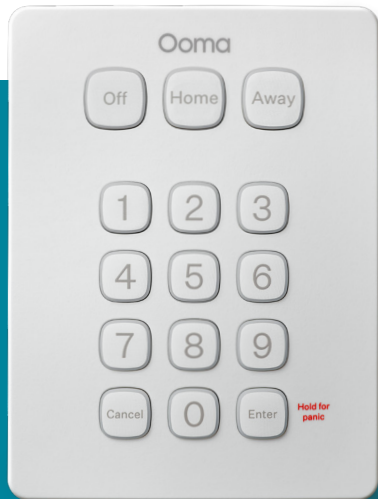


Ooma® Smart Security

Keypad

Quick Start Guide



Contents

What's in the Box	4
Install the App	6
Activate Account	6
Start Pairing Process.....	7
Pull Battery Tab	7
Manually Start Pairing Mode (Optional).....	8
Complete Pairing Process	9

Prepare to Mount Your Ooma Keypad.....	9
Mount with Adhesive Pads (Optional)	10
Mount with Screws (Optional)	11
How to Check Your Current Mode	13
How to Switch Modes	13
How to Trigger a Panic Signal (Professional Monitoring users only).....	14
Ooma Keypad Interaction Reference	15

1 What's in the Box

Quick Start Guide



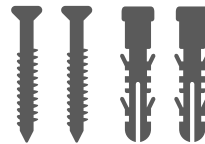
Ooma Keypad



Back Cover



Screws and Anchors



(1) CR123A Battery



Adhesive Pads



2 Install the App

If you haven't done so already, install the Ooma Smart Security app on your iOS or Android device. Visit the Apple App Store or Google Play Store and search for “**Ooma Smart Security.**” Download the app and install it on your device.



3 Activate Account

Once you get to the login screen, press “**Activate Account**” and follow the steps in the app to set up your account.

4 Start Pairing Process

Once you have finished setting up your account, press the “**Add Sensor**” button on the dashboard. Pick “**Keypad**” and follow the steps in the app.

5 Pull Battery Tab

Stand within 10 feet of your Telo Base Station. Looking at the back side of the Ooma Keypad, pull the clear battery tab. Doing this will activate the battery connection and the Ooma Keypad will automatically enter pairing mode. Watch for the success LED on the front of the sensor to flash **green 3** times, indicating the Ooma Keypad is in pairing mode.

6 Manually Start Pairing Mode (Optional)

- a. If pulling the battery tab does not automatically start pairing mode, you will need to start pairing mode manually.
- b. To do this, unscrew the back cover screw.
- c. Remove the CR123A battery and wait 10 seconds.
- d. Then, press and hold the **“Enter”** key. While holding down the Enter key, re-insert the battery.
- e. Watch for the success LED on the front of the sensor to flash **green** 3 times, indicating the Ooma Keypad is in pairing mode.

7 Complete Pairing Process

Follow the steps on the mobile app to complete the pairing process.

8 Prepare to Mount Your Ooma Keypad

After pairing your Ooma Keypad, the next step is to mount it near your main entryway. You will want it within easy reach when you arrive and leave home every day.

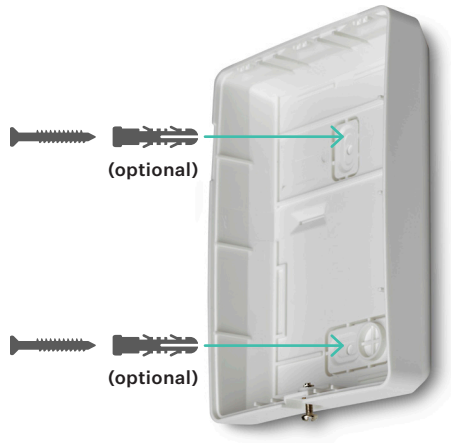
9 Mount with Adhesive Pads (Optional)

- Use a damp cloth to clean the area where you want your Ooma Keypad to be so that the adhesive pads stick properly.
- If you had to remove the Ooma Keypad's back cover during the pairing process, place it back on the Ooma Keypad now and secure the screw.
- Peel the backing off of one of the included adhesive pads. Align it with one edge of the Ooma Keypad back cover and press firmly. Repeat this process with the other adhesive pad.
- Peel off the other backing from the adhesive pads. Firmly press the Ooma Keypad against the desired surface for 30 seconds.



