


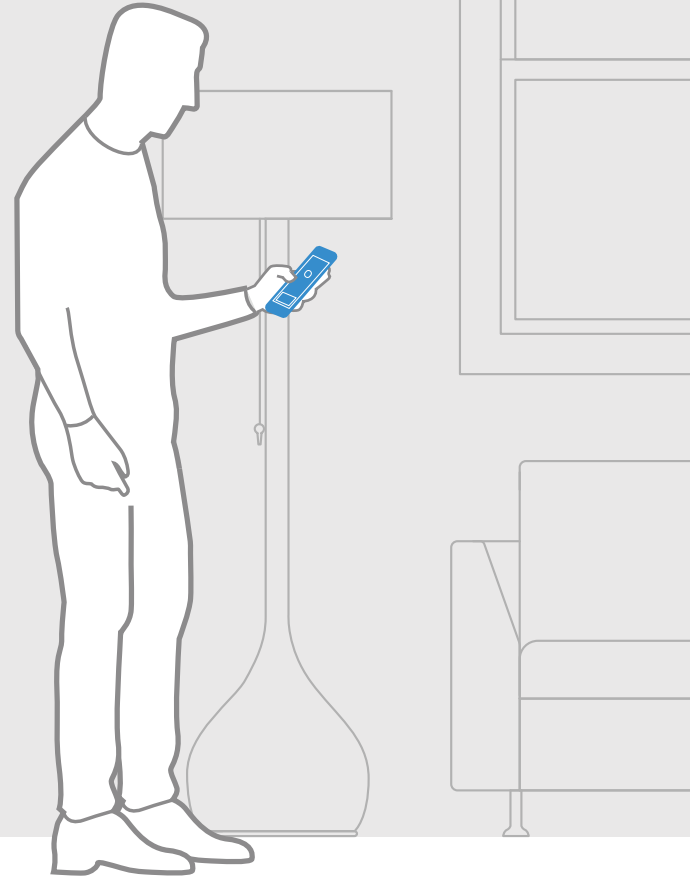
Let's Get Started

RCHS5200WF
Read before installing.

Honeywell Home

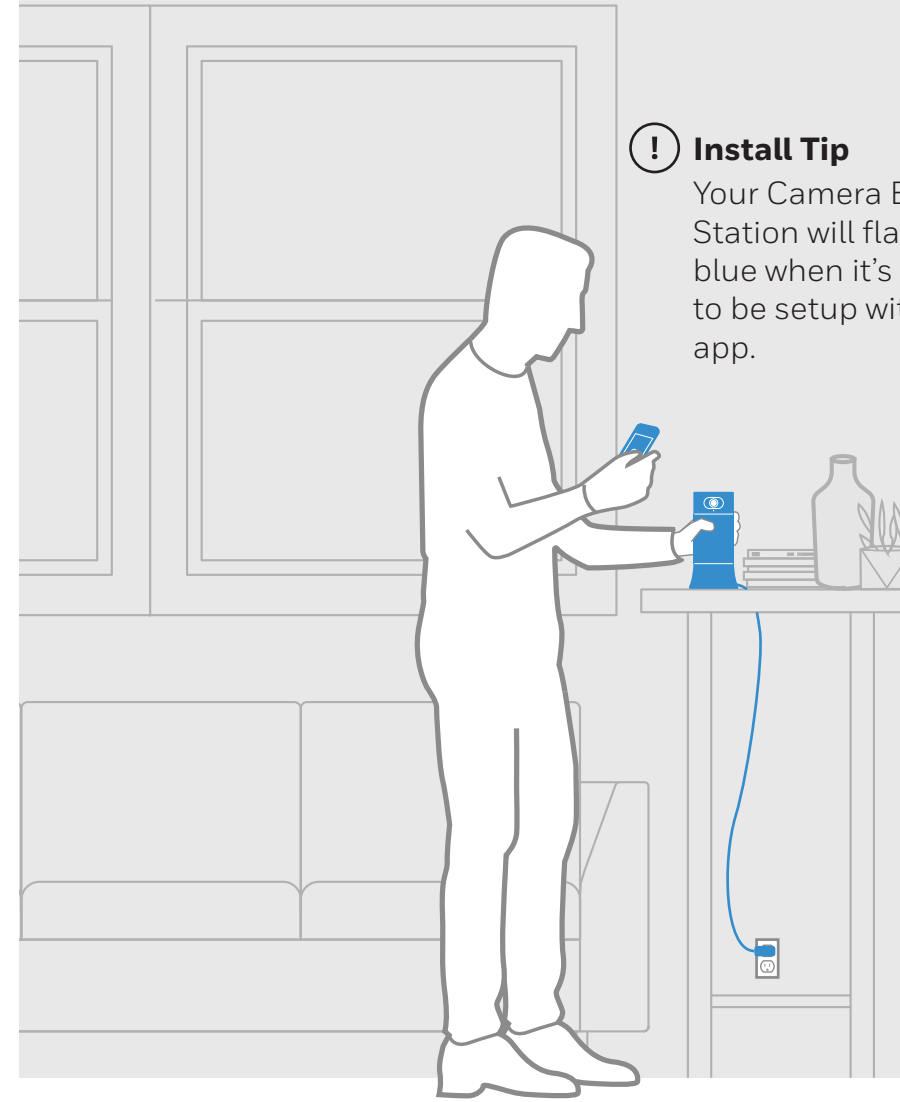
1  **Download the Home App**
Search for **Honeywell Home** app in the App Store or Google Play. Download and open the app. The app will guide you step-by-step through the install.

