

#### Ouverture intelligente Yale pour portes de garage









# Ouverture intelligente pour portes de garage et portail Yale

L'ouverture intelligente Yale est conçue pour offrir un accès sans faille aux portails et portes de garage à l'aide de l'application Yale Home, partout dans le monde. Compact et facile à installer sur les appareils d'automatisation déjà installés, vous pouvez ouvrir vos portails et portes de garage en vous approchant, sans avoir besoin de savoir où vous avez laissé votre télécommande.

#### Ouverture intelligente Yale pour portail\*













Portail coulissant

sectionnelle





#### Contrôle depuis l'application

Contrôlez et surveillez votre portail et vos portes de garage à l'aide de l'application Yale Home



#### Accès facile à la maison

Ouverture & fermeture automatique



#### Gestion des droits d'accès

Accorder ou révoquer les droits depuis l'application

- Facile à installer
- Connectez-vous depuis n'importe où dans le monde à l'aide de votre téléphone : mises à jour pratiques et notifications instantanées, où que vous soyez
- Partage facile des accès avec la famille, les amis ou les visiteurs de confiance
- Être alerté lorsque le garage ou les barrières ont été ouverts sans droits d'accès

### **Trusted every day**

\* Pour certains types de portes de garage, il sera nécessaire d'équiper un aimant avec l'ouverture intelligente.

## Caractéristiques

Pré-requis	Application gratuite Yale Home sur iOS ou Android
Fréquence de communication entre l'ouverture intelligente et les accessoires	Bluetooth – 2.4 GHz
Technologie entre l'ouverture intelligente Yale et smartphone	Connecté directement via Bluetooth ou Wi-Fi
Deux facteurs de sécurité	Votre compte Yale Home est protégé par une authentification à deux facteurs, ce qui signifie qu'en plus de votre mot de passe, le système vérifiera votre identité soit via un email ou un numéro de téléphone.
Cryptage	L'Ouverture Intelligente Yale utilise le cryptage Bluetooth Low Energy (BLE), ainsi que les cryptages AES et TLS, communément appelés sécurité au niveau de la banque
Dimensions produits	<ul> <li>L'Ouverture Intelligente Yale: 50mm x 50mm x 32mm (PxLxH)</li> <li>Le détecteur d'ouverture de porte Yale: 70mm x 46mm x 21mm (PxLxH)</li> <li>L'aimant: 40mm x 20mm x 3mm (PxLxH)</li> </ul>
Poids produit (y compris le poids de la batterie du détecteur d'ouverture de porte)	<ul> <li>L'ouverture intelligente Yale - Portail - 0.24 g (y compris le détecteur d'ouverture et aimant)</li> <li>L'ouverture intelligente Yale - Porte de garage - 0.17 g (y compris le détecteur d'ouverture)</li> </ul>
Type de batterie	Détecteur d'ouverture de porte - Pile unique au lithium CR2477 de 3 V
Durée de vie de la batterie	3 ans, selon l'utilisation quotidienne
Qu'y a-t-il dans la boîte ?	• L'ouverture intelligente Yale - Porte de garage  L'ouverture intelligente Yale - Portail  • L'ouverture intelligente Yale - Portail    Part
Code produit	L'ouverture intelligente Yale - Porte de garage : 05/102300/BW L'ouverture intelligente Yale - Portail : 05/102310/BW Détecteur d'ouverture de porte Yale : 05/102320/BW Détecteur d'ouverture de porte Yale & Aimant : 05/102330/BW

### Smart together

Fonctionne avec vos assistants vocaux préférés\*\*





### Se connecte avec :

Connectez à d'autres accessoires et produits de la gamme Yale Home. Consultez notre site Web pour en savoir plus.



Serrure connectée Linus® Yale



Clavier à code Yale

### Comment ça marche:

Téléchargez gratuitement l'application Yale Home sur iOS ou







Yale Home





Apple, le logo Apple et l'iPhone sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et

App Store est une marque de service d'Apple Inc..Google, Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.

Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Pour des informations sur les compétences d'Amazon Alexa et la compatibilité des pays, veuillez consulter le site Web d'Amazon. Pour contrôler cet accessoire compatible HomeKit, la dernière version d'iOS ou iPadOS est recommandée.

www.yalehome.com

