



USER'S MANUAL

Wireless Remote Receiver

Model CA-RX

(For The **CentralAlert™** CA-360 Wireless Notification System)



Model
CA-RX

Operating Guide

Thank you for purchasing this product, please read before use
(Keep this manual for future reference)

Content

Table of Contents

1.	General.....	4
2.	Safety Instructions.....	4-5
3.	Package Content.....	6
4.	Installation and Test.....	6
5.	Detailed Features and Controls.....	7-8
6.	Turn ON the Flashlight.....	8
7.	Recall the Last Activated Icon.....	8
8.	Clear the Internal Memory for Registration.....	9
9.	Application 1: Adding CA-RX to CA-360.....	9-10
10.	Application 2 Set up CA-RX as a Stand Alone System.....	11-12
11.	Technical Specifications.....	13
12.	FAQ.....	13-14
13.	List of Accessories.....	14-15
14.	Warranty Information.....	15-17
15.	FCC and IC Information.....	17-18

1. **General**

Model CA-RX is a wireless remote receiver for the **CentralAlert™** Model CA-360 Wireless Notification System. It is used to expand coverage area in a larger home or office. It is ideal for use in the kitchen, study, living-room, or bathroom. This device provides the same alerting outputs as CA-360 (shaker output jack, flasher, speaker, and icons).

This device must be registered before it can be recognized.

Model CA-RX can also be used as a stand alone system when paired with other CentraAlert accessories. See Application 2 on Page 11.

2. **Important Safety Instructions:**

In order to reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons while using CA-RX, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions before using appliance.
2. Do not mount or place Master- Unit on a metal surface
3. This product uses rechargeable batteries. Do not use non-rechargeable batteries as charging of this type can cause battery leakage.

4. To reduce injury risk, close supervision is necessary when appliance is used near children.
5. Do not contact moving parts or exposed metal surfaces.
6. Only use attachments recommended/sold by the manufacturer.
7. Do not use outdoors. Do not use near water.
8. Do not unplug the unit by pulling the cord - grasp plug, not cord.
9. Unplug unit from outlet when not in use/before servicing or cleaning.
10. Do not operate an appliance with a damaged cord or plug; do not operate any appliance after it malfunctions, is dropped or damaged in any manner. Return appliance to nearest authorized service facility for examination, repair, or electrical/mechanical adjustment.
11. Specifications of this product are subject to change without notice.

3. Package Content:

1. **CentralAlert™** Model CA-RX
2. Switching AC adapter (5 VDC 600 -1000 ma output; 100 to 240 VAC input)
3. This manual.

4. Installation and Test:

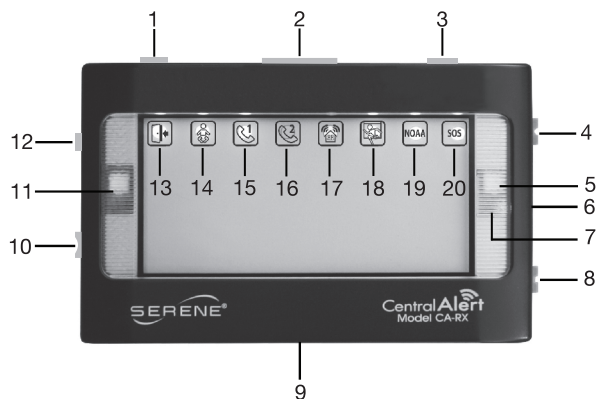
1. Plug AC adapter into nearest electrical outlet and connect adapter plug output to CA-RX.
2. Install three AA size rechargeable NiMH batteries (user provided) and let them charge for ~10 hours before use.

Note: Do not use regular alkaline batteries, they will damage unit and void warranty.



3. Set switch to **HI**; set **POWER** switch to **ON**.
4. Set **FLASHER-SHAKER-ALL** switch to **“ALL”** position and plug in an optional bed shaker (user provided)
5. Press **SOS** to do a quick test. Verify all alerting outputs are activated for 45 seconds. (press **RESET/RECALL** to reset).

5. Detailed Features and Controls



- | | |
|---|--|
| 1. POWER ON / OFF switch | 6. AC adapter input jack |
| 2. RESET / RECALL button
(Press to reset; hold for 3
sec to recall last activation) | 7. POWER ON/OFF indicator
(Blinking means battery is low) |
| 3. SOS button (Press to page
other receivers for help) | 8. SPEAKER volume switch
(HI – LO – OFF) |
| 4. FLASHER-SHAKER-ALL
switch (Select various
output option) | 9. BATTERY Compartment
(rear) |
| 5. FLASHER A (Also doubles
as flashlight) | 10. MOTION SENSOR ON/OFF
(Arm-disarm motion sensor
icon) |
| | 11. FLASHER B |

12. SHAKER output jack
(For optional bed shaker)
13. DOOR icon (Someone is at the door)
14. BABY icon (Baby is crying)
15. PHONE 1 icon (Phone ringing)
16. PHONE 2 icon (Phone or mobile phone ringing)
17. AUDIO SENSOR icon (An audio alarm is activated)
18. MOTION SENSOR icon (Motion sensor is activated)
19. NOAA Weather Alert icon (A weather alert is detected)
20. SOS icon (Someone is paging for help)

6. Turn on the flashlight

The flasher on Model CA-RX doubles as a flashlight.

