

Système d'entrée sans fil et sans clé

Mode d'emploi

CARACTÉRISTIQUES

Le Système d'entrée sans clé et sans fil vous permet d'ouvrir et de fermer la porte de votre garage en saisissant un code personnel d'identification (code PIN) à 4 chiffres sur le pavé numérique. Il peut être programmé afin de contrôler jusqu'à trois ouvre-portes, chacun nécessitant un code différent, ou de contrôler un unique ouvre-porte au moyen de trois codes au maximum. Il peut également être réglé de sorte à vous permettre de programmer un code PIN temporaire de votre choix afin de fournir un accès à des visiteurs autorisés ou à du personnel. Il peut enfin permettre de commander un appareil supplémentaire (p. ex : l'éclairage d'une cour).

Pour cette dernière fonctionnalité (lumière), un récepteur supplémentaire est nécessaire.

Inspectez l'emballage afin de vous familiariser avec les éléments présentés sur la figure 2.

Autres fonctionnalités :

installation sans-fil, sécurité par code, dispositif anti-déclenchement intempestif, design résistant aux intempéries

Étape 1 : Réglage de votre code PIN et transfert du code (fig. 1)

Votre système d'entrée sans clé est livré préprogrammé en usine avec un code aléatoire et un code PIN. Le code PIN préprogrammé en usine est 1-2-3-4. **Si vous utilisez d'autres émetteurs radiocommandés pour actionner la porte de votre garage, il vous faut transférer le code de l'émetteur actif que vous utilisez au Système d'entrée sans clé.**

Transfert du code pour commander la porte de votre garage depuis un émetteur vers le Système d'entrée sans clé :

- Ouvrez la zone de programmation (fig. 1a) et connectez le Système d'entrée sans clé à l'émetteur actif à l'aide du câble de liaison.
- Pressez et maintenez enfoncé le bouton de l'émetteur que vous utilisez pour ouvrir et fermer la porte de votre garage. Sur le Système d'entrée sans clé, pressez la touche ENTER. Le pavé numérique s'allume.
- Saisissez un nouveau code PIN à 4 chiffres de votre choix. Pressez la touche ENTER une nouvelle fois. Maintenez enfoncé le bouton de l'émetteur jusqu'à ce que la diode du Système se mette à clignoter.
- Le système d'entrée sans clé a maintenant enregistré le nouveau code transmis par l'émetteur pour la Fonction lumière. Retirez le câble de liaison et refermez la zone de programmation.

Transfert du code depuis un émetteur vers le Système d'entrée sans clé pour la Fonction lumière :

La Fonction lumière est préprogrammée en usine et dispose de son propre code. Il est possible de transférer un code existant de l'émetteur à la Fonction lumière.

- Ouvrez la zone de programmation (fig. 1a) et connectez le Système d'entrée sans clé à l'émetteur actif avec le câble de liaison.
- Pressez et maintenez enfoncé le bouton de l'émetteur de votre choix pour activer tout autre appareil. Sur le Système d'entrée sans clé, pressez la touche ENTER. Le pavé numérique s'allume.
- Pressez la touche LIGHT. Pressez la touche ENTER une nouvelle fois. Maintenez enfoncé le bouton de l'émetteur jusqu'à ce que la diode du Système clignote brièvement.
- Le Système d'entrée sans clé a maintenant enregistré le nouveau code transmis par l'émetteur pour la Fonction lumière. Retirez le câble de liaison et refermez la zone de programmation.

