

# Let's Get Started



## 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.

## 3 Use App to Set up Sensors

The app will have detailed step-by-step instructions to make sure the sensor is installed and functioning correctly.

**Install Tip**  
Don't pull the red battery tabs until the app tells you.

## 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.

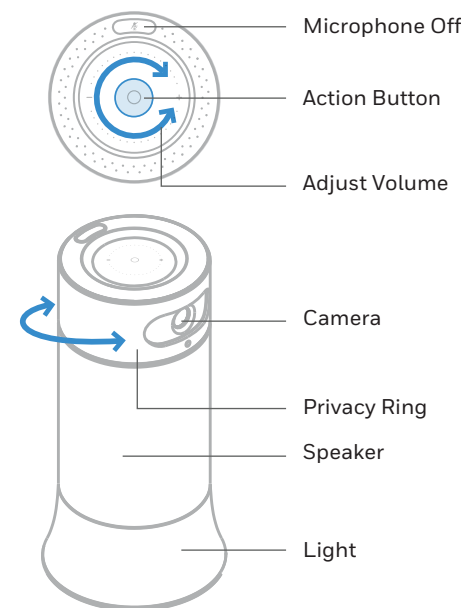
**FCC Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

**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.

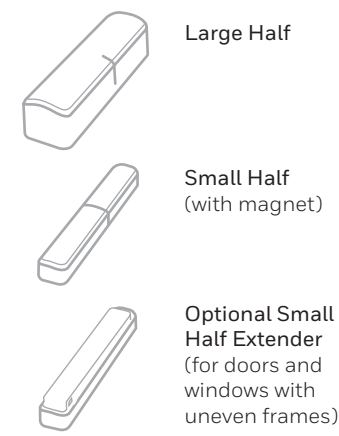
**IC Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. Contains lithium ion batteries. Please dispose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

## Understanding your System

### Base Station:



### Access Sensor:



### 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.

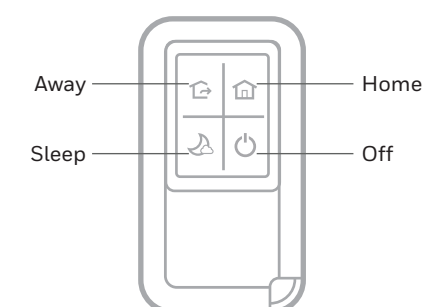
To tell base station to start listening: "OK Security..."

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"

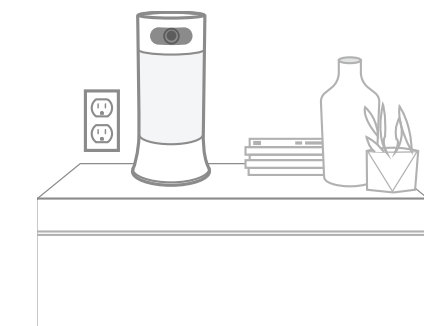
### Key Fob

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



## Placement Tips

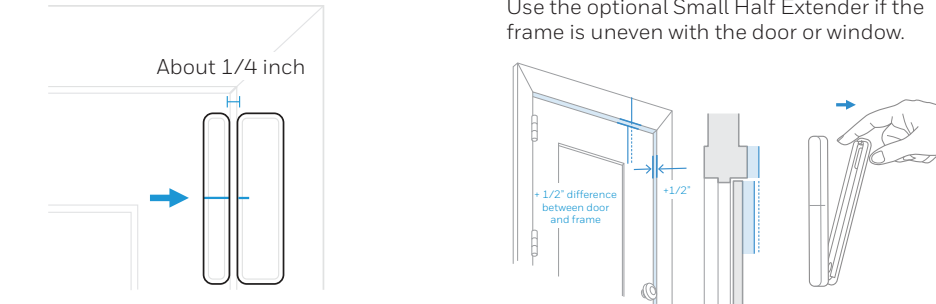
### Camera Base Station:



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

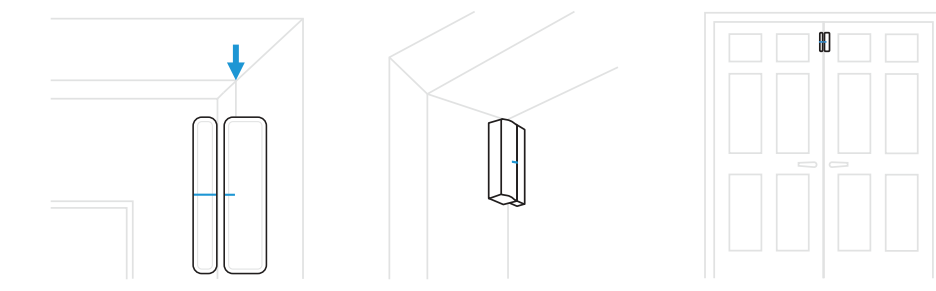
- Near the main entrance
- In the main living area
- On a kitchen counter
- On a mantle

### Access Sensors



Use the optional Small Half Extender if the frame is uneven with the door or window.

