



Assure Lock 2 Touch

Avec clé YRD420-F



Téléchargez l'application Yale Access

Si vous n'avez pas encore de compte, créez-en un et appuyez sur « Configurer un dispositif ».

Remarque : Si vous avez un compte avec l'application August, utilisez le même nom d'utilisateur et le même mot de passe pour l'application Yale Access.



Installez et configurez votre serrure

Suivez le guide d'installation et de configuration de ce manuel étape par étape, ou consultez le guide d'installation dans l'application qui est accompagné de vidéos pratiques.

Remarque : Si vous utilisez l'application, détacher le vérificateur de porte et le gabarit de marquage (pages 5-8) pour les utiliser lorsqu'on vous y serez invité.

Utilisez votre serrure

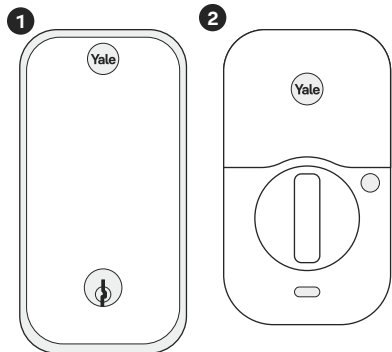
Déverrouillez avec votre empreinte digitale, créez des codes d'entrée permanents ou temporaires, configurez le verrouillage automatique et bien plus encore.

Table des matières

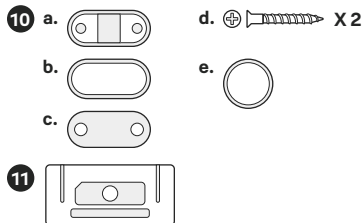
Dans la boîte	4	Configuration de HomeKit (facultatif, iOS seulement)	24
Vérificateur de porte	5	Configuration des empreintes digitales et des codes d'entrée	25
Gabarits de marquage	7		
Guide d'installation et configuration	9	Utilisation de la serrure	26
Retrait du pêne dormant existant	10	Connexion à votre serrure	27
Vérification des mesures de la porte	11	Alertes DEL	28
Faire ou ajuster des trous	12	Réinitialisation de la serrure aux valeurs d'usine	29
Installation du pêne dormant	13	Caractéristiques	30
Installation du clavier extérieur	14	Paramètres de l'application	31
Installation de la plaque de montage	15	Dépannage des fonctions de la serrure	33
Fixation du câble à la serrure intérieure	16	Dépannage du matériel	35
Installation de la serrure intérieure	17		
Test du bouton-pousier et de la clé	18		
Installation du le module intelligent Yale (en option)	19		
Installation DoorSense (en option)	20		
Installation des batteries et configuration avec l'application	23		

Dans la boîte

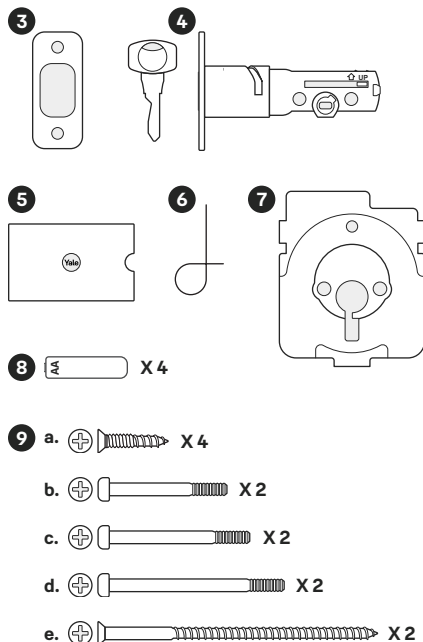
Serrure



Accessoires

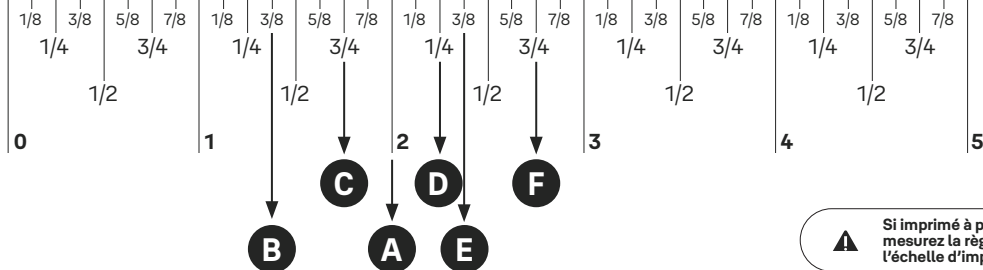


Quincaillerie



P/N YRD420-KD-F Rev A

1. Clavier extérieur
2. Serrure intérieure
3. Gâche
4. Pêne dormant réglable
5. Manuel
6. Broche de réinitialisation
7. Plaque de montage
8. Batteries AA
9. Vis
 - a. Vis de la gâche et du pêne dormant
 - b. Ensemble de vis sarcelle B
 - c. Ensemble de vis noires C
 - d. Ensemble de vis argentées D
 - e. Vis de gâche de sécurité en option
10. DoorSense
 - a. Boîtier
 - b. Couvercle
 - c. Ruban de montage
 - d. Vis
 - e. Embout de montage encastré
11. Module intelligent
(inclus avec certains modèles)



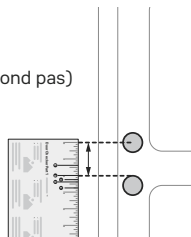
Si imprimé à partir d'un fichier électronique, mesurez la règle pour vérifier l'échelle. Réglez l'échelle d'impression sur 1:1.

Vérificateur de porte Partie 1

Voir au verso pour la Partie 2 →

Mesurez le dégagement

- ✓ Supérieur à A
- ✗ Inférieur à A
(Votre porte ne correspond pas)



A. Dégagement minimum de 2" entre le haut de la poignée de la porte et le centre du pêne dormant.

Mesurez l'épaisseur de la porte

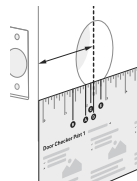
- ✓ B, C ou D
- ✗ Inférieur à B ou
supérieur à D
(Votre porte ne correspond pas)



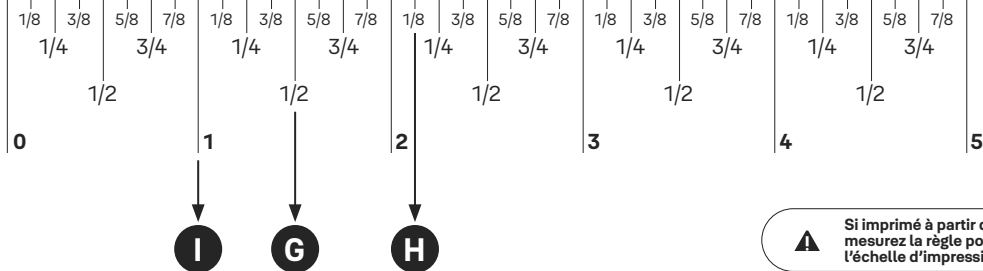
- B.** 1-3/8" d'épaisseur de porte; utilisez les **vis sarcelle** (les plus courtes).
- C.** Épaisseur de la porte: 1-3/8" - 1-3/4"; utilisez des **vis noires** (moyennes).
- D.** Épaisseur de la porte : 1-3/4" - 2-1/4"; utilisez des **vis argentées** (les plus longues).

Mesurez l'écartement

- ✓ Egal à E ou F
- ✗ N'est pas égal à E
ni à F
(Votre porte ne correspond pas)



- E.** Écartement 2-3/8", utilisez le réglage de la serrure sortie de la boîte.
- F.** Écartement 2-3/4", ajustez le réglage de la serrure (Étape 2, point 1 de ce manuel).