1. Press **RESET/RECALL** once to turn it ON.
2. Press it again to turn it OFF.

7. Recall the last activated icon

Model CA-RX has a built-in recall feature that allows the user to recall and review the last activated icon.

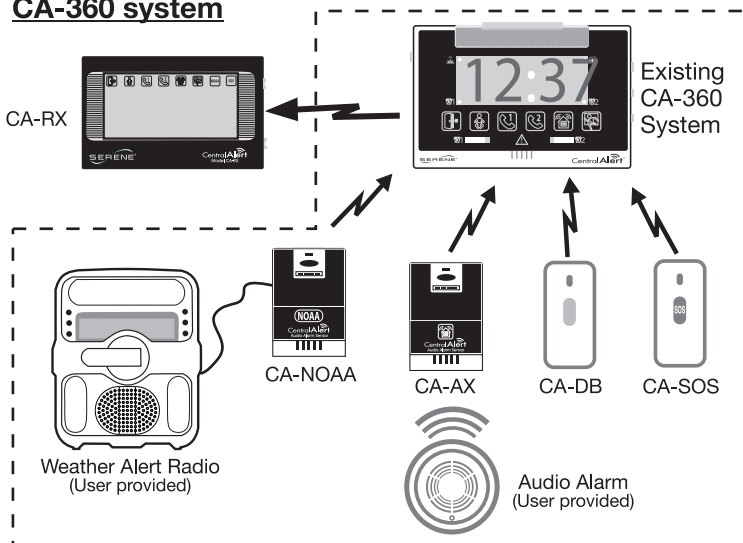
1. Press and hold **RESET/RECALL** for 3 second recalls the last triggered icon for 45 seconds. (Flasher is OFF in recall mode).
2. Press it again to reset.

8. Clear the internal memory of Model CA-RX for registration

If you can not register CA-RX to CA-360 after a couple of tries, the internal memory of CA-RX may need to be cleared before trying again.

1. Press and release **SOS** 18 times in quick successions until you hear a beep - indicating its memory is cleared.
2. Try again by following the registration procedures listed in Application 1 below.

9. Application 1: Adding Model CA-RX to a Model CA-360 system

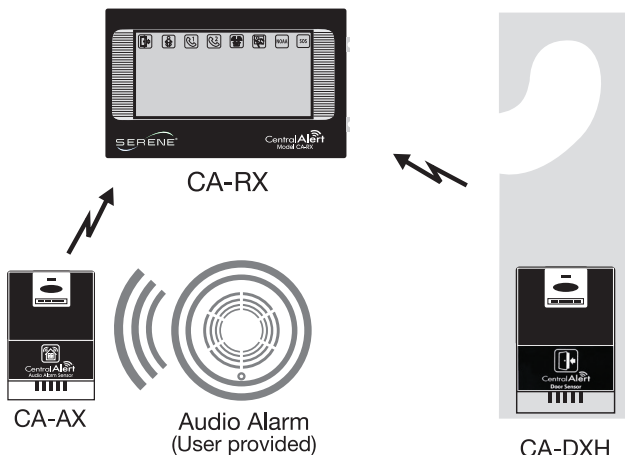


This is a typical application for adding a CA-RX remote receiver to a CA-360 system in order to improve user convenience and coverage area.

Each CA-RX must be registered to CA-360 before it can be recognized. (Note: Up to 10 CA-RX may be added).

1. With Model CA-360 in its normal clock mode (**RUN** position), press and hold its **SOS / TEST** for 6 seconds until it beeps. Its digital display shows “**LEAR**” indicating it is ready to learn or register a new device.
2. Press and hold **SOS** on CA-RX for about 6-seconds until CA-360 beeps twice - confirming registration is successful. (Note: all icons on CA-RX become active while in registration).
3. Press reset button on both unit to end the learn process.
4. Press **SOS** button on CA-RX for a quick test. This should activate all alert outputs of both units. Press **RESET/RECALL** to stop.
5. Activate a doorbell or any other previously registered accessory. Verify that all alerting outputs of both units are activated for 45 seconds or until reset.
6. They are now ready and will communicate with each other whenever a wireless signal is detected (doorbell, audio sensor, SOS, etc.).



10. Application 2: Set up Model CA-RX as a stand-alone system



Application 2 demonstrates how a simple wireless notification system can be created using CA-RX. It notifies you when someone is at the door, or if an audio alarm is activated. The entire system is compact, light weight and is ideal for travelling use.