10 Mount with Screws (Optional)

- If you haven't already, unscrew the back cover from the Ooma Keypad.
- Using the back cover as a stencil, mark the screw holes on the desired mounting surface with a pencil. If you're using the optional anchors, use a drill to bore holes and place the anchors in the holes.



- c. Take the back cover and align the screw holes over the pencil marks (or the wall anchors). Place the screws through these gaps and tighten.
- d. Once the back cover is secure, place the Ooma Keypad onto it. Secure the Ooma Keypad into place by screwing the back cover screw.



11 How to Check Your Current Mode

After pairing your Ooma Keypad with your Ooma Telo base station, you can check what mode your system is in by simply pressing any number key on the Ooma Keypad. After a short delay, the key for the current mode will light up. Note that if your system is in another mode that isn't on the Ooma Keypad, such as Vacation mode, none of the keys will light up.

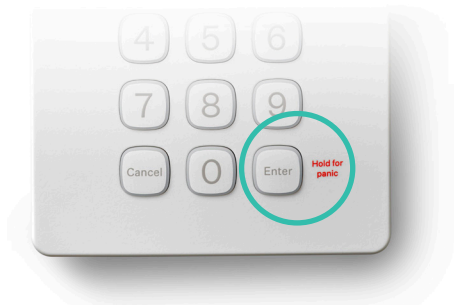
12 How to Switch Modes

You can switch modes by simply entering your PIN code, followed by the mode you want to switch to. If the PIN code you entered is valid, the Ooma Keypad will play a long beep and will display a solid **green** light. Otherwise, the Ooma Keypad will blink **red** and play three short beeps if the PIN is invalid.

The new mode button will blink continuously until the mode switch completes, then it will light up solid for a few seconds. If there is an Exit Delay for the mode switch, the Ooma Keypad will play periodic beeps as you exit the household.

13 How to Trigger a Panic Signal (Professional Monitoring users only)

If you have enabled Professional Monitoring for your account, you can trigger a panic signal to the monitoring station by pressing and holding the “Enter” key for three seconds. As a reminder, the “Enter” key has the label “Hold for panic” next to it.



Ooma Keypad Interaction Reference

What Do You Want to Do?	How to Do It	What You See	What You Hear
Pair Ooma Keypad to base station	Follow pairing instructions earlier in this guide	Three green flashes	Two short beeps when pairing mode starts One long beep when Ooma Keypad finds the OomaTelo base station
Check what mode I'm in	Press any number key	Button for the current mode will light up	None

Reference (Continued)

What Do You Want to Do?	How to Do It	What You See	What You Hear
Switch to another mode	Enter your PIN code followed by the mode you want to switch to	Solid green if PIN is valid Red flashes if PIN is invalid New mode button blinking continuously during switch, then solid when complete	Long beep if PIN is valid Rapid short beeps if PIN is invalid Periodic beeps if new mode has an Exit Delay
Firmware update	None; will start automatically when update is available	Two red flashes, pause, repeating continuously	None

Ooma® Smart Security

Clavier

Guide de démarrage rapide

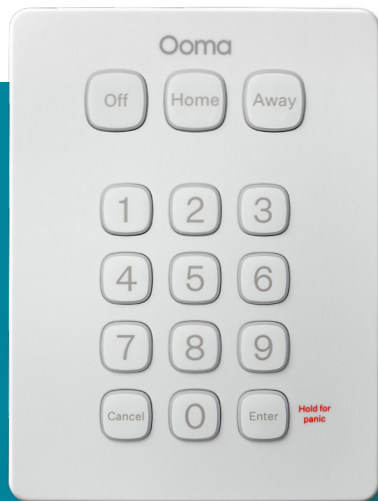


Table des matières

Contenu de la boîte	20
Installation de l'application.....	22
Activation du compte.....	22
Lancement du processus de jumelage.....	23
Tirez sur la languette de la pile.	23
Lancement manuel du mode de jumelage (facultatif)	24
Fin du processus de jumelage	25

Préparatifs avant d'installer votre clavier.....	25
Fixation avec bandes adhésives (facultatif).....	26
Fixation avec des vis (facultatif)	27
Vérification du mode actuel	29
Changement de mode	30
Comment déclencher une alarme de panique (utilisateurs de la surveillance professionnelle uniquement)	31
Interaction avec le clavier – Référence	32