Depending on how your door or window is constructed, you may need to place the sensors in one of the ways shown below (As long as the marks lineup, and the halves are close enough and move apart when the door/window is opened, the sensor will work):



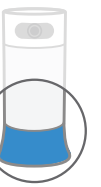
The Large Half can hang off the edge of the frame, if the space between the frame and door is greater than 1/4 inch.

The Large Half can be mounted inside the frame, if it is too deep or if a door opens outwards.

For french doors, mount one sensor half on each door as shown.

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



# Commencer maintenant

## Honeywell

### 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 d'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.

### 3 Utilisez l'application pour configurer les capteurs

L'application fournit des instructions détaillées, étape par étape, pour assurer que le capteur est installé et fonctionne correctement.

**Conseil pour l'installation**  
 Ne tirez pas sur les languettes rouges de la pile avant que l'application vous l'indique.

## 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.

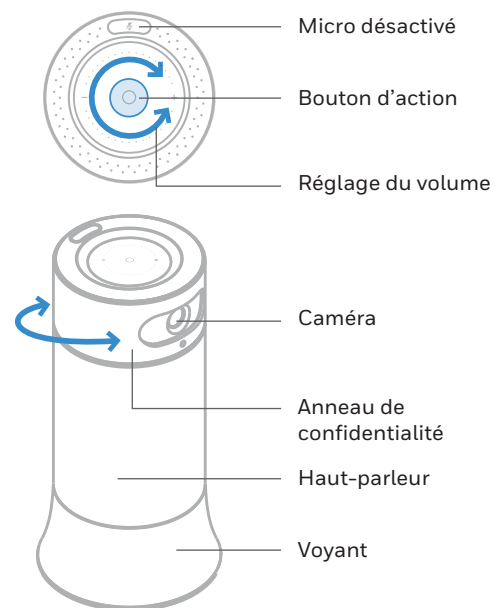
**Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements :**  
 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Celui-ci doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et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

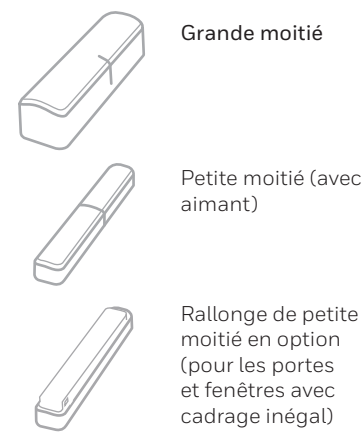
**Déclaration d'IC sur l'exposition aux rayonnements :**  
 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé dans la norme CNR-102 d'IC. Celui-ci doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement 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 :



### Capteur d'accès :



## 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 aux paramètres de l'appareil pour afficher la liste des commandes.

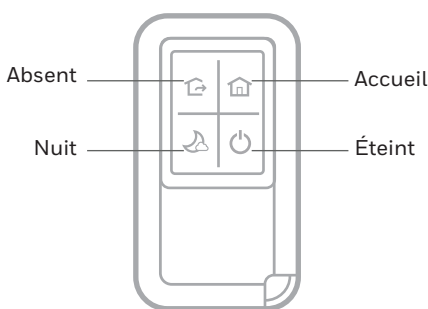
Pour dire à la station de base de commencer l'écoute :  
 « OK sécurité... »

Dire à la station de base de passer en mode Absent :  
 « OK sécurité, Absent »  
 « OK sécurité, je m'en vais »

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

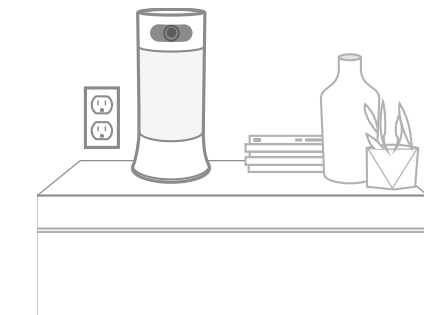
## Télécommande

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



## Conseils pour le positionnement

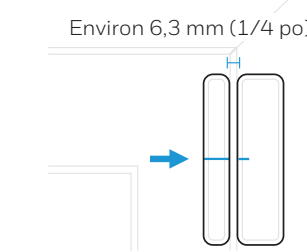
### Station de base :