This simple system comprises of a remote receiver (CA-RX), a door-knock sensor with door hanger (CA-DXH), and an audio sensor (CA-AX).

(Note: Model CA-DXH is a standard door knock sensor mounted on a plastic door hanger. This combination is designed to hanging on the interior handle of a door knob for detecting door knocking. Since no metal mounting clip is visible from hotel hallway, the use of CA-DXH will not reveal that guest is hard-of-hearing. It is perfect for use on hotel or dormitory door where a temporary installation is preferred.)

1. Install batteries in all units. Slide power switch to ON.
2. Press and release **SOS** on CA-RX 18 times in quick successions until it beeps. This clears its memory for registration.
3. Press and hold both **RESET/RECALL** and **SOS** for about 6 second until it beeps. All icon indicators should become active - indicating it is ready to register accessories.
4. Press and hold the test button  on CA-AX (audio sensor) for about 6 seconds until CA-RX beeps twice. This confirms successful registration.
5. Repeat Step 4 above with CA-DXH.
6. Press **RESET/RECALL** to end registration process.
7. Activate the test button  on both accessories. Verify both icons are activated on CA-RX.
8. Verify flasher, speaker, and shaker (optional) are active for 45 seconds or until reset.
9. System is ready.

11. Technical Specifications

1. Technology: 2.4 Ghz Smart Code
2. Bed-shaker output jack: 5vdc, 150 ma
3. Back-up batteries: 3 AA size NiMH batteries (user provided); 48 hours backup
4. DC input: 5vdc, 600 - 1000 ma
5. Switching adapter input: 100 -240VAC, 50 /60 Hz
6. Operating temp: 10 to 35° C
7. Storage temp: -10 to 40° C
8. Size: 4 5/8 x 2 7/8 x 1
9. Weight: 5 oz.

12. FAQ

1. Can I use regular or alkaline batteries in CA-RX?
A: NO! The charging circuit in CA-RX will cause regular or alkaline batteries to leak and damage the product.
2. What is the battery back up time?
A: A fully charged batteries can last~48 hours.
3. I can not register CA-RX to Model CA-360. What should I do?
A: Press and release **SOS** on CA-RX 18 times in quick succession to clear its memory and try again.
4. How far can CA-RX located from CA-360?
A: Approximately 200 ft in open space (metals inside a wall can reduce this distance).

5. What is the maximum distance between accessories and CA-RX?

A: About 200 ft in open space also.

6. Can I place CA-RX next to my Wi-Fi router?

A: No, please keep all other electronic equipments at least 5 ft away.

7. How many accessory devices can CA-RX handle?

A: It can handle the same number of accessories as Model CA-360.

Accessories For Models CA-360 and CA-RX:

Model CA-AX-EU: A wireless audio alarm sound monitor

Model CA-BX-EU: A real-time wireless baby-crying sound monitor

Model CA-CX-EU: A wireless cell-phone ringing detector

Model CA-DB-EU: An wireless door-bell unit

Model CA-DX-EU: A wireless door knocking sensor

Model CA-DXH-EU: A Wireless door knocking sensor with plastic door hanger

Model CA-LX-EU: An external lamp module allowing CentralAlert™ to control a 100 watt desk lamp

Model CA-MX-EU: A wireless motion sensor to detect a person walking

- Model CA-NOAA: A wireless NOAA (weather alert) radio output monitor
- Model CA-PX: A compact personal receiver unit (with no clock display) that performs the same receiving and alerting functions as a CentralAlert™ unit.
- Model CA-RX: A CentralAlert™ remote unit that serves as a receiver to expand system coverage area
- Model CA-SOS: A wireless personal pendant for paging help.
- Model BS-100: An extra bed-shaker
- Model 4AA-BATT: A pack of four AA size NiMH rechargeable batteries.

14. Warranty Service Information

Your CentralAlert™ Model 360 Remote-Unit comes with one-year limited warranty. We warrant during this warranty period – from the date of purchase to the original consumer – the CentralAlert™ is free from defects in materials and workmanship under intended home use. In the event that CentralAlert™ fails to function properly within one year of the original purchase, due to defects in materials or workmanship, return the unit (freight prepaid) with proof of purchase (sales receipt or packing slip, no exceptions) to

Serene Innovations. Serene Innovations will either repair or replace the unit (with a refurbished unit or a unit of equal condition) and return it to you (using UPS/USPS ground shipping) at no cost to you, if the unit is returned within 30 days of purchase. If the unit is returned after 30 days of purchase, but within the warranty period, there will be no cost to you if it is shipped to an address within the 48 Continental U.S. states (there will be a nominal additional shipping charge if it is shipped to out-side the Continental U.S.).