! Install Tip
Create your app account or login to an existing account before plugging in your Camera Base Station.



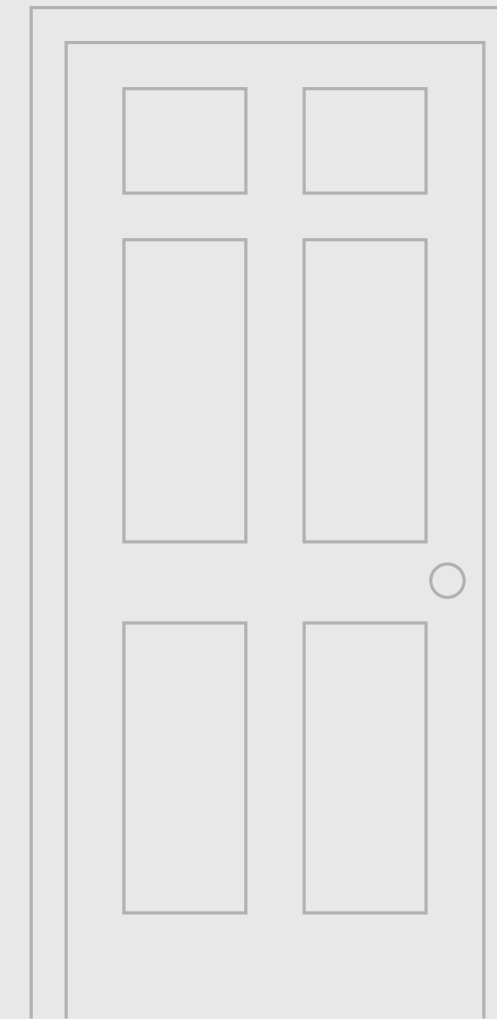
2 **Use App to Setup Camera Base Station**
Place your **Camera Base Station** where it gets the widest view of your home.

! Install Tip
Your Camera Base Station will flash blue when it's ready to be setup with the app.



! Choose an area where your Camera Base Station has the widest view of the home:

- Near the main entrance
- In the main living area
- On a kitchen counter
- On a mantle



FCC Regulations

§ 15.19 (a)(3)
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

§ 15.21
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

§ 15.105
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

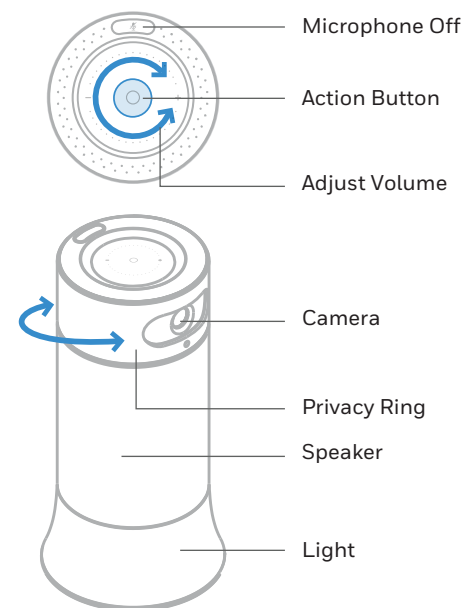
FCC Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC Regulations
This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.
Contains lithium ion batteries. Please dispose of properly and in accordance with local law.