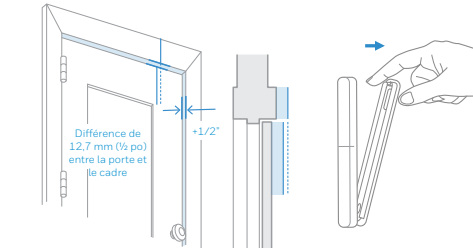
Choisissez un endroit où le champ de vision de la station de base est le plus grand :

- Près de l'entrée principale
- Dans la pièce principale
- Sur un comptoir de cuisine
- Sur un manteau de cheminée

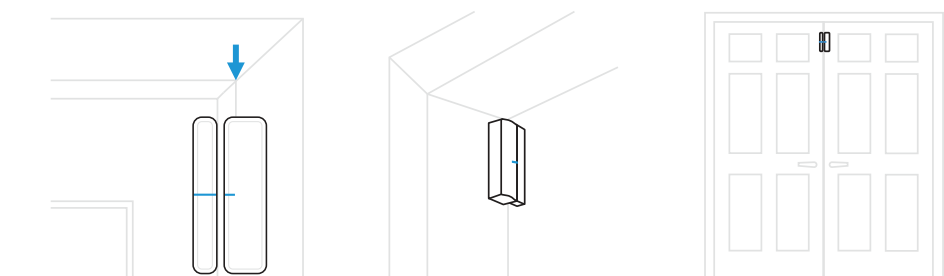
### Capteurs d'accès



Utilisez la rallonge de petite moitié en option si le cadre de la porte ou de la fenêtre est inégal.



Selon la manière dont votre porte ou fenêtre est construite, vous devrez peut-être placer les capteurs à l'un des endroits indiqués ci-dessous (pourvu que les marques soient alignées et que les moitiés soient suffisamment rapprochées et se séparent lorsque la porte/fenêtre est ouverte, le capteur fonctionnera) :



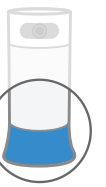
La grande moitié peut être déportée du rebord du cadre si l'espace entre le cadre et la porte est supérieur à 6,3 mm (1/4 po).

La grande moitié peut être montée à l'intérieur du cadre, s'il est trop profond ou si la porte s'ouvre vers l'extérieur.

Pour les portes françaises, montez une moitié de capteur sur chaque porte comme illustré.

## Voyants et sons

Voici comment la station de base peut utiliser la lumière et le son pour attirer votre attention et vous tenir informé de l'état du système.



Mode	Apparence	
<b>Accueil</b> Dans ce mode, vous entendrez un carillon lorsque des portes et des fenêtres s'ouvrent. Les détecteurs de mouvement sont désactivés.	<b>Impulsion de lumière blanche</b> s'estompant complètement pour vous signaler que les capteurs sont désactivés	
<b>Away (absent)</b> 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.	<b>Lueur verte</b> en continu pour vous signaler que tous les capteurs sont activés	
<b>Nuit</b> 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.	<b>Lueur pourpre</b> en continu pour vous signaler que les capteurs de portes et de fenêtres sont activés	
Événement	Sonorité	Apparence
<b>Micro désactivé</b> Ce bouton désactive le microphone temporairement. En votre absence, le microphone se réactive.	<b>Tonalité unique</b>	<b>Lueur rouge</b> en continu
<b>Compte à rebours d'entrée</b> Utilisez ce temps pour annuler la sirène en mode Nuit ou Absent.	<b>Tonalité qui s'accroît</b> suivie d'une sirène si le système n'est pas désarmé	<b>Impulsion de lumière blanche</b> pendant le compte à rebours
<b>Compte à rebours de départ</b> Utilisez ce temps pour quitter le domicile après avoir activé le mode Absent.	<b>Tonalité qui se répète</b> à chaque seconde	<b>Pulsation de lumière verte</b> pendant le compte à rebours
<b>Avis</b> Vous signale tout problème mineur. Appuyez sur le bouton Action pour plus d'information.	<b>Silencieux</b> jusqu'à ce que le bouton Action soit pressé	<b>Scintillement ambre</b>
<b>Avis urgent</b> Vous signale tout problème critique. Appuyez sur le bouton Action pour plus d'information.	<b>Silencieux</b> jusqu'à ce que le bouton Action soit pressé	<b>Scintillement rouge</b>