Si imprimé à partir d'un fichier électronique, mesurez la règle pour vérifier l'échelle. Réglez l'échelle d'impression sur 1:1.

Vérificateur de porte Partie 2

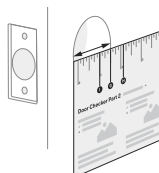
Voir verso pour la Partie 1 →

Mesurez l'alésage frontal

✓ Est égal à G ou H

✎ Inférieur à G
(Ajustez le diamètre à G ou H)

✗ Supérieure à H
(Votre porte ne correspond pas)



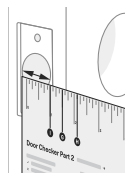
Mesurez l'alésage du bord et la profondeur de la gâche

✓ Est égal à I

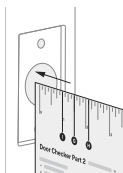
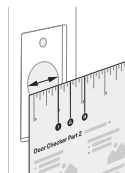
✎ Inférieur à I
(Ajustez le diamètre à I)

✗ Supérieur à I
(Votre porte ne correspond pas)

Porte (alésage du bord)



Cadre (profondeur de la gâche)



Diamètre

Profondeur

G. Diamètre de l'alésage frontal 1-1/2".

H. Diamètre de l'alésage frontal de 2-1/8".

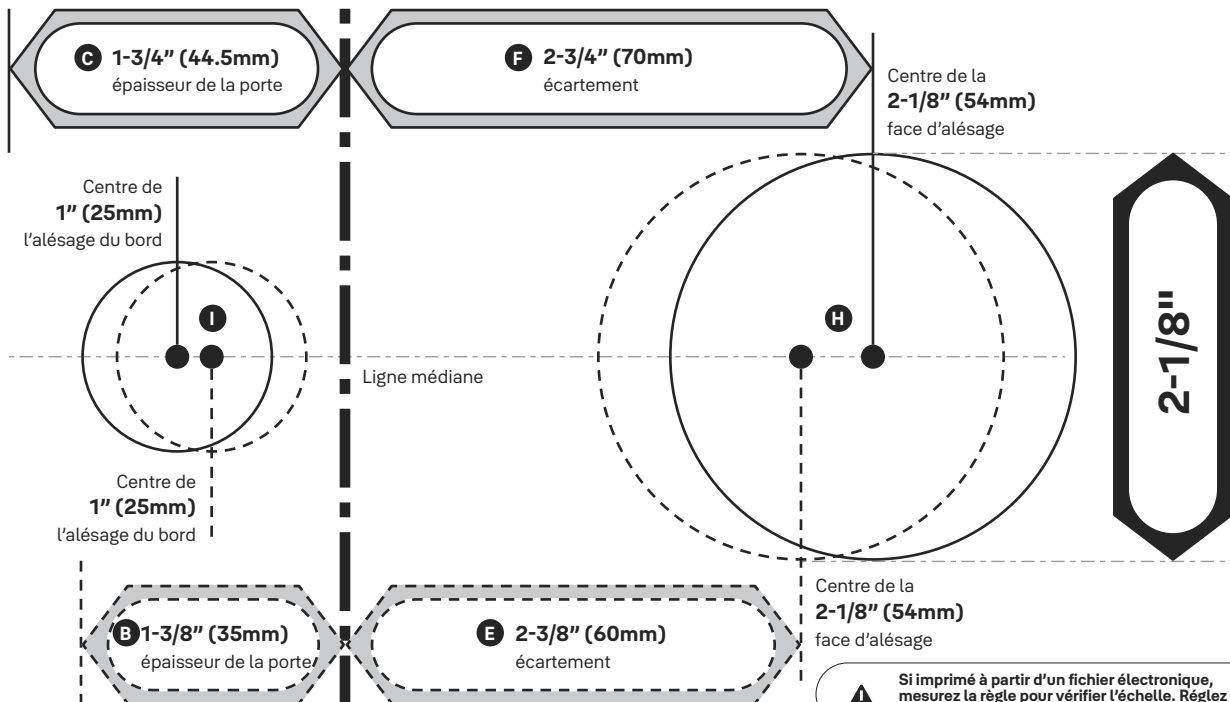
I. Diamètre d'alésage de bord de 1"; Diamètre et profondeur de la gâche de 1".



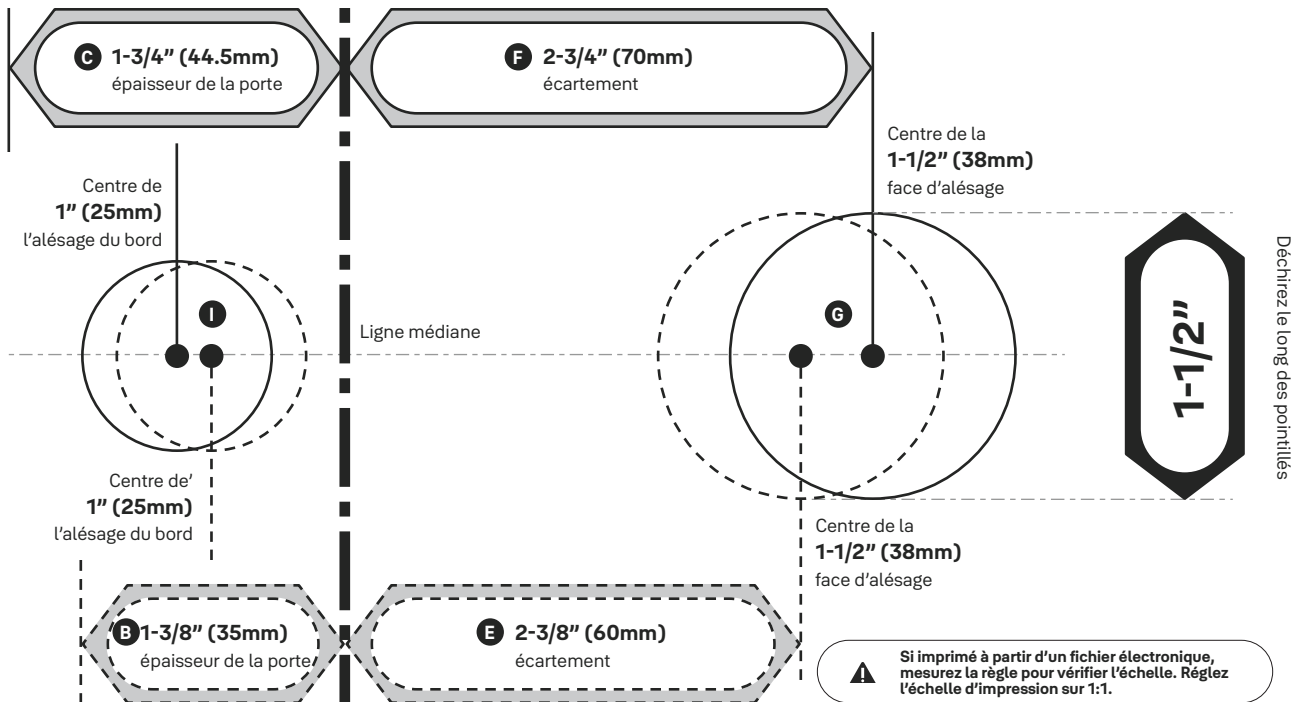
La profondeur minimale de la gâche est de 1".