Understanding your System

Base Station:



Voice commands

(Range for commands is 6-8 ft).
Say "OK Security," then say one of the commands listed in the app. Go to device settings for list of commands.

To tell base station to start listening:
"OK Security..."

Tell Base station to switch to Away mode:
"OK Security, Away"
"OK Security, I'm Leaving"

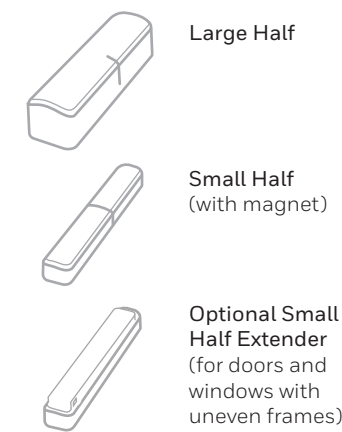
Tell Base station to switch to Night mode:
"OK Security, Bed Time"

Vocal assistant in French version available later in 2019.

Sensor Accessories

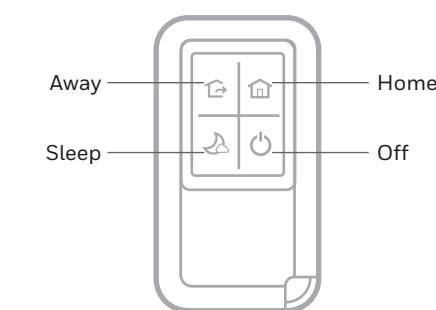
Your Camera Base Station can be paired with a number of devices (available separately) to extend the system and your control of it. This included Motion Sensors and Access Sensors, Indoor and Outdoor Motion Viewers, and a Key Fob.

Access Sensor:



Key Fob

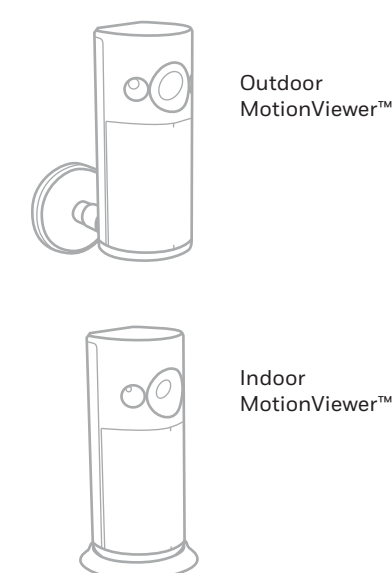
Key Fob can be used inside your home to change your security mode with the press of a button.



Motion Sensors:

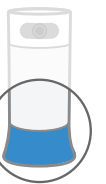


MotionViewers™:



Lights and Sounds

Here are some ways your Camera Base Station uses light and sound to draw your attention and keep you aware of system status.



Mode	Looks like	
 Home In this mode, you will hear a chime when doors and windows open. Motion sensors are disabled.	White single pulse of light fading to off to let you know your sensors are disabled	
 Away In this mode, opening a window or motion will trigger an alarm, opening a door will start the Entry Countdown.	Green steady glow to let you know all sensors are active	
 Night In this mode, opening a window will trigger an alarm, opening a door will start the Entry Countdown. Motion sensors are disabled.	Purple steady glow to let you know door and window sensors are active	
Event	Sounds like	Looks like
 Microphone Off This button temporarily disables the microphone. When Away, microphone will reactivate.	Single tone	Red steady glow
 Entry Countdown Use this time to cancel the siren when in Night or Away.	Accelerating tone followed by siren if not disarmed	White pulsing light during countdown
 Departure Countdown Use this time to leave the home after Away is set.	Recurring tone every second	Green pulsing light during countdown
 Notice Keeps you aware of any minor issues. Tap Action Button for additional information.	Silent until you tap the Action Button	Amber flutter
 Urgent Notice Keeps you aware of any critical issues. Tap Action Button for additional information.	Silent until you tap the Action Button	Red flutter

resideo
Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
www.resideo.com

INPUT: 100 V-240 V ~50 Hz-60 Hz, 0.9 A
The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.



33-00332EF-05

©2019 Resideo Technologies, Inc.
This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-633-3991.
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc. All rights reserved.
33-00332EF-05 M/S, Rev. 06-19
Printed in U.S.A.

Commencer maintenant

RCHS5200WF

Lire avant l'installation.