Contenu de la boîte

Guide de démarrage rapide



Ooma Clavier

Voyant indiquant la réussite de l'opération (caché)

Voyant d'erreur (caché)



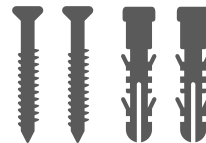
Couvercle arrière

Vis du couvercle arrière

Ressort du détecteur anti-effraction



Vis et ancrages



1 pile CR123A

Bandes adhésives



2 Installation de l'application

Si ce n'est pas déjà fait, installez l'application Sécurité intelligente d'Ooma sur votre appareil iOS ou Android. Recherchez **Ooma Smart Security** (Sécurité intelligente Ooma) dans la boutique Apple App Store ou Google Play Store. Téléchargez l'application et installez-la sur votre appareil.



3 Activation du compte

Une fois sur l'écran de connexion, appuyez sur **Activate Account** (Activer le compte) et suivez les étapes dans l'application pour configurer votre compte.

4 Lancement du processus de jumelage

Une fois la configuration de votre compte terminée, appuyez sur le bouton **Add Sensor** (Ajouter un détecteur) sur le tableau de bord. Choisissez **Keypad** (Clavier) et suivez les étapes dans l'application.

5 Tirez sur la languette de la pile.

Tenez-vous à une distance de 3 m (10 pi) de votre unité de base Telo. Tirez sur la languette transparente de la pile au dos du clavier. Cela activera la connexion de la pile, et le clavier passera automatiquement en mode de jumelage. Attendez que le voyant au DEL indiquant la réussite de l'opération situé sur le devant du détecteur clignote en **vert** 3 fois, indiquant que le clavier est en mode de jumelage.

6 Lancement manuel du mode de jumelage (facultatif)

- a. Si en tirant sur la languette, le mode de jumelage n'est pas automatiquement activé, vous devrez lancer le mode de jumelage manuellement.
- b. Pour ce faire, dévissez la vis du couvercle arrière.
- c. Retirez la pile CR123A et attendez 10 secondes.
- d. Appuyez ensuite sur la touche **Entrée** et maintenez-la enfoncée. Tout en maintenant la touche Entrée enfoncée, réinsérez la pile.
- e. Attendez que le voyant au DEL indiquant la réussite de l'opération situé sur le devant du détecteur clignote en **vert** 3 fois, indiquant que le clavier est en mode de jumelage.

7 Fin du processus de jumelage

Suivez les étapes dans l'application mobile pour terminer le processus de jumelage.

8 Préparatifs avant d'installer votre clavier

Une fois le jumelage de votre clavier terminé, l'étape suivante consiste à le fixer à proximité de votre porte d'entrée principale. Vous voudrez qu'il soit à proximité lorsque vous entrez dans la maison et en sortez tous les jours.

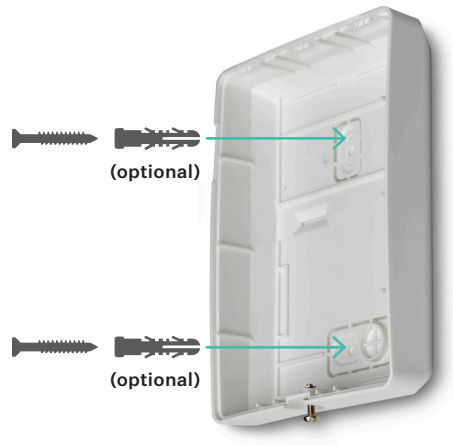
9 Fixation avec bandes adhésives (facultatif)

- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'endroit où vous voulez installer votre clavier afin que les bandes adhésives collent correctement.
- Si vous avez retiré le couvercle arrière du clavier pendant le processus de jumelage, remettez-le en place maintenant et serrez la vis.
- Retirez la pellicule protectrice de l'une des bandes adhésives incluses. Alignez-la avec un côté du couvercle arrière du clavier et appuyez dessus fermement. Répétez ce processus avec l'autre bande adhésive.
- Retirez la pellicule protectrice des autres bandes adhésives. Appuyez fermement le clavier à l'emplacement souhaité pendant 30 secondes.



10 Fixation avec des vis (facultatif)

- Si ce n'est pas déjà fait, dévissez le couvercle arrière du clavier.
- En utilisant le couvercle arrière comme un pochoir, marquez à l'aide d'un crayon les trous de vis sur la surface sur laquelle vous souhaitez installer le clavier. Si vous utilisez les ancrages facultatifs,



utilisez une perceuse pour percer des trous et placez les ancrages dans les trous.