Figure 1. Transfert du code

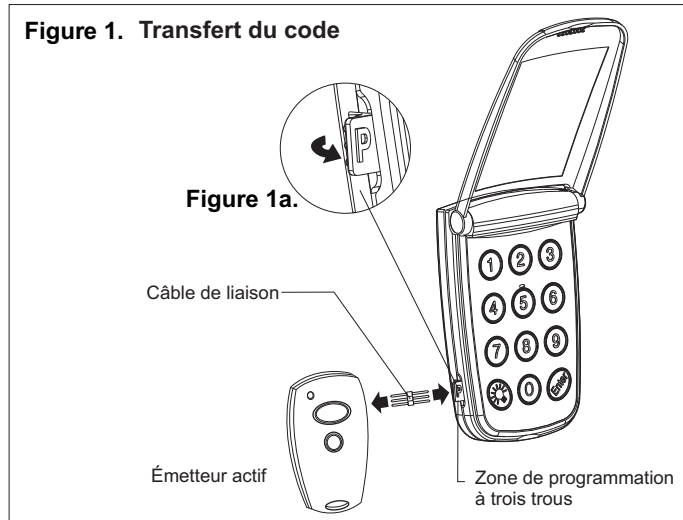


Figure 2. Montage du Système d'entrée sans clé

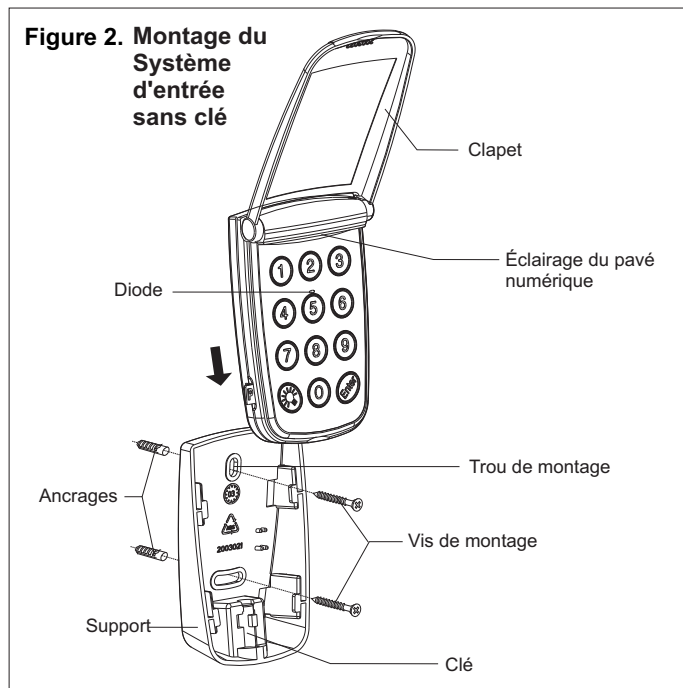
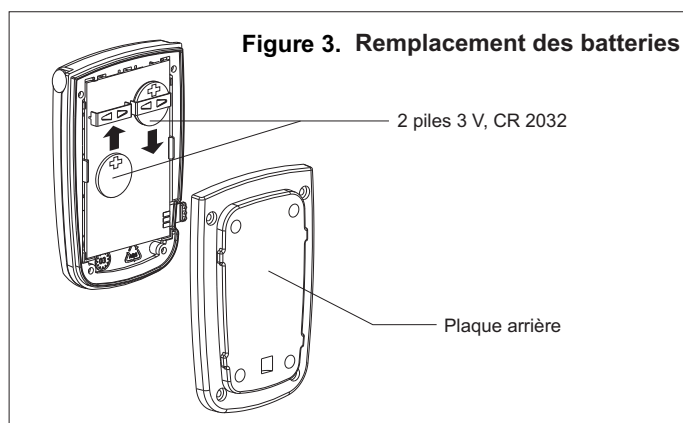


Figure 3. Remplacement des batteries



Systeme d'entree sans cle et sans fil

Instructions (suite)

Étape 2 : Montage du Système d'entrée sans clé (fig. 2)

- Choisissez un emplacement pour le montage de votre Système d'entrée sans clé.
- Guidez-vous au moyen des trous de montage à la base et au sommet du support afin de marquer l'emplacement des trous et percez deux trous d'implantation de 1,6 mm.
- Fixez le support sur la surface de montage à l'aide des (2) vis de 3,2 x 25,4-9,6 mm fournies. Pour les surfaces qui ne sont pas en bois, des moyens d'ancrage alternatifs peuvent s'avérer nécessaires.
- Encliquez le Système d'entrée sans clé dans son support.
- À l'aide d'une pièce de monnaie, tournez la clé à la base du support dans le sens des aiguilles d'une montre afin de verrouiller le Système.

Étape 3 : Utilisation du Système d'entrée sans clé

Allumage du pavé numérique

- Pressez la touche LIGHT. Le pavé numérique s'allume durant 5 secondes.

Ouverture et fermeture d'une porte de garage

- Saisissez le code PIN à 4 chiffres (programmé à l'étape 1) puis pressez la touche ENTER. La porte du garage commence alors à se mouvoir.
- Le Système d'entrée sans clé reste actif et sa diode s'illumine durant 18 secondes environ après que la touche ENTER a été pressée. Pendant ce temps, la porte du garage peut-être arrêtée au moyen de n'importe quelle touche (sauf la touche LIGHT).
- Dans certaines circonstances, il peut arriver que la porte de votre garage nécessite pour fonctionner qu'une touche soit pressée en continu. Dans ce cas, saisissez votre code PIN à 4 chiffres, puis pressez et maintenez enfoncée la touche ENTER.

Note : Si un code de plus de 4 chiffres est saisi, le Système d'entrée sans clé ne considérera que les 4 derniers chiffres.