Honeywell Home



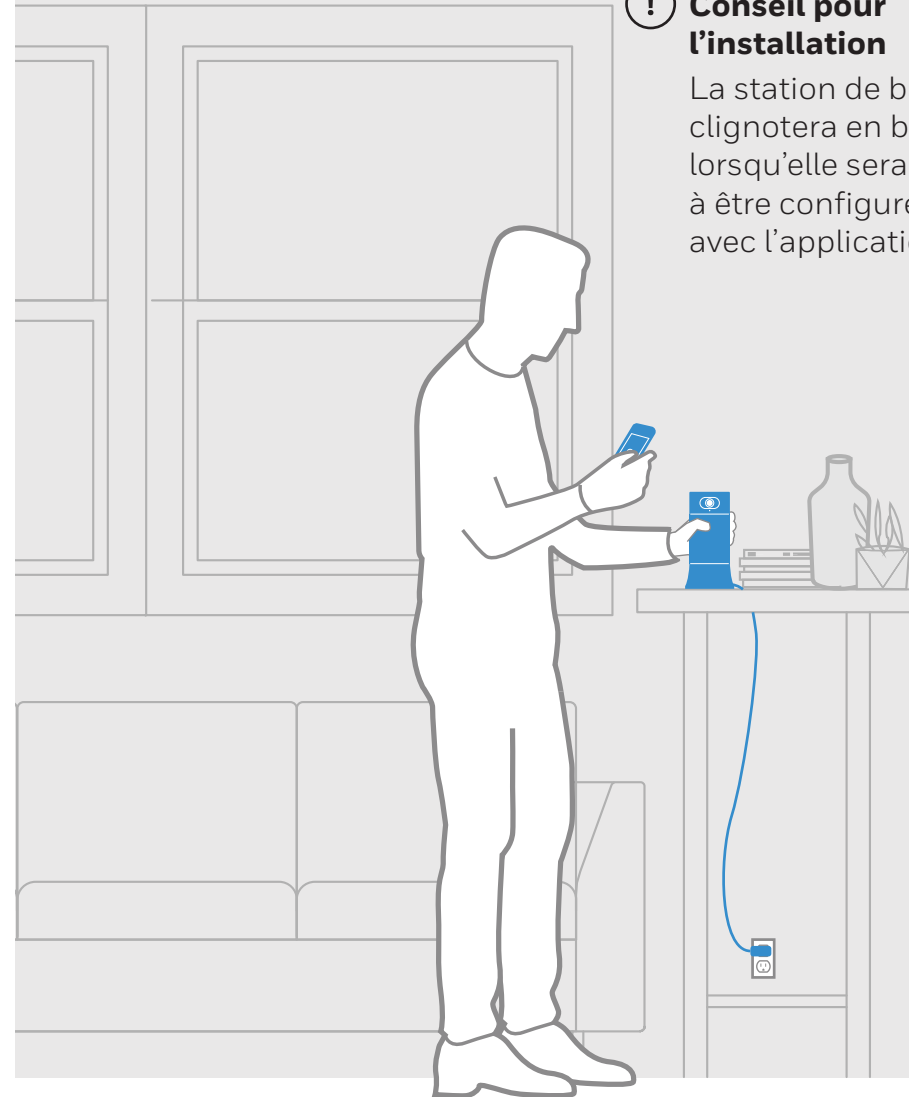
1  **Téléchargez l'application Home**
 Cherchez l'application **Honeywell Home** dans l'App Store ou sur Google Play. Téléchargez et ouvrez l'application. L'application vous guidera étape par étape pendant l'installation.

! Conseil pour l'installation
 Créez votre compte dans l'application ou connectez-vous à un compte existant avant de brancher votre station de base.