Incidental or Consequential Damages: Neither Serene Innovations, Inc., nor the retailer, dealer, or selling distributor has any responsibility for any incidental or consequential damages, including, without limitation, commercial loss of profit, or for any incidental expense, loss of time, or inconvenience. Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damage, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty does not apply to any product that has been accidentally damaged, abused, misused or neglected, used on electrical frequency or voltage other than marked on product and/or described in manual. Defects or errors caused by unauthorized alterations, repairs, and/or tampering are also not covered by this warranty.

This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other legal rights that vary from state to state.

If a defect covered by this warranty should occur, promptly contact a Customer Care Representative by phone, or log onto www.sereneinnovations.com to obtain a Return Authorization Number (RAN) and shipping instructions before shipping the product to us. Any shipment without a RAN will not be accepted and will be returned to you at your expense. Any authorized returned product must be accompanied by a proof of purchase and a brief explanation of the problem.

For out-of-warranty repair and service, please contact our Customer Care Department for instructions.

15. Part 15 of FCC Rules Information

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accor-

dance 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, you may try one the following methods to correct the interference:

1. Where it can be done safely, re-orient the receiving television or radio antenna.
2. To the extent possible, relocate the television, radio, or other receiver, with respect to the CA-RX.
3. Connect the cordless phone AC adapter into a different electrical outlet.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modification:

Any modification not expressly approved by the manufacturer of this device could void the user's authority to operate the device.

Industry Canada Technical Specifications:

This Class B digital device complies with Canadian ICES-003 and other applicable Industry Canada technical specifications.



Guide de l'utilisateur Récepteur à distance sans fil Model CA-RX

(Pour Le **CentralAlert CA-360^{MC}** Système de notification sans fil)



Modèle
CA-RX

Operating Guide

Merci d'avoir acheté ce produit,
veuillez lire avant utilisation

(Conserver ce manuel pour référence ultérieure)

Content

Table Des Matières

1.	Introduction.....	22
2.	Consignes de sécurité.....	22-24
3.	Contenu.....	24
4.	Installation et essai.....	24-25
5.	Fonctionnalités détaillées et commandes	26-27
6.	Allumer la lampe de poche.....	27
7.	Retrouver le dernier icône activé	28
8.	Effacer la mémoire pour connecter l'appareil.....	28
9.	Cas 1 Ajout du CA-RX au CA-360.....	29-30
10.	Cas 2 Installer le CA-RX comme système autonome.....	31-33
11.	Caractéristiques techniques.....	33
12.	Foire aux questions.....	33-34
13.	Liste des accessoires	34-35
14.	Information sur la garantie.....	36-37
15.	Information de la FCC et Industrie Canada	37-39

1. Introduction

L'appareil CA-RX est un récepteur à distance sans fil pour le système d'alerte sans fil **CentralAlert**^{MC} CA-360. Il est utilisé pour étendre la zone de couverture à une grande maison ou un bureau. C'est un appareil idéal pour une utilisation dans la cuisine, au bureau, dans le salon ou la salle d'eau. Ce dispositif fournit les mêmes caractéristiques que le CA-360 (sortie femelle pour vibreur, lumière clignotante, haut-parleur, et icônes).

Ce dispositif doit être connecté avant qu'il puisse être reconnu.

L'appareil CA-RX peut également être utilisé comme système autonome quand il est associé avec d'autres accessoires CentralAlert autres. Voir Cas 2 à la page 29.

2. Consignes de sécurité importantes :

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures en utilisant le CA-RX, des précautions élémentaires de sécurité doivent toujours être suivies, incluant les suivantes.

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Ne pas monter ou placer l'unité principale sur une surface métallique.
3. Ce produit utilise des batteries rechargeables. Ne pas utiliser de batteries non rechargeables car la mise en charge de ce type de batteries peut entraîner une fuite de celles-ci.
4. Pour réduire le risque de blessures, une vigilance accrue est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé près des enfants.
5. Ne pas manipuler les pièces mobiles ou les pièces métalliques apparentes.
6. N'utilisez que des fixations recommandées / vendues par le fabricant.
7. Ne pas utiliser à l'extérieur. Ne pas utiliser près de l'eau.
8. Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le câble. Saisir la prise, pas le câble.
9. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé / avant de le manipuler ou de le nettoyer.
10. Ne pas faire fonctionner un appareil ayant une prise ou un câble endommagé, ne pas utiliser un appareil s'il présente des dysfonctionnements, est tombé ou a été endommagé de quelque façon. Renvoyer l'appareil au centre de maintenance autorisé pour une inspection, une réparation électrique / mécanique.

11. Les caractéristiques de ce produit sont sujettes à des modifications sans préavis.

3. Contenu




1. Appareil **CentralAlert**^{MC} CA-RX
2. Adaptateur secteur (Sortie 5 V DC 600 -1000 ma. Entrée 100 à 240 V AC)
3. Ce mode d'emploi.