Gabarit de marquage pour un alésage frontal de 2-1/8" (54mm) ⁷

Découpez le long des pointillés

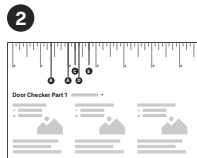
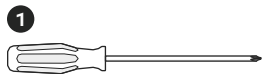


Gabarit de marquage pour un alésage frontal de 1-1/2" (38mm)

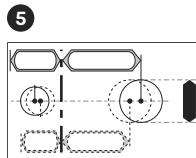
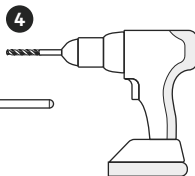
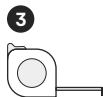


Guide d'installation et configuration

Outils nécessaires



Vous pourriez aussi avoir besoin de



1. **Tournevis cruciforme**
2. **Vérificateur de porte**
(détachez les pages 5-6 de ce manuel)
3. **Ruban à mesurer**
4. **Perceuse**
5. **Gabarit de marquage**
(détachez les pages 7-8 de ce manuel)
6. **Crayon**
7. **Ciseau à mortaiser**
8. **Couteau utilitaire**
9. **Niveau**

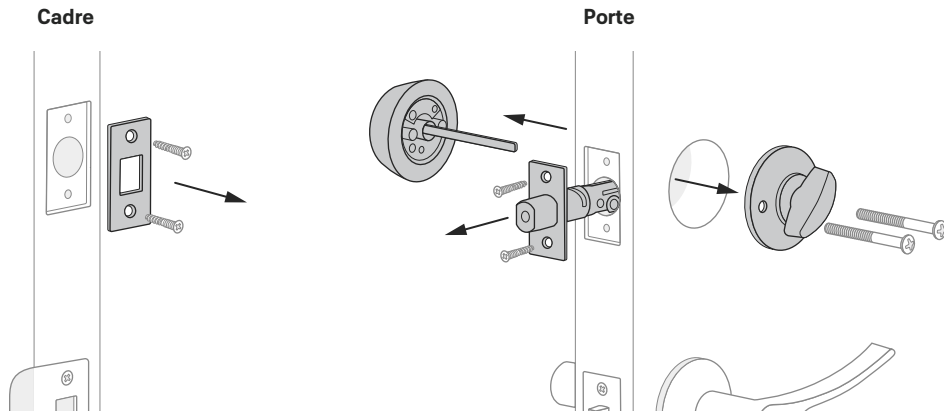


Si vous ne suivez pas précisément le guide d'installation, vous risquez d'endommager le produit, d'annuler la garantie d'usine et d'empêcher le produit d'offrir un accès.

1a Retrait du pêne dormant existant

Si vous avez une nouvelle porte, passez à l'étape 1b. →

Si votre porte est équipée d'un pêne dormant, utilisez le schéma pour vous aider à le retirer.



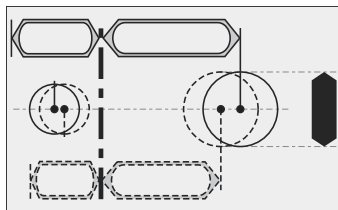
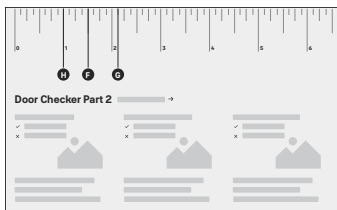
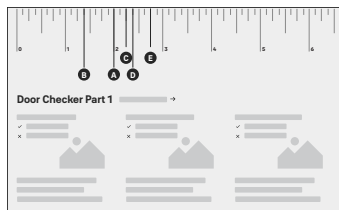
Conservez votre ancien pêne dormant jusqu'à ce que votre nouvelle serrure ait été installée avec succès.

1b Vérification des mesures de la porte

Si votre porte n'a pas de trous, passez à l'étape 1c. →

Détachez le **vérificateur de porte** (pages 5-6) et suivez les directives **des deux côtés** pour mesurer chaque aspect de votre porte et de votre cadre. Dans certains cas, les trous existants ne peuvent pas être adaptés pour être compatibles.

✎ Si vous devez faire des ajustements, passez à l'**étape 1c** et trouvez la correspondance la plus proche de chaque aspect de votre porte sur le **gabarit de marquage**.



Ne percez aucun trou avant d'avoir vérifié que votre porte est compatible.

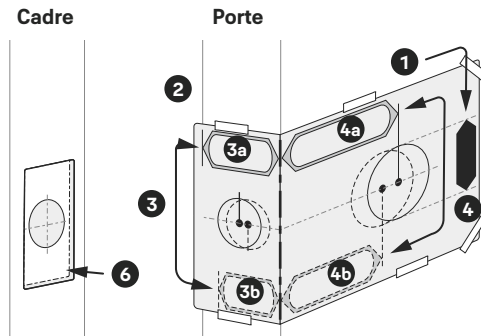
Si vous avez confirmé que les trous existants sont compatibles avec votre nouvelle serrure, passez à l'étape 2 (ignorez l'étape 1c).

1c Faire ou ajuster des trous

Sautez cette étape si vous avez confirmé que les trous existants sont compatibles (étape 1 b).

1. Détachez le **gabarit de marquage** (pages 7-8) et choisissez le diamètre de l'alésage frontal (**2 1/8"** ou **1 1/2"**) des deux côtés du gabarit.
2. Collez le gabarit de marquage sur la porte comme indiqué.
3. Vérifiez l'épaisseur de la porte. Il doit correspondre soit à la forme avec un contour **plein** (**1-3/4"**), soit à celle avec un contour **en pointillés** (**1-3/8"**).
 - 3a. Utilisez les lignes **pleines** comme gabarit pour une épaisseur de porte de **1-3/4"**.
 - 3b. Utilisez les lignes **en pointillés** pour les portes de **1-3/8"** d'épaisseur.
4. Choisissez votre écartement préféré. Il doit correspondre soit à la forme avec un contour **plein** (**2-3/4"**), soit à celle avec un contour **en pointillés** (**2-3/8"**).
 - 4a. Utilisez les lignes **pleines** comme gabarit pour un écartement de **2-3/4"**.
 - 4b. Utilisez les lignes **en pointillés** pour un écartement de **2-3/8"**.

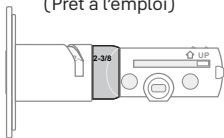
5. Percez des trous dans votre porte aux endroits indiqués.
6. Sur le cadre de la porte, aligner le centre de la gâche avec le centre de l'alésage du bord. Tracez la gâche, puis ciselez à la profondeur de la gâche de manière à ce qu'elle soit alignée avec le cadre de la porte. Percez le trou de gâche de **1"** de diamètre avec une profondeur minimale de **1"**.



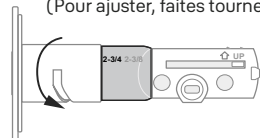
2 Installation du pêne dormant

1. La longueur correcte du pêne dormant est basée sur la distance d'écartement. Se référer aux mesures **E** et **F** sur le **Vérificateur de porte** (page 5) pour vérifier l'écartement.

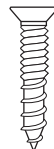
E Écartement de 2-3/8"
(Prêt à l'emploi)



F Écartement de 2-3/4"
(Pour ajuster, faites tourner le cou en maintenant le corps stable)



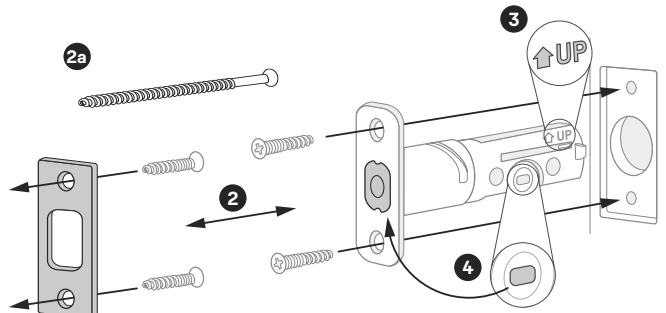
⚠ La profondeur minimale de la gâche est de 1".



x 2 pour le pêne dormant
x 2 pour la gâche
(taille réelle)

2. Alignez la gâche avec le pêne dormant.
2a. (Facultatif) Des vis de sécurité peuvent être utilisées à la place des petites vis de la gâche.
3. Assurez-vous que la flèche UP du pêne dormant est orientée vers le haut.
4. Le pêne dormant doit être en position déverrouillée.