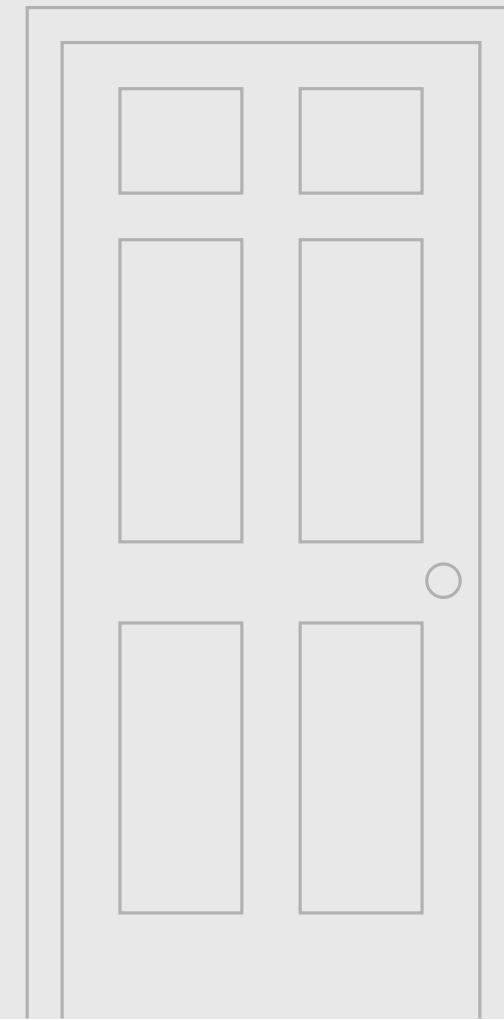
2 **Utilisez l'application pour configurer la station de base**
 Placez la **station de base** à l'endroit où son champ de vision sera le plus grand.

! Conseil pour l'installation
 La station de base clignotera en bleu lorsqu'elle sera prête à être configurée avec l'application.



! Choisissez un endroit où le champ de vision de la caméra de la station de base est le plus grand :

- Près de l'entrée principale
- Dans la surface habitable principale
- Sur un comptoir de cuisine
- Sur une étagère



Règlements de la FCC

§ 15.19 (a)(3)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

§ 15.21

Les modifications qui ne sont pas expressément autorisées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

§ 15.105

Cet équipement a subi des tests prouvant sa conformité aux limites prescrites pour les appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne puissent survenir dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en l'allumant, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par les mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Celui-ci doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Règlements d'IC

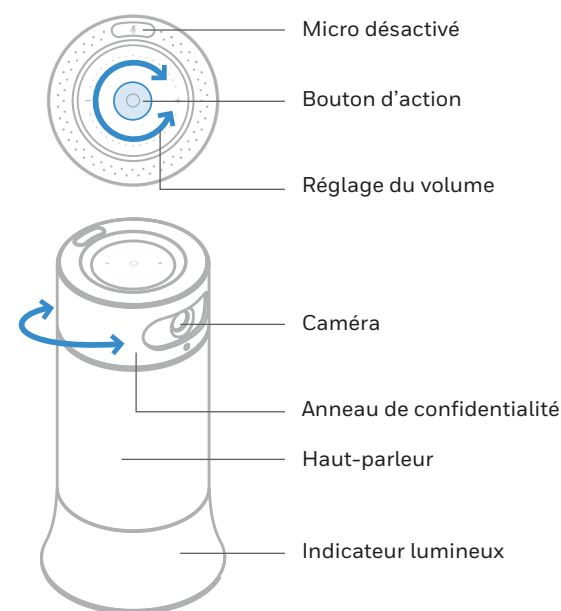
Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences, et (2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles à l'origine d'un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'IC sur l'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé dans la norme CNR-102 d'IC. Celui-ci doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Contient des piles au lithium-ion. Veuillez les éliminer de façon appropriée, conformément aux lois locales.

Bien comprendre votre système

Station de base :



Commandes vocales

(La distance pour faire une commande est de 1,8 à 2,4 m [6 à 8 pi]). Dites « OK sécurité », puis prononcez l'une des commandes figurant dans l'application. Allez dans le menu paramètres de l'appareil pour afficher la liste des commandes.

Pour dire à la station de base de commencer l'écoute :
 « OK sécurité... »

Dire à la station de base de passer en mode Absent :
 « OK sécurité, je sors »
 « OK sécurité, absent »

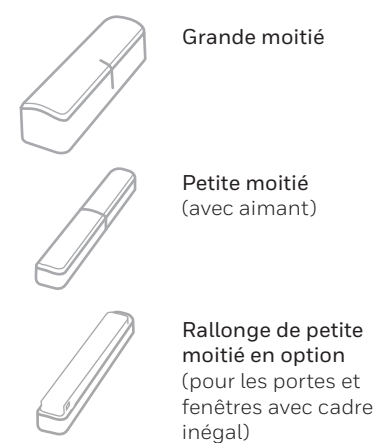
Dire à la station de base de passer en mode Nuit :
 « OK sécurité, je me couche »

Assistant vocal version française disponible plus tard en 2019.

