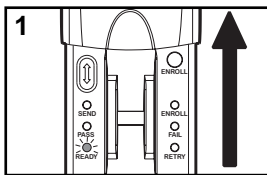


• Pour restaurer les paramètres usine de l'appareil:

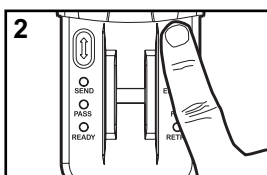
REMARQUE: La restauration des paramètres usine supprimera TOUTES les empreintes digitales mémorisées. Cette méthode

doit être utilisée UNIQUEMENT lorsqu'un utilisateur inscrit est indisponible étant donné que l'utilisateur doit reprogrammer l'appareil au dispositif d'ouverture.

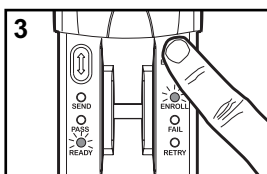
1. Ouvrez le couvercle et patientez jusqu'à ce que la LED Ready (Prêt) s'allume.



2. Appuyez et maintenez appuyé le bouton Enroll (Inscrire) jusqu'à ce que toutes les LED s'éteignent. Relâchez le bouton.



3. Appuyez et maintenez appuyé de nouveau le bouton Enroll (Inscrire) jusqu'à ce que les LED Ready (Prêt) et Enroll (Inscription) s'allument mais ne clignotent pas.



DÉPANNAGE

• Si aucun utilisateur inscrit connu n'est disponible :

- La mémoire doit être effacée à l'aide de la procédure de restauration des paramètres usine.

• Si l'appareil ne reconnaît pas une empreinte digitale :

- Vérifiez que la LED Ready (Prêt) est allumée avant de faire glisser votre doigt.

- Vérifiez que l'empreinte digitale est glissée correctement (Voir Conseils utiles).

- Vérifiez que l'empreinte digitale est inscrite.

- Vérifiez qu'une pression suffisante est appliquée au capteur de bande (n'appuyez pas trop fort).

- Vérifiez que le capteur et le doigt ne sont pas mouillés.

• Si le doigt est inscrit mais que l'appareil ne se programme pas au dispositif d'ouverture :

- Vérifiez que le dispositif d'ouverture a un bouton « learn » (« apprendre ») orange. Si le dispositif d'ouverture n'a pas de bouton « learn » (« apprendre ») orange, il n'est pas compatible à l'appareil.

• Si l'appareil est en mode Enroll (Inscrire) à l'allumage :

- Suivez la procédure d'inscription pour l'utilisateur initial.

- La procédure d'inscription initiale a échoué (signalé par les LED Enroll (Inscrire) et Fail (Échec) qui s'allument) et doit être répétée.

• Si à l'inscription d'un nouvel utilisateur toutes les LED clignotent et l'appareil revient en mode Ready (Prêt) :

- La mémoire est pleine. Pour ajouter un nouvel utilisateur, la mémoire doit être effacée. Reportez-vous à l'étape Suppression d'utilisateur ou Restauration des paramètres usine.

• Si l'appareil ne répond pas :

- Un bouton est peut-être bloqué. Appuyez sur les boutons Enroll (Inscrire) et Resend (Renvoyer) pour assurer un mouvement libre.

- Les piles doivent être remplacées.

• Si la LED Fail (Échec) clignote durant l'utilisation :

- Les piles doivent être remplacées.

REMARQUE: Si le capteur est sale, l'utilisateur doit faire glisser un doigt propre. Il est conseillé de nettoyer le capteur régulièrement à l'aide d'un chiffon sans peluche humidifié avec de l'alcool.

PILE

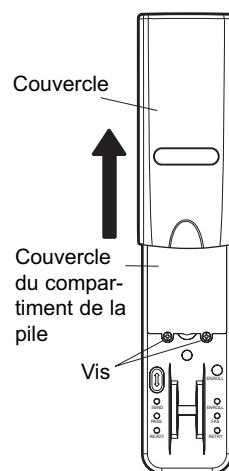
⚠ ATTENTION

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou la MORT:

- Ne JAMAIS laisser de petits enfants à proximité des piles.
- Aviser immédiatement un médecin en cas d'ingestion de la pile.

La durée théorique des piles est d'au moins un an. Remplacez-les lorsque la LED Fail (Échec) clignote durant l'utilisation. L'appareil nécessite 4 piles AAA. Jetez vos vieilles piles dans les centres de récupérations prévus à cet effet.

1. Retirez le couvercle en le glissant complètement.
2. Dévissez les deux vis et retirez le couvercle des piles.
3. Remplacez les piles. Revissez le couvercle des piles.
4. Repositionnez le couvercle en le faisant glisser.



Pièces de Reparation:

Couvercle 41A6481