Remarque : Si le pêne dormant est sorti, utilisez un petit tournevis à tête plate pour tourner la fente jusqu'à ce que le pêne dormant soit rentré.



3 Installation du clavier extérieur

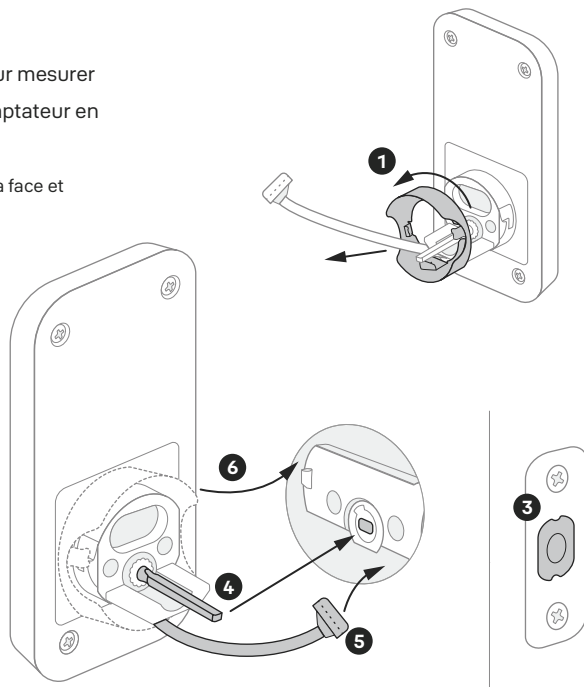
1. Reportez-vous aux mesures **G** et **H** du **Vérificateur de porte** (page 6) pour mesurer le trou d'alésage frontal. Si le trou est **inférieur à 2-1/8" (H)**, retirez l'adaptateur en le faisant tourner pour l'enlever du corps de la serrure.

Remarque : Le retrait de l'adaptateur peut également s'avérer utile si l'alésage de la face et l'alésage du bord sont de forme irrégulière ou ne sont pas correctement alignés.



Installez votre serrure avec la porte ouverte. Ne fermez pas votre porte tant que toutes les étapes ne sont pas terminées.

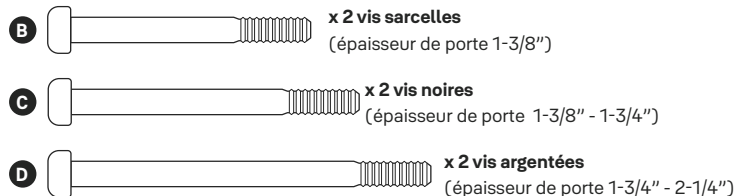
2. Retirez du clavier le couvercle en plastique.
3. Assurez-vous que votre pêne dormant est en position déverrouillée. Reportez-vous à l'**étape 2, point 4** (page 13) pour savoir comment le rétracter, le cas échéant.
4. Faites glisser la queue de pêne dans la fente du pêne dormant.
5. Faites passer le câble sous le pêne dormant.
6. Glissez le clavier en place, en veillant à ce qu'il se trouve sur la partie extérieure de votre porte.



4 Installation de la plaque de montage

15

1. Se référer aux mesures **B**, **C** et **D** du **Vérificateur de porte** (page 5) pour choisir les vis.



2. Faites passer le câble dans la fente prévue à cet effet dans la plaque de montage.
Vous devrez peut-être compresser légèrement le câble pour le faire passer.

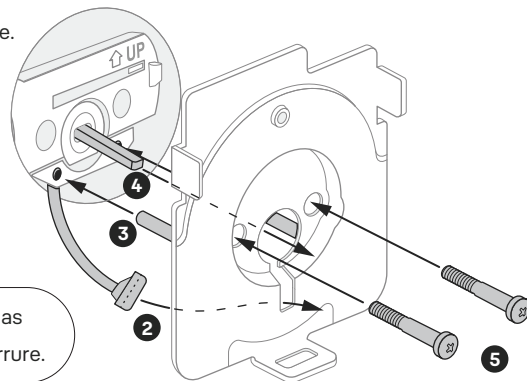
3. Insérez les montants de la plaque de montage dans les trous du clavier extérieur.

4. Glissez la queue de pêne dans la fente prévue à cet effet dans la plaque de montage.



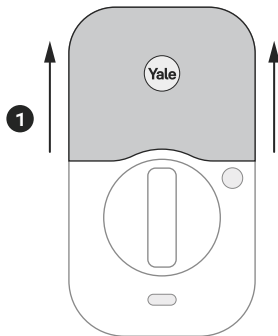
Une fois la plaque de montage en place, veillez à ce que le câble ne soit pas pincé pour éviter qu'il ne réduise la durée de vie de la batterie de votre serrure.

5. Serrez les vis à l'aide d'un tournevis pour fixer la plaque de montage. Lorsque vous serrez les vis, assurez-vous que la plaque de montage et le clavier sont droits.

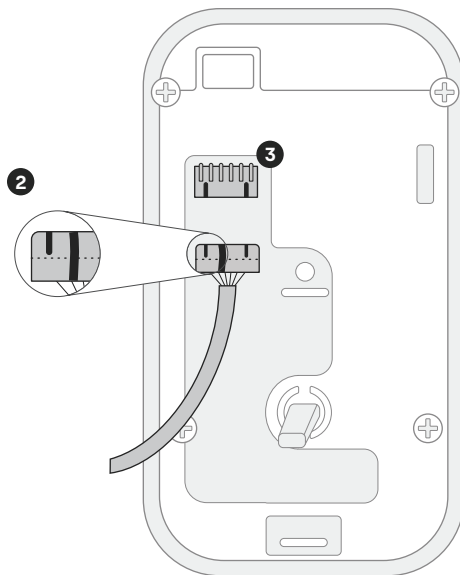


5 Fixation du câble à la serrure intérieure

1. Retirez le couvercle de la batterie en le tirant vers le haut, pour le dégager du corps de la serrure intérieure.

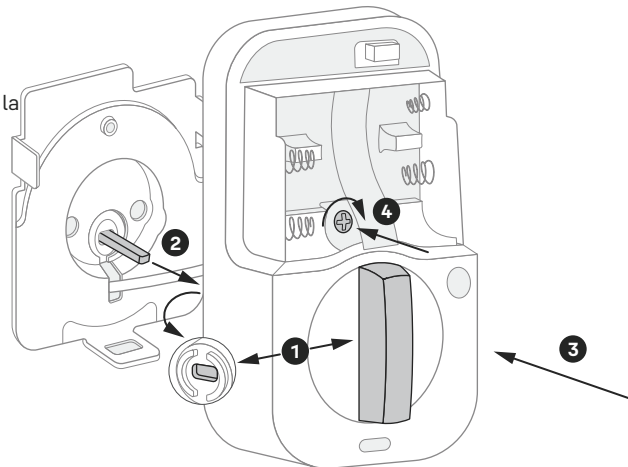


2. Veillez à ce que le côté de l'extrémité du câble comportant les rainures et la ligne marquée soient tournés vers l'extérieur.
3. Poussez le câble dans la fente conçue à cet effet jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



6 Installation de la serrure intérieure

1. Assurez-vous que la fente pour la queue de pêne est en position horizontale. Utilisez le bouton-pousier pour l'ajuster si nécessaire.
2. Glissez la queue de pêne dans la fente prévue à cet effet derrière le bouton-pousier.
3. Poussez la serrure contre la plaque de montage, en ajustant sa position jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et que la partie inférieure de la serrure reste en place.
4. Serrez la vis préinstallée.