4. Installation et essai

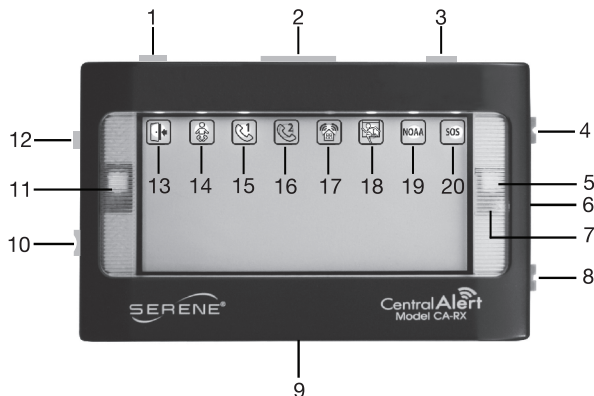
1. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise électrique la plus proche et connectez la sortie de l'adaptateur au CA-RX.
2. Insérez trois **batteries au Ni-MH de taille AA** (fournies) et chargez-les pendant environ 10 heures avant utilisation.

Remarque : N'utilisez pas de batteries alcalines ordinaires, elles endommageront l'appareil et annuleront la garantie.



3. Placez l'interrupteur  sur la position  **HI**.
Mettez l'interrupteur **POWER**  sur **ON**.
4. Placez l'interrupteur **FLASHER-SHAKER-ALL** sur "**ALL**" et branchez tout vibreur pour lit (fourni)
5. Appuyez sur **SOS** pour un essai rapide. Vérifiez que tous les signaux d'alerte sont activés pendant 45 secondes. (Appuyer sur **RESET/RECALL** pour réinitialiser).

5. Fonctionnalités détaillées et commandes



1. Interrupteur MARCHÉ / ARRÊT
2. Bouton RÉINITIALISATION / MÉMOIRE (Appuyer pour réinitialiser. Maintenir 3 secondes pour mémoriser la dernière activation)
3. Bouton SOS (Appuyer pour appeler à l'aide d'autres récepteurs)
4. Interrupteur VIBREUR - LUMIÈRE CLIGNOTANTE - HAUT-PARLEUR (Choisir le signal désiré)
5. LAMPE CLIGNOTANTE A (Fonctionne aussi comme lampe de poche)
6. Entrée adaptateur secteur

7. Indicateur MARCHÉ / ARRÊT (Clignote quand la batterie est faible)
8. Contrôle du volume du HAUT PARLEUR (FORT – FAIBLE – ARRÊT)
9. Compartiment batteries (arrière)
10. DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS MARCHÉ / ARRÊT
(Activer / désactiver l'icône du détecteur de mouvements)
11. LAMPE CLIGNOTANTE B
12. Prise femelle pour VIBREUR (Pour vibreur pour lit optionnel)
13. Icône PORTE (Quelqu'un est à la porte)
14. Icône BÉBÉ icon (Bébé pleure)
15. Icône TÉLÉPHONE 1 (Le téléphone sonne)
16. Icône TÉLÉPHONE 2 (Le téléphone ou un cellulaire sonne)
17. Icône de DÉTECTEUR DE BRUIT (Une alarme au bruit est enclenchée)
18. Icône de DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS (Le détecteur de mouvements est activé)
19. Icône d'alerte météo NOAA (Une alerte météo est détectée)
20. Icône SOS (Quelqu'un appelle à l'aide)

6. Allumer la lampe de poche

La lampe clignotante du CA-RX peut fonctionner comme lampe de poche.

1. Appuyez sur **RESET/RECALL** une fois pour l'allumer.
2. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.

7. Retrouver le dernier icône activé

Le CA-RX possède une fonction qui permet de retrouver le dernier icône activé.

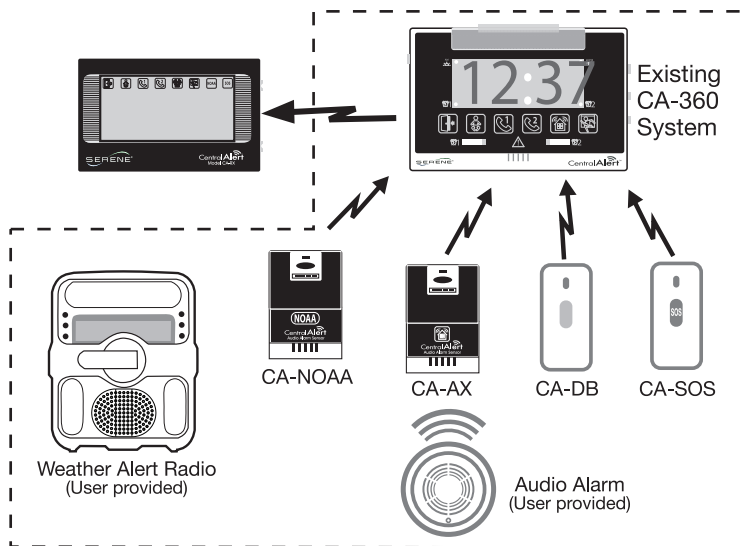
1. Maintenir **RESET/RECALL** durant 3 secondes fera apparaître pendant 45 secondes le dernier icône déclenché. (La lampe clignotante est désactivée dans ce mode).
2. Appuyez à nouveau pour réinitialiser.