Si un code non valide est saisi trois fois de suite, le Système d'entrée sans clé se ferme automatiquement afin d'empêcher toute utilisation malhonnête ou non autorisée. Il peut à nouveau être utilisé au bout de 2 minutes.

Fonction lumière (commande de tout autre appareil)

- Pour allumer un autre appareil (p. ex. : l'éclairage d'une cour), pressez la touche LIGHT puis la touche ENTER.
- Pour éteindre un autre appareil (p. ex. : l'éclairage d'une cour), pressez la touche LIGHT puis la touche ENTER une nouvelle fois.

Programmation de plusieurs codes afin de commander plusieurs ouvre-portes de garage.

- Le Système d'entrée sans clé permet de commander jusqu'à trois ouvre-portes différents, chacun disposant de son propre code.
- Pour chacun des trois codes, suivez la procédure décrite à l'étape 1, sauf sur un point : le code PIN saisi doit être différent pour chaque ouvre-porte. Chaque ouvre-porte nécessite un code PIN différent.
- Pour utiliser le Système d'entrée sans clé pour ouvrir ou fermer une porte spécifique, il suffit de saisir le code PIN correspondant à cette porte puis de presser la touche ENTER.

Programmation de plus d'un code PIN pour une même

- Il est possible d'enregistrer, outre le code PIN préprogrammé, jusqu'à deux codes supplémentaires pour les différentes personnes utilisant une même fonction.

- Pour chaque code, suivez la procédure décrite à l'étape 1. Utilisez chaque fois le même émetteur. Ceci permettra de programmer trois codes PIN différents pour une même fonction.

Programmation d'un code PIN temporaire

- Il est possible d'enregistrer un code PIN temporaire valable pour trois utilisations seulement.
- Pressez la touche « button 1 » du pavé numérique et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes jusqu'à ce que la diode se mette à clignoter rapidement. Saisissez le code PIN permanent puis pressez la touche ENTER.
- Saisissez un code PIN à 4 chiffres temporaire puis pressez la touche ENTER.
- La diode sur le pavé numérique s'allume alors durant deux secondes, puis le Système d'entrée sans clé et le pavé numérique s'éteignent. Le Système d'entrée sans clé est alors prêt pour une nouvelle utilisation.
- Pour utiliser le Système d'entrée sans clé avec son nouveau code temporaire, saisissez le code PIN temporaire puis pressez la touche ENTER. Au bout de trois utilisations, le code PIN temporaire est automatiquement effacé.

Modification du code PIN

- Pressez la touche « button 0 » du pavé numérique et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes jusqu'à ce que la diode se mette à clignoter rapidement.
- Saisissez le code PIN à modifier puis pressez la touche ENTER.
- Saisissez le nouveau code PIN à 4 chiffres puis pressez la touche ENTER. La diode du pavé numérique s'allume (sans clignoter) pendant 2 secondes.
- Le Système d'entrée sans clé peut maintenant être réutilisé avec le nouveau code PIN (l'ancien code n'est plus valable).

Suppression de la mémoire

- Pressez la touche LIGHT du pavé numérique et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes jusqu'à ce que la diode se mette à clignoter rapidement.
- Saisissez le code 9-9-9-9.
- Relâchez la touche LIGHT. La mémoire est maintenant vide. La diode du pavé numérique s'allume pendant 2 secondes.

Note : Une fois la mémoire supprimée, le Système d'entrée sans clé est programmé avec un code aléatoire et son code PIN est 1-2-3-4.

Remplacement des piles (fig. 3)

- Tournez la clé à la base du support dans le sens des aiguilles d'une montre et retirez le Système d'entrée sans clé du support.
- Retirez la plaque arrière du Système d'entrée sans clé.
- Retirez les piles usées.
- Mettez à la place deux piles neuves 3 V, CR 2032. Veillez à respecter la polarité indiquée. Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil. (Le Système d'entrée sans clé est conçu pour garder en mémoire tous les codes précédemment programmés, même en cas de remplacement des piles).
- Remettez la plaque arrière en place.

Afin de protéger le pavé numérique, conservez le clapet fermé lorsque vous ne l'utilisez pas

Certifié FCC : Cet appareil est conforme à la partie 15 des normes FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit supporter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant engendrer des dysfonctionnements. Toute modification qui ne serait pas explicitement approuvée par les autorités responsables de la conformité de l'appareil peut avoir pour conséquence que l'utilisateur ne soit plus habilité à faire fonctionner l'équipement. Toute modification qui ne serait pas explicitement approuvée par les autorités responsables de la conformité de l'appareil peut avoir pour conséquence que l'utilisateur ne soit plus habilité à faire fonctionner l'équipement.