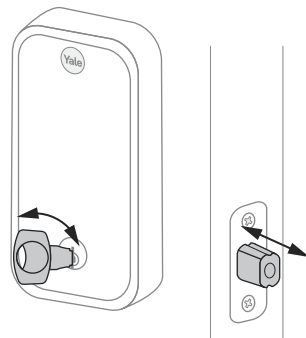
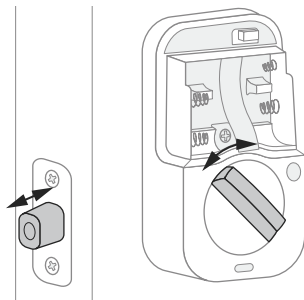


Une fois complètement serrée, la serrure doit être affleurante à la porte.

7 Test du bouton-pousier et de la clé

Si le pêne dormant ne se verrouille pas ou ne se déverrouille pas avec la **clé** (de l'extérieur) ou le **bouton-pousier** (de l'intérieur) :

- Assurez-vous que le pêne dormant est centré dans le trou d'alésage frontal ;
- Assurez-vous que la queue de pêne est positionnée horizontalement et insérée par la fente du pêne dormant (**étape 3, point 3**) dans la fente du bouton-pousier (**étape 6, point 2**).



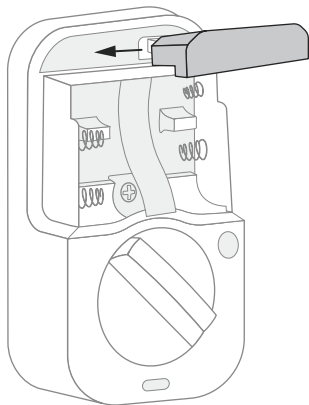
Un fonctionnement fluide du pêne dormant améliorera la durée de vie de votre batterie.

8 Installation du module intelligent Yale (en option)

19

Si votre modèle de serrure n'inclut pas de module intelligent, passez à l'étape 9a. →

Insérez le module Yale Smart dans la fente prévue à cet effet en haut du corps de la serrure.



Remarque : Si vous avez acheté votre module séparément, vérifiez la compatibilité avec votre Assure 2 Touch. Voir le tableau ci-dessous pour la liste des modules compatibles.

AYR-MOD-ZWV-USA

Z-Wave 500 series Module

AYR-MOD-WF1-USA

Wi-Fi Module



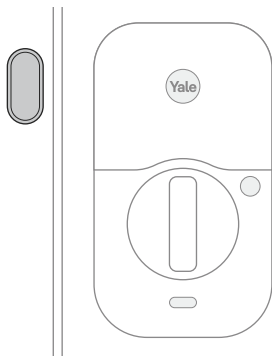
Les batteries **ne** doivent **pas** être installées lors de l'insertion ou du retrait du module Yale Smart.

9a Installation du DoorSense (en option)

Si vous ne voulez pas installer DoorSense, passez à l'étape 10. →

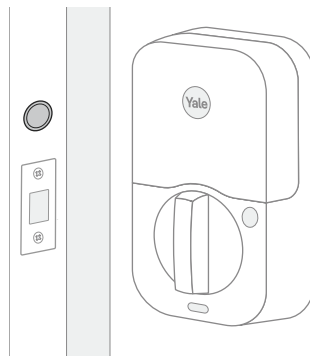
DoorSense est un capteur magnétique installé sur le cadre de votre porte qui permet de conserver une trace de l'ouverture et la fermeture de la porte.

Pour les instructions de **montage en surface**, veuillez passer à l'étape 9b. →



Le montage en surface est une option facile et rapide pour fixer DoorSense à l'intérieur de votre cadre de porte.

Pour les instructions de **montage encastré**, veuillez passer à l'étape 9c. →



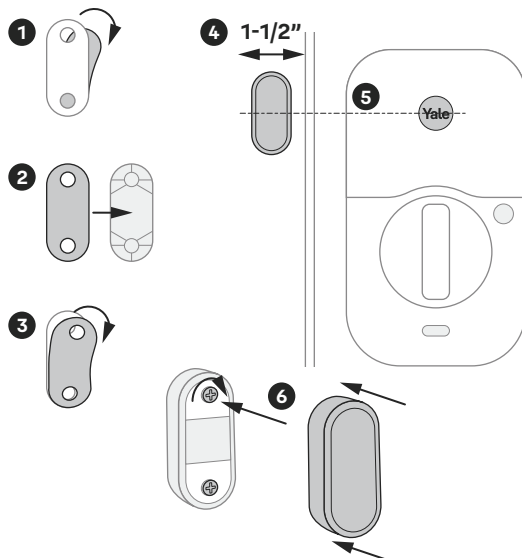
Le montage encastré consiste à installer DoorSense dans le bord du cadre de la porte. Il offre un aspect plus net et des performances plus robustes, mais nécessite un perçage.

9b DoorSense montage en surface

1. Retirez la pellicule d'un côté de l'adhésif.
2. Fixez le ruban adhésif à l'arrière du DoorSense, en veillant à ce qu'il soit aligné avec les bords du dispositif et les trous de vis.
3. Retirez le reste de la pellicule de l'adhésif.
4. Déterminez l'emplacement pour le montage. Pour une performance optimale, DoorSense doit être installé à moins d'un pouce et demi du bord du cadre de la porte.

Remarque : DoorSense fonctionnera même s'il est placé sur une moulure courbée ou angulaire autour du cadre de la porte, à condition qu'il ne soit pas à plus de 1,5" du bord.
5. Assurez-vous que DoorSense est correctement positionné en l'alignant au centre du logo Yale, puis collez-le au cadre de la porte.

6. Serrez les vis préinstallées et fixez le couvercle.

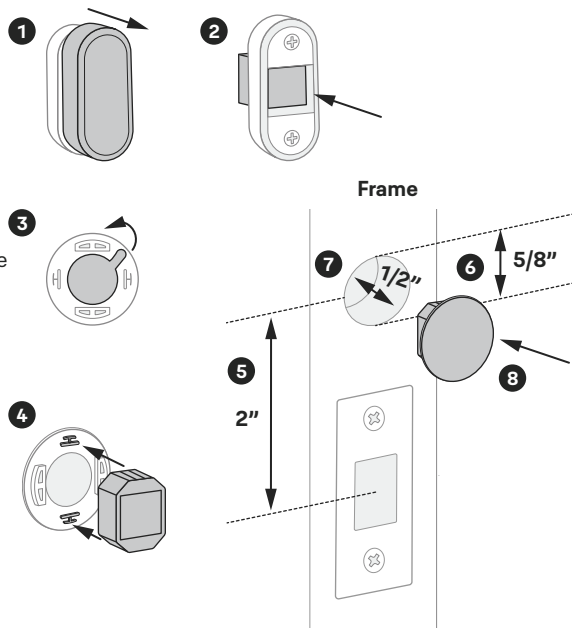


Il est recommandé d'effectuer la dernière étape après avoir calibré votre serrure avec l'application pour vous assurer de pouvoir récupérer des relevés précis de l'état de la porte avant de modifier votre cadre.