8. Effacer la mémoire pour connecter l'appareil

Si vous ne parvenez pas à connecter le CA-RX au CA-360 après plusieurs essais, il peut être nécessaire d'effacer la mémoire du CA-RX avant de réessayer.

1. Appuyez rapidement 18 fois sur **SOS** jusqu'à entendre un signal sonore indiquant que la mémoire a été effacée.
2. Essayez à nouveau en suivant les instructions présentées dans le Cas 1 ci-après.

9. Cas 1 : ajout du CA-RX au CA-360

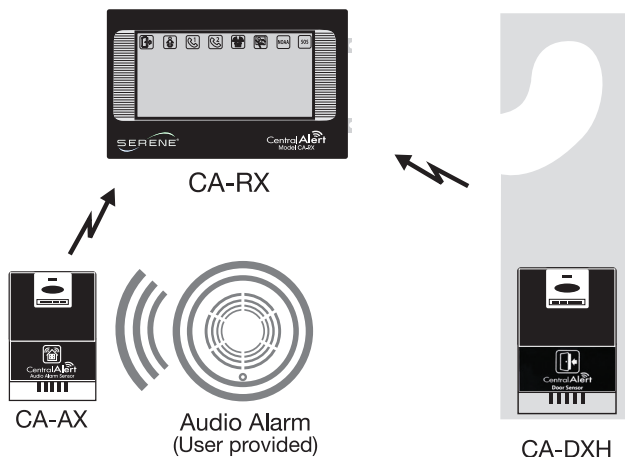


Il s'agit d'un cas typique d'ajout d'un récepteur à distance à un système CA-360 afin d'améliorer la facilité d'utilisation et la zone de couverture.

Chaque CA-RX doit être connecté au CA-360 avant de pouvoir être reconnu. (Remarque : jusqu'à 10 CA-RX peuvent être ajoutés).

1. Pour le CA-360 dans son mode d'affichage de l'heure normal (position **RUN**), maintenez **SOS / TEST** enfoncé pendant 6 secondes jusqu'au signal sonore. L'écran affichera “ **LEAr** ”, indiquant que l'appareil est prêt à reconnaître un nouveau périphérique.
2. Maintenez enfoncé le bouton **SOS** du CA-RX pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que le CA-360 émette deux signaux sonores confirmant que la connexion est réussie. (Remarque : tous les icônes du CA-RX sont actifs durant la connexion).
3. Appuyez sur le bouton **RESET** des deux appareils pour mettre fin au processus.
4. Appuyez sur le bouton **SOS** du CA-RX pour un essai rapide. Ceci devrait déclencher tous les signaux d'alerte sur les deux appareils. Appuyez sur **RESET/RECALL** pour arrêter.
5. Activez une sonnette ou tout autre accessoire déjà reconnu. Vérifiez que tous les signaux d'alerte des deux unités sont activés pendant 45 secondes ou jusqu'à la réinitialisation.
6. Vos appareils sont maintenant prêts et communiqueront entre eux chaque fois qu'un signal sans fil sera détecté (sonnette, détecteur de bruit, appel à l'aide, etc.)


10. Cas 2 : installer le CA-RX comme système autonome




Le cas 2 montre comment un système d'alerte sans fil simple peut être créé avec le CA-RX. Il vous avertit quand quelqu'un est à la porte, ou si un détecteur de bruit est activé. L'ensemble du système est compact, léger et est idéal pour un usage en voyage.

Ce système simple se compose d'un récepteur à distance (CA-RX), un détecteur de mouvement de porte accompagné d'une fixation (CA-DXH), et d'un détecteur de bruit (CA-AX).

(Remarque : Le CA-DXH est un détecteur de mouvement de porte monté sur support en plastique, conçu pour détecter toute pression ou mouvement exercé sur une porte, et se place sur la poignée intérieure. Comme aucune pince de fixation n'est visible à partir de couloir de l'hôtel, le CA-DXH est discret et ne montre en aucun cas que son utilisateur a des problèmes d'audition. Il est parfait pour une utilisation en hôtel ou sur une porte de dortoir où une installation temporaire est préférable.)