Détecteurs accessoires

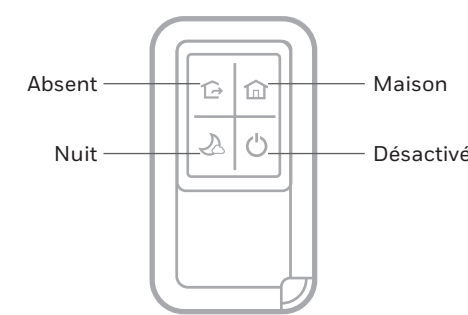
La station de base peut être appairée avec plusieurs accessoires (vendus séparément) pour étendre le système et votre façon de le commander. Cela comprend des détecteurs de mouvement, des détecteurs d'ouverture de portes et fenêtres, des caméras intérieures et extérieures et une télécommande, chaque appareil étant vendu séparément.

Détecteur d'ouverture de portes et fenêtres :



Télécommande

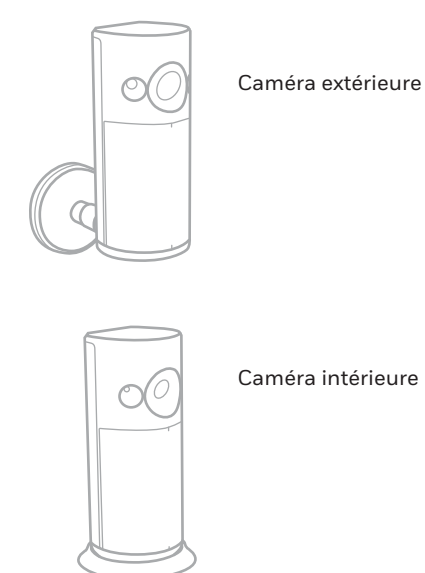
Vous pouvez utiliser la télécommande à l'intérieur de votre domicile pour changer le mode de sécurité en appuyant sur un bouton.



Détecteur de mouvement :



Caméras :



Voyants et sons

Voici comment la station de base peut utiliser les alertes lumineuses et sonores pour attirer votre attention et vous tenir informé de l'état du système.



Mode	Indicateur lumineux	
Maison Dans ce mode, vous entendrez un carillon lorsque des portes et des fenêtres s'ouvrent. Les détecteurs de mouvement sont désactivés.	Un seul flash blanc qui disparaît pour vous signaler que les détecteurs sont désactivés	
Absent Dans ce mode, l'ouverture d'une fenêtre ou un mouvement déclenchera une alarme, tandis que l'ouverture d'une porte lancera le compte à rebours d'entrée.	Lueur verte en continu pour vous signaler que tous les détecteurs sont activés	
Nuit Dans ce mode, l'ouverture d'une fenêtre déclenchera une alarme, tandis que l'ouverture d'une porte lancera le compte à rebours d'entrée. Les détecteurs de mouvement sont désactivés.	Lueur pourpre en continu pour vous signaler que les détecteurs de portes et de fenêtres sont activés	
Événement	Indicateur sonore	Indicateur lumineux
Micro désactivé Ce bouton désactive le microphone temporairement. En votre absence, le microphone se réactive.	Tonalité unique	Lueur rouge en continu
Compte à rebours d'entrée Utilisez ce temps pour annuler la sirène en mode Nuit ou Absent.	Tonalité qui s'accélère suivie d'une sirène si le système n'est pas désarmé	Flash blanc pendant le compte à rebours
Compte à rebours de départ Utilisez ce temps pour quitter le domicile après avoir activé le mode Absent.	Tonalité qui se répète à chaque seconde	Flash vert pendant le compte à rebours
Information Vous signale tout problème mineur. Appuyez sur le bouton d'action pour plus d'information.	Silencieux jusqu'à ce que le bouton d'action soit pressé	Scintillement ambre
Information urgente Vous signale tout problème critique. Appuyez sur le bouton d'action pour plus d'information.	Silencieux jusqu'à ce que le bouton d'action soit pressé	Scintillement rouge

resideo
 Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North
 Golden Valley, MN 55422
 www.resideo.com

ENTRÉE : 100 V-240 V ~50 Hz-60 Hz, 0,9 A
 L'utilisation de cet équipement est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ou cet appareil ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et (2) cet équipement ou cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences à l'origine d'un fonctionnement indésirable.



33-00332EF-05

©2019 Resideo Technologies, Inc.
 Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-633-3991.
 La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence avec l'autorisation de Honeywell International, Inc. Tous droits réservés.
 33-00332EF-05 M.S. Rev. 06-19
 Imprimé aux États-Unis