9C DoorSense montage encastré

1. Retirez le couvercle de DoorSense.
2. Poussez l'aimant hors du boîtier.
3. Exposez l'adhésif sur l'embout de l'aimant en retirant la pellicule bleue.
4. Poussez l'aimant sur l'embout afin que les encoches s'emboîtent les unes dans les autres.
5. Déterminez l'emplacement de montage sur le cadre de la porte. La distance entre le centre de la gâche et le centre du DoorSense doit être de 2", elle doit être alignée avec le logo sur le couvercle de la batterie de la serrure.
6. Tracez un trou centré horizontalement sur le cadre de la porte et d'un diamètre de 5/8".
7. Percez un trou de 1/2" de profondeur à l'endroit indiqué.
8. Insérez DoorSense dans le trou.

Remarque : S'il est trop serré pour être enfoncé à la main, protégez le cadre avec un morceau de bois et donnez de légers coups de marteau ou de maillet. S'il est trop lâche, essayez de l'entourer de ruban adhésif pour qu'il soit bien ajusté.



10 Installation des batteries et configuration avec l'application

23



Assurez-vous d'avoir téléchargé l'application Yale Access et d'avoir créé un compte.

Une fois les batteries insérées, la serrure est prête à être configurée avec l'application.



1. Avant d'installer les batteries, assurez-vous que le pêne dormant est déverrouillé.

2. Placez le ruban derrière les batteries pour faciliter leur retrait.

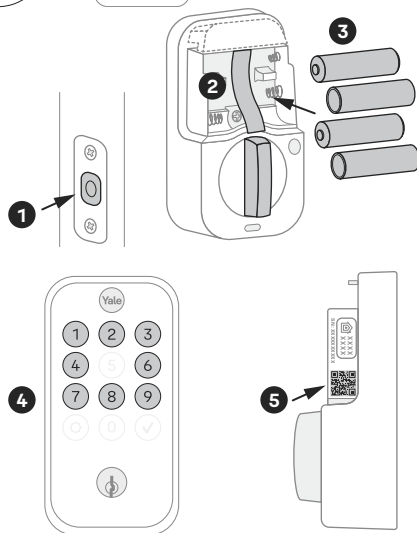
3. Installez 4 batteries.

4. Une fois les batteries insérées, tout le clavier s'allume dans le sens des aiguilles d'une montre. La serrure est alors en mode d'appairage. Ouvrez l'application Yale Access, appuyez sur « Configurer un dispositif » et suivez les instructions de configuration de l'application.

Remarque: Si la serrure quitte le mode d'appairage, il suffit d'appuyer sur le logo Yale pour redémarrer.

5. Une fois le couvercle de la batterie retiré, localisez le code QR d'installation sur le côté de la serrure.

Remarque : Le code QR de configuration se trouve également dans le guide de démarrage rapide.



11 Configuration de HomeKit (facultatif, iOS seulement)

Si vous ne souhaitez pas configurer HomeKit, veuillez remettre le couvercle des batteries et passer à l'étape 12. →

L'activation de l'intégration HomeKit vous permet de connecter votre serrure et de la contrôler depuis votre iPhone avec l'application Apple Home.

1. Pour activer HomeKit, assurez-vous que votre serrure soit installée et configurée avec l'application Yale Access. Dans les paramètres de l'application de serrure Yale Access, sélectionnez « HomeKit » pour commencer la configuration de HomeKit.
2. Pour commencer la configuration, vous devrez avoir accès au code d'accès HomeKit à 8 chiffres situé sur le côté de la serrure, sous le couvercle de la batterie.

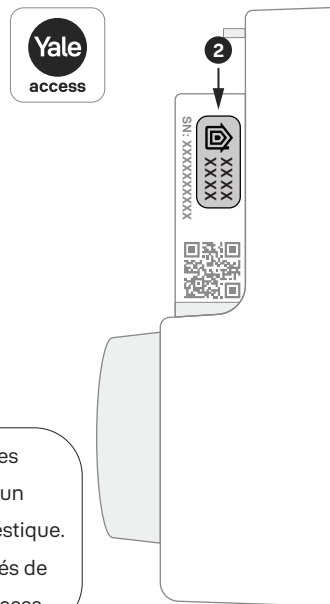
Suivez les instructions de l'application Yale Access pour configurer HomeKit.

Remarque : Si vous avez HomePod®, HomePod Mini® ou Apple TV® configuré comme hub domestique, assurez-vous qu'ils sont en ligne et connectés pour garantir la réussite de la configuration de HomeKit.

Pour partager l'accès à votre serrure dans l'application Home avec d'autres personnes et contrôler cet accessoire compatible HomeKit hors de chez vous vous devez avoir un

! HomePod®, un HomePod mini® ou une Apple TV® configurée en tant que hub domestique.

Pour faire fonctionner la serrure depuis l'application Home, tous les utilisateurs invités de l'application Home doivent être propriétaires de la serrure dans l'application Yale Access.



12 Configuration des empreintes digitales et des codes d'entrée ²⁵

Vous pouvez créer et gérer des **empreintes digitales** ou des **codes d'entrée** à partir de l'onglet **Liste des invités** de l'application Yale Access.



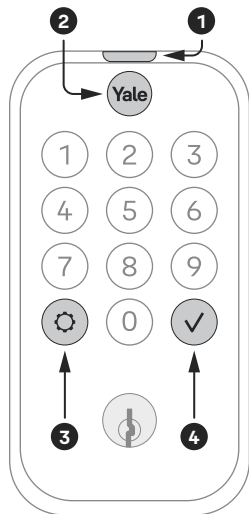
Vous devez disposer d'une connexion **Bluetooth** avec la serrure pour créer ou gérer des **empreintes digitales**.

Vous devez disposer d'une connexion **Bluetooth ou Wi-Fi** connecté à la serrure pour la création ou la gestion des **codes d'entrée**.

1. Pour créer un justificatif pour un **nouvel utilisateur**, tapez sur « Inviter », puis choisissez s'ils doivent également avoir accès à l'application ou seulement au code d'entrée. Lors de l'invit.
2. Tapez sur **Utilisateurs existants** dans la Liste des invités, enregistrez de nouvelles empreintes digitales, créez de nouveaux codes d'entrée ou gérez les codes existants.

Utilisation de la serrure

Clavier extérieur



Pour **verrouiller** votre porte

Appuyez sur **Yale**

Pour **déverrouiller** votre porte

- **With fingerprint***

Touch **Yale**

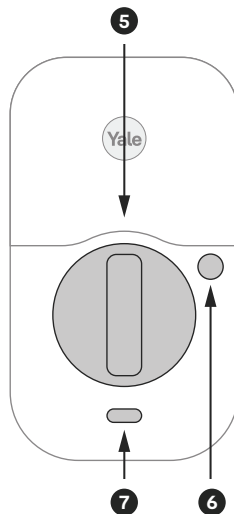
- **Avec code d'entrée**

Appuyez sur **Yale** →

Saisissez le code d'entrée →

Appuyez sur **✓**

Serrure intérieure

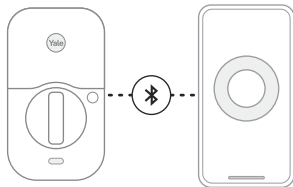


1. Indicateur DEL extérieur
2. Activation/Verrouillage par touche unique/ Numérisation d'empreintes digitales
3. Avertissements/Menu
4. Entrez le code d'entrée
5. Bouton-pousier
6. Bouton de passage
7. Indicateur DEL intérieur

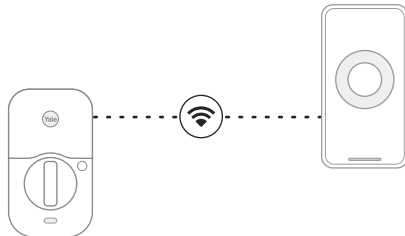
* Utilisez une empreinte propre et sèche déjà enregistrée.