1. Placez les batteries dans tous les appareils. Placez l'interrupteur sur **ON**.
2. Appuyez rapidement 18 fois sur le bouton **SOS** du CA-RX jusqu'au signal sonore. Cela vide sa mémoire et le prépare à la reconnaissance.
3. Maintenez enfoncés à la fois **RESET/RECALL** et **SOS** durant environ 6 secondes jusqu'au signal sonore. Tous les icônes devraient être actifs, indiquant que l'appareil est prêt pour la reconnaissance.
4. Maintenez le bouton d'essai  du CA-AX (détecteur de bruit) enfoncé durant environ 6 secondes jusqu'à ce que le CA RX émette deux signaux sonores confirmant la reconnaissance.
5. Répétez l'étape 4 avec le CA-DXH.

6. Appuyez sur **RESET / RECALL** pour mettre fin au processus.
7. Activez le bouton d'essai  sur les deux appareils. Vérifiez que les deux icônes sont activés sur le CA-RX.
8. Vérifiez que la lampe clignotante, le haut-parleur et le vibreur (optionnel) sont activés durant 45 secondes ou jusqu'à la réinitialisation.
9. Le système est prêt.

11. Caractéristiques techniques

1. Processeur : 2.4 Ghz Smart Code
2. Sortie femelle pour vibreur pour lit : 5vdc, 150 ma
3. Batteries de secours : 3 batteries de taille AA au NiMH batteries (fournies) d'une capacité de 48 heures
4. Entrée courant continu : 5 V DC, 600 - 1000 ma
5. Sortie adaptateur : 100 240 V AC, 50 / 60 Hz
6. Fonctionne entre 10 et 35° C
7. Se conserve entre -10 et 40° C
8. Taille : 11,75 x 7,30 x 2,5 cm
9. Poids : 140 grammes.

12. Foire aux questions

1. Puis-je utiliser des piles alcalines ordinaires pour le CA-RX?
R: NON! Le circuit de charge du CA-RX fera fuir les piles ordinaires et endommagera l'appareil.

2. Quelle est la durée d'autonomie?

R: Chargées complètement, les batteries peuvent durer environ 48 heures.

3. Je n'arrive pas à connecter le CA-RX au CA-360. Que dois-je faire?

R: Appuyez rapidement 18 fois sur le bouton **SOS** du CA-RX pour effacer sa mémoire et essayez à nouveau.

4. Jusqu'à quelle distance le CA RX est-il reconnu par le CA 360?

R: Environ 65 m en espace ouvert (les métaux à l'intérieur d'un mur peuvent réduire cette distance).

5. Quelle est la distance maximale possible entre les accessoires et le CA-RX?

R: Environ 65 m en espace ouvert également.

6. Puis-je placer le CA-RX à côté de mon routeur Wi-Fi?

R: Non, veuillez le tenir éloigné de tout autre équipement électronique d'au moins 1,5 m.

7. Combien d'accessoires le CA RX peut-il gérer?

R: Il peut gérer le même nombre d'accessoires que le CA-360.

13. Accessoires pour les appareils CA-360 et CA-RX

Appareil CA-AX: Un dispositif d'alarme sonore sans fil

Appareil CA-BX: Un dispositif d'alerte aux pleurs de bébé en temps réel

Appareil CA-CX:	Un détecteur de sonnerie de cellulaire
Appareil CA-DB:	Un dispositif sans fil pour sonnerie de porte
Appareil CA-DX:	Un détecteur de mouvement de porte
Appareil CA-DXH	Un détecteur de mouvement de porte avec support pour poignée
Appareil CA-LX:	Un module externe pour lampe permettant à CentralAlert ^{MC} de contrôler une lampe de bureau de 100 W
Appareil CA-MX:	Un dispositif sans fil permettant de détecter une personne qui marche
Appareil CA-NOAA:	Un dispositif radio sans fil NOAA (alerte météorologique)
Appareil CA-PX:	Un dispositif compact portable (sans affichage de l'heure) qui possède les mêmes caractéristiques de réception et d'alerte que l'appareil CentralAlert ^{MC}
Appareil CA-RX:	Un dispositif CentralAlert ^{MC} servant à augmenter la zone de couverture
Appareil CA-SOS:	Un pendentif pour appeler à l'aide.
Appareil BS-100:	Un vibreur pour lit supplémentaire
Appareil 4AA-BATT:	Un lot de 4 batteries Ni MH rechargeables

14. Information du service de garantie

Cet équipement Modèle CA-xx est fourni avec une garantie limitée de un an. Nous garantissons que durant cette période, à partir de la date d'achat, le propriétaire original du téléphone est protégé des défauts des pièces et mains d'œuvres, vous n'avez qu'à retourner l'appareil (frais de transport prépayés) avec une preuve d'achat (reçu de magasin ou reçu de colis) à Serene Innovations. Serene Innovations va soit remplacer ou réparer l'unité (avec des pièces neuves ou dans un état semblable) et vous le retourner (par UPS/Poste livraison par lien terrestre) sans frais si l'appareil est retourné dans un délai de 30 jours à partir de la date d'achat. Si l'appareil est retourné après les 30 jours, mais pendant la période de garantie. Si elle est expédiée à une adresse dans les 48 états américains Continental (il y aura des frais d'expédition nominal supplémentaire si elle est expédiée à l'extérieur du côté continental des Etats-Unis).