- c. Prenez le couvercle arrière et alignez les trous de vis sur les marques de crayon (ou les ancrages muraux). Placez les vis dans les trous et serrez.
- d. Une fois le couvercle arrière solidement fixé au mur, accrochez-y le clavier. Fixer le clavier en place en serrant la vis du couvercle arrière.



11 Vérification du mode actuel

Après le jumelage de votre clavier et de votre unité de base Ooma Telo, vous pouvez vérifier dans quel mode se trouve votre système en appuyant simplement sur n'importe quelle touche du clavier. Après un court délai, la touche pour le mode activé s'allumera. Notez que si votre système est dans un mode qui n'est pas sur le clavier, comme le mode Vacances, aucune des touches ne s'allumera.

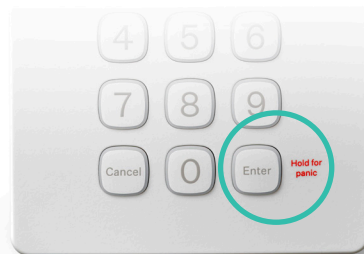
12 Changement de mode

Vous pouvez changer de mode en entrant simplement votre NIP, suivi du mode que vous souhaitez utiliser. Si le NIP saisi est valide, le clavier émettra un long signal sonore et affichera un voyant lumineux **vert** fixe. Si le NIP n'est pas valide, le clavier clignotera en **rouge** et émettra trois courts signaux sonores.

Le bouton du nouveau mode choisi clignotera en permanence jusqu'à ce que le changement de mode soit terminé, puis il sera fixe pendant quelques secondes. S'il y a un délai de sortie pour le nouveau mode, le clavier émettra des signaux sonores périodiques lorsque vous sortez de la maison.

13 Comment déclencher une alarme de panique (utilisateurs de la surveillance professionnelle uniquement)

Si vous avez activé la surveillance professionnelle pour votre compte, vous pouvez déclencher une alarme de panique au poste de surveillance en appuyant sur la touche **Enter** (Entrée) pendant trois secondes. À titre de rappel, il y a une étiquette Hold for panic (Tenir enfoncée pour activer l'alarme de panique) à côté de la touche « **Entrée** ».



14 Interaction avec le clavier – Référence

Que souhaitez-vous faire?	Comment le faire	Ce que vous voyez	Ce que vous entendez
Jumelage du clavier et de l'unité de base	Suivez les instructions de jumelage indiquées plus haut dans ce guide.	Trois clignotements verts	Deux courts signaux sonores lorsque le mode de jumelage commence Un long signal sonore lorsque le clavier trouve l'unité Telo
Vérification du mode actuel	Appuyez sur n'importe quelle touche numérique.	Le bouton du mode actuel s'allumera.	Rien

Que souhaitez-vous faire?	Comment le faire	Ce que vous voyez	Ce que vous entendez
Passage à un autre mode	Entrez votre NIP suivi du mode auquel vous souhaitez passer.	Voyant vert fixe si le NIP est valide Clignotements rouges si le NIP n'est pas valide Le bouton du nouveau mode clignote continuellement au cours du changement de mode, puis il devient fixe une fois passé au nouveau mode.	Long signal sonore si le NIP est valide Courts signaux sonores rapides si le NIP n'est pas valide. Signaux sonores périodiques si le nouveau mode a un délai de sortie.
Mise à jour du micrologiciel	Démarrera automatiquement lorsque la mise à jour est disponible.	Deux clignotements rouges , puis une pause, se répétant continuellement	Rien

Besoin d'aide

Articles de soutien et manuels de l'utilisateur : support.ooma.com/security

Forum communautaire : forums.ooma.com

Service à la clientèle en direct : 1-877-629-1284

Ooma[®]

Pour des informations sur la garantie, la sécurité et autres informations juridiques, allez sur : ooma.com/legal

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des directives de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et 2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

P/N: 700-0207-100

Need help?

Support Articles and User Manuals: support.ooma.com/security

Community Forum: forums.ooma.com

Live Customer Care: 1-877-629-1284

Ooma[®]

For warranty, safety, and other legal information, visit ooma.com/legal

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. P/N: 700-0207-100