Il y a deux façons de se connecter à votre serrure avec l'application Yale Access. Lorsque vous êtes à proximité de votre serrure, vous pouvez vous connecter par Bluetooth et, si vous disposez d'un module optionnel, vous pouvez vous connecter à distance par Wi-Fi.

Avec la connexion **Bluetooth**, vous pouvez utiliser votre application pour verrouiller, déverrouiller, créer ou gérer des codes d'entrée, modifier les paramètres, voir qui a utilisé la serrure, etc., **lorsque vous êtes à portée Bluetooth de la serrure**. Chaque Assure Lock 2 est équipé d'une connexion Bluetooth.



Avec une connexion **Wi-Fi**, vous pouvez être loin de chez vous et utiliser votre application pour faire fonctionner votre serrure, contrôler les allées et venues, et créer ou gérer les codes d'entrée. Pour connecter votre serrure à votre réseau Wi-Fi, vous aurez besoin d'un module (disponible avec certains modèles et vendu séparément). Voir l'étape **8** pour les modules compatibles.



Alertes de la serrure extérieure

L'icône d'engrenage clignote en orange

Niveau de batterie faible 1

L'icône d'engrenage clignote en rouge

Niveau de batterie faible 2

L'icône d'engrenage clignote en rouge, puis reste rouge

Niveau de batterie faible 3

Le crochet clignote

Appariement réussi

N'importe quelle touche, puis l'icône d'engrenage clignote en rouge

Serrure bloquée

L'icône d'engrenage clignote en blanc

Appairage

L'icône d'engrenage clignote en rouge pendant l'appairage

Échec de l'appariement



Alertes de la serrure intérieure

L'indicateur DEL clignote en bleu

Niveau de batterie faible 1, 2 et 3

L'indicateur DEL clignote en rouge

État verrouillé

L'indicateur DEL clignote en vert

État déverrouillé

L'indicateur DEL devient vert pendant 3 secondes

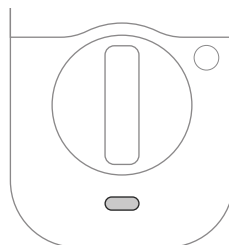
Appariement réussi

L'indicateur DEL devient rouge pendant 3 secondes

Échec de l'appairage

L'indicateur DEL clignote jaune par intermittence

Le mode passage est activé (voir page 30)

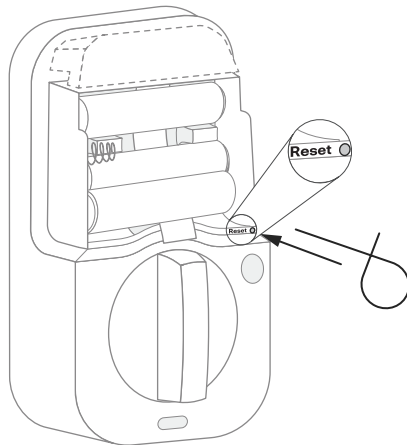


Réinitialisation de la serrure aux valeurs d'usine

⚠ Si vous avez configuré votre serrure avec l'application Yale Access, vous devriez la réinitialiser à l'aide de l'application. Allez dans les paramètres de votre serrure et choisissez « Réinitialisation d'usine ».



1. Retirez une batterie.
2. Insérez la broche de réinitialisation dans le trou de réinitialisation prévu à cet effet.
3. Appuyez sur la broche de réinitialisation et maintenez-la enfoncée.
4. Tout en maintenant la broche de réinitialisation, réinsérez la batterie.
5. Maintenez la broche de réinitialisation pendant 5 secondes additionnelles.
6. Retirez la broche de réinitialisation



DoorSense	<ul style="list-style-type: none">• Le système DoorSense permet de savoir quand votre porte est fermée ou ouverte.
Empreinte digitale	<ul style="list-style-type: none">• Déverrouillez votre porte en scannant votre empreinte digitale.
Codes d'entrée	<ul style="list-style-type: none">• Les codes d'entrée sont utilisés pour déverrouiller votre porte.• Créez des codes d'entrée à partir de l'onglet « Liste d'invités » de l'application Yale Access.• Vous pouvez définir des codes d'entrée permanents, récurrents et temporaires.• Un nombre illimité de codes d'entrée peut être créé ou supprimé tant que vous disposez d'une connexion Bluetooth ou Wi-Fi avec la serrure.
Verrouillage automatique	<ul style="list-style-type: none">• La fonction Auto-Lock verrouille la porte automatiquement pour vous.• Il peut être réglé pour se verrouiller sur une minuterie, d'une durée de 30 secondes ou de 30 minutes.• Lorsque vous utilisez la fonction Auto-Lock avec le DoorSense, votre porte ne se verrouille pas tant qu'elle n'est pas fermée.• Le verrouillage automatique peut être configuré dans les paramètres de verrouillage de l'application.
Déverrouillage automatique	<ul style="list-style-type: none">• Le déverrouillage automatique détecte votre arrivée et déverrouille la porte à votre approche.• Le déverrouillage automatique peut être configuré dans les paramètres de verrouillage de l'application.
Mode passage	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez le mode passage lorsque vous souhaitez désactiver le verrouillage automatique pendant une période prolongée.• Il suffit d'appuyer sur le bouton Passage situé à l'intérieur de la serrure et de le maintenir enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un carillon pour le mettre en marche.• Pour désactiver le mode passage, verrouillez votre porte ou appuyez sur le bouton Passage et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un carillon.
Intégrations	<ul style="list-style-type: none">• Les produits Yale Access fonctionnent harmonieusement avec certaines de vos marques préférées de maisons intelligentes.• L'intégration peut être configurée dans l'application Yale Access à partir de l'option de menu « Fonctionne avec ».

Paramètres de l'application

Vous trouverez ces paramètres et bien d'autres dans l'application Yale Access.

Sécurité

Masquez les codes d'entrée

Si cette option est activée, tous les codes d'entrée de l'application seront masqués.

Accès vérifié

Si cette option est activée, l'authentification biométrique/par code de passe est requise pour faire fonctionner la serrure à l'aide de l'application.

Notifications

Alertes intelligentes

Créez les alertes que vous souhaitez recevoir de l'application.

Automatisation

Verrouillage automatique

La porte se verrouille automatiquement, soit lorsqu'elle est fermée (avec DoorSense), soit sur une minuterie.

Déverrouillage automatique

La porte se déverrouille automatiquement lorsque vous arrivez à la maison.

DoorSense

Vous permet de savoir quand votre porte est ouverte ou fermée.

Information

Code de programmation

Ce code est automatiquement créé par l'application Yale Access et utilisé pour accéder aux fonctions de programmation : sens d'ouverture, intégration de modules intelligents et diagnostics. Ce code ne peut pas être utilisé pour déverrouiller la porte. Trouvez votre code de programmation dans l'application Yale Access, entrez ce code sur le clavier et appuyez sur le symbole de l'engrenage.

Paramètres de l'application

Vous trouverez ces paramètres et bien d'autres dans l'application Yale Access.