Cette garantie ne s'applique pas aux produits ayant été endommagé accidentellement, sur utilisé, mal utilisé or utilisé de manière négligente, utilisé sur un voltage ou une fréquence électrique différente qu'indiqué sur le produit ou décrit dans le manuel. Les défauts et les erreurs causés par des modifications non autorisées, des réparations et/ou ouverture du boîtier ne sont également pas couvert par la garantie.

Cette Garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous posséder également d'autres droits, dépendant de l'état dans lequel vous vivez.

Si une défectuosité couverte par cette garantie se produit, contactez rapidement un représentant de notre département de Service à la clientèle par téléphone ou visitez le www.sereneinnovations.com pour obtenir un numéro d'autorisation de retour (NAR) ainsi que les instructions d'envoi pour nous retourner le produit. Tous les envois sans numéro d'autorisation de retour ne seront pas acceptés et vous serez retournés à vos frais. Tous les produits autorisés pour un retour doivent être accompagnés par une preuve d'achat et une brève explication du problème. Pour plus de renseignement sur des réparations et services hors garantie, contactez notre département de Service à la clientèle.

15. Cet appareil est conforme avec l'article 15 des règles du FCC.

L'utilisation est sujette aux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut causer d'interférence nuisible,
2. Cet appareil doit résister aux interférences, incluant celles qui pourraient causer un mal fonctionnement.

Environnement d'utilisation à la maison ou au bureau

Note : Cet appareil a été testé et trouvé conforme avec les limites de la classe B des appareils numériques, en accord avec l'article 15 des règles du FCC. Ces limites sont pensées pour donner une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les résidences.

Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions fournies, pourrait créer des interférences radio dommageable. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences n'auront pas lieu dans une installation

particulière, et si cet appareil cause des interférences, ce qui peut être déterminé en alternant la marche/arrêt de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des moyens suivants :

1. Réorientation ou déplacement de l'antenne.
2. Augmentation de la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Connexion de l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
4. Consultation d'un détaillant ou d'un technicien radio/télé qualifié pour de l'aide.

Modification : Toute modification non expressément approuvée par le fabricant de cet appareil peut annuler la permission de l'utilisateur a utilisé cet appareil.

Note : Le logo d'Industrie Canada identifie les appareils qui ont été certifié.

Cette certification signifie que l'appareil réponds aux demandes de sécurité, d'opération et de protection des réseaux de télécommunications, comme décrit dans les documents concernant les spécification techniques des équipements terminaux appropriés. Le département ne garantie pas que cet appareil va répondre aux attentes de l'utilisateur.

Avant d'installer cet appareil, les utilisateurs devraient s'assuré qu'ils ont la permission de se connecter au réseau de la compagnie de télécommunications. L'appareil doit aussi être installé et connecté selon des méthodes

acceptables. Le client devrait être sûr qu'il est conforme avec les conditions ci-dessus peut ne pas prévenir la détérioration du service dans certains cas.

Les réparations effectuées sur un appareil certifié devraient être effectuées par un représentant désigné par le détaillant. Toutes réparations ou modifications faites par l'utilisateur sur cet appareil, ou mal fonctionnement de l'appareil peut donner à la compagnie de téléphone la nécessité de demander à l'utilisateur de débrancher l'appareil. Les utilisateurs devraient s'assurer, pour leur propres protections, que les mises à terre des sources de courants, lignes téléphoniques et réseaux de plomberie métalliques interne, si présentes, soient toutes reliées entre elles. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rurales.

La class B des appareils numériques réponds à tous les exigences des règlements canadiens sur les appareils causant de l'interférence (ICES-003).

Attention : Les utilisateurs ne devraient pas tenter de faire des connexions de mises à terre par eux-mêmes, mais devraient plutôt contacter un maître-électricien ou une autre autorité compétente appropriée. Le REN pour ce téléphone amplifié, comme définie dans le logo IC situé sous le dessous d'appareil est REN #.

Note : L'indice de sonnerie équivalente (REN) donne à chaque terminal un nombre maximum de terminaux permis de connexion à une interface téléphonique. Le nombre de terminaux sur une ligne téléphonique peut consister de n'importe quel montant, sujette seulement à la limite REN maximum de 5.



Serene Innovations, Inc.

14731 Carmenita Road, Norwalk, CA. 90650

Toll Free: 866-376 9271, Fax: 560-483-2087

Website: www.sereneinnovations.com

Email: Customercare@Sereneinnovations.com