Paramètres avancés du dispositif

Paramètres du dispositif	Volume	Vous pouvez activer ou désactiver le volume du verrouillage et le régler sur un niveau élevé ou faible.	
	Voyant lumineux intérieur	Lorsqu'il est allumé, il indique l'état actif (p. ex., verrouillé) de la serrure. Ce voyant vous informe également lorsque les batteries sont faibles, que le mode passage est activé et que l'appairage est réussi.	
	Verrouillage par touche unique	Verrouillez le clavier en touchant le logo Yale.	
Paramètres du clavier	Sécurité du clavier	Temps de mise à l'arrêt (Par défaut: 60 sec.)	La serrure se met hors service pendant la période définie et n'autorise aucune opération lorsque la limite de saisie de codes erronés a été atteinte.
		Limite d'entrée de codes erronés (Par défaut: 5 fois)	Lorsque le nombre de tentatives de saisie d'un code d'entrée valide a été atteint, la serrure se met hors service et ne peut plus être utilisée pendant 60 secondes.
	Mode de fonctionnement	Normale (Par défaut)	Tous les codes d'entrée fonctionnent et la serrure peut être déverrouillée et verrouillée à partir de l'application et des assistants vocaux.
		Vacances	Lorsque cette option est activée, l'accès est restreint pour tous les codes d'entrée. Les utilisateurs peuvent toujours verrouiller et déverrouiller la porte à l'aide de l'application.

La serrure ne répond pas.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le logo Yale pour activer le clavier.• Vérifiez le contact avec le logo.• Si les numéros du clavier sont visibles, vérifiez s'ils réagissent lorsque vous appuyez dessus.• Vérifiez que les batteries sont installées et orientées correctement dans le boîtier. Remplacez les batteries* si nécessaire.• Vérifiez que le fil du clavier est entièrement connecté et qu'il n'est pas pincé.
La serrure ne répond pas - la porte est verrouillée et inaccessible.	<ul style="list-style-type: none">• Les batteries pourraient ne pas avoir une charge suffisante. Remplacez les batteries*.• Utilisez la clé mécanique pour déverrouiller la porte.
La serrure est activée pendant un certain temps, puis ne réagit plus. Les lumières faiblissent.	<ul style="list-style-type: none">• Les batteries n'ont pas une charge suffisante. Remplacez les batteries*.
La serrure émet un signal sonore indiquant que le code a été accepté, mais la porte ne s'ouvre pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers entre la porte et le cadre.• Vérifiez que le fil est bien connecté à la serrure intérieure.
La serrure fonctionne pour permettre l'accès, mais ne se déverrouille pas automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le verrouillage automatique est activé.• Désactivez le verrouillage automatique pour verrouiller la porte manuellement.
La serrure répond « Batterie faible ».	<ul style="list-style-type: none">• Remplacez les quatre (4) batteries* par de nouvelles batteries alcalines AA.

* Après avoir remplacé vos batteries, il est fortement recommandé d'utiliser votre application pour verrouiller ou déverrouiller votre appareil. Cela permettra à l'application de se connecter à la serrure pour s'assurer que l'heure interne de l'appareil est correcte.

La serrure ne se déverrouille pas avec l'empreinte digitale.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que vous utilisez un doigt enregistré.• Assurez-vous que le doigt que vous utilisez est propre et sec.
Le code d'entrée ne s'enregistre pas.	<ul style="list-style-type: none">• Si l'indicateur de batteries faibles est allumé, changez les batteries*.• Vérifiez que votre code d'entrée est composé de 4 à 8 chiffres.• Veillez à utiliser des codes d'entrée différents pour chaque utilisateur.• Le code d'entrée doit être saisi lorsque le clavier est actif (appuyez sur le logo Yale pour l'activer et saisissez le code d'entrée dans les 5 secondes).
Après avoir saisi un code d'entrée et appuyé sur la touche de vérification, la serrure affiche l'erreur « code invalide » ou la serrure s'éteint sans répondre.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le code saisi est un code valide de 4 à 8 chiffres déjà programmé.• Le mode vacances est peut-être activé. Seul un utilisateur administrateur peut passer du mode vacances au mode normal dans l'application.
Après avoir introduit un code d'entrée et appuyé sur la touche « Vérification », la serrure affiche « nombre de chiffres incorrect ».	<ul style="list-style-type: none">• Les chiffres introduits étaient incorrects ou incomplets. Saisir à nouveau le bon code, puis appuyer sur la touche « Vérification ».
Le pêne dormant ne sort pas lorsqu'on verrouille la porte avec le clavier.	<ul style="list-style-type: none">• La serrure n'a pas été maniée correctement. Trouvez le paramètre appelé « Sens d'ouverture de la serrure » pour résoudre ce problème.
La serrure fonctionne, mais n'émet aucun son.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez dans les paramètres de l'application si le volume est désactivé.

* Après avoir remplacé vos batteries, il est fortement recommandé d'utiliser votre application pour verrouiller ou déverrouiller votre appareil. Cela permettra à l'application de se connecter à la serrure pour s'assurer que l'heure interne de l'appareil est correcte.

Le pêne dormant grince et ne se déploie pas pour se verrouiller lorsqu'on utilise un code d'entrée, mais le bouton-pousier verrouille et déverrouille sans problème.

- La serrure n'a pas été maniée correctement. Trouvez le paramètre appelé « Sens d'ouverture de la serrure » pour résoudre ce problème.

Le pêne dormant frappe la gâche.

- Repositionnez la gâche pour l'aligner sur le pêne dormant.

Le pêne dormant ne se déploie pas complètement.

- Augmentez la profondeur de la gâche du pêne dormant dans le cadre.

Résistance lors du verrouillage du pêne dormant qui nécessite de pousser ou de tirer sur la porte pour aligner le pêne dormant et la serrure.

Ajustez votre poignée, votre levier ou votre gâche existante. L'engagement du pêne dans la gâche est le principal élément utilisé pour l'alignement de la porte.

Pour ajuster la gâche de la poignée, du levier ou de la serrure:

1. Retirez la plaque du cadre de la porte à l'aide d'un tournevis à main. Remarque : L'utilisation d'un tournevis électrique pourrait dénuder les têtes de vis ou agrandir les trous de vis.
2. Repérez la languette sur la gâche. Pliez la languette vers la surface de la gâche. Remarque : Un petit changement peut suffire.
3. Réinstallez la gâche à l'aide d'un tournevis et testez à nouveau.
4. Si la porte ne peut pas être réglée suffisamment avec la languette de la gâche, il se peut que le verrou et le pêne dormant aient besoin d'être réglés - nous vous suggérons de contacter un serrurier local pour obtenir de l'aide.

Utilisation :

L'utilisation de l'insigne « Fonctionne avec Apple » signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans l'insigne et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple.

Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce dispositif ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Apple®, Apple Home™, Apple Watch®, HomeKit® et iPhone® sont des marques commerciales d'Apple Inc, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

Google Play et Google Home sont des marques de commerce de Google S.A.R.L.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Yale se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

FCC:

FCC ID: 2ABFG-YRD420-F

IC ID: 11626A-YRD420-F

Équipement Classe B

Ce dispositif a fait l'objet de tests et respecte les seuils autorisés pour les appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC.

Ces limites sont conçues dans le but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise, et peut émettre des rayonnements de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles avec les transmissions radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si ce dispositif cause des interférences avec la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être détecté en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur peut essayer de corriger le problème de l'une des manières suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise électrique située sur un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Prenez contact avec le vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement:

Les changements ou modifications apportés à cet appareil, non expressément approuvés par **Yale Home** pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Industrie Canada:

FCC ID: 2ABFG-YRD420-F

IC ID: 11626A-YRD420-F

Cet appareillage numérique de la classe A répond à toutes les exigences de l'interférence canadienne causant des règlements d'équipement.

Yale Home

Assistance 24 h/24 et 7j/7: 1-855-213-5841 • support.shopyalehome.com

Yale® et Assure Lock® 2 sont des marques déposées de Master Lock Company LLC et de ses filiales. Les noms de marques d'autres produits peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et ne sont mentionnés qu'à titre de référence. ©Droit d'auteur 2023.

Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle sans l'autorisation écrite expresse de Master Lock LLC ou de ses affiliés est interdite.