

SERENE®
USER'S MANUAL
Real Time
Baby Sound Sensor



Model
CA-BX

Operating Guide

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

English

Model CA-BX is an optional accessory for the **CentralAlert™** Visual Alert System. It is a wireless audio sensor for monitoring real-time baby sounds. Any loud baby sound triggers Model CA-BX to send a wireless signal to all **CentralAlert™** units. Each unit activates its own speaker, flasher, bed-shaker, and an appropriate icon for alerting. A 3-position sensitivity slide switch is provided for optimal setting.

Model CA-BX offers a real-time response. This means all **CentralAlert™** functions stop immediately, almost as soon as the baby stops crying. This minimizes continuous false triggering.

Install batteries:

1. Install two AA size alkaline batteries (user provided) and then turn on its power.
2. Verify that the (red) **TRANSMIT** indicator blinks when the **TEST** button is pressed.
3. Verify Room Noise indicators monitor room noise level.
4. This indicates the unit is normal.

Registering Model CA-BX:

This optional accessory must be learned by a Master-Unit in order to work with the system.

1. Press and hold the "**SOS/Test**" button on the Master-Unit for about 5 seconds to set it to the Learn mode. The digital display

English

- shows "**LEAr.**" (Time **SET** switch must be on **RUN** position)
2. Press and hold the "**TEST**" button on Model CA-BX for about 5 seconds until the Master-Unit beeps. (Speaker must be **ON**)
3. Registration is now complete. Press the "**SNOOZE / RESET**" button on the Master-Unit to end the Learn mode.

Testing:

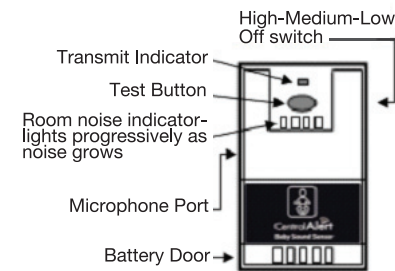
1. Press the "**TEST**" button on Model CA-BX.
2. Confirm that **CentralAlert™** activates all alerting outputs in response.

Installation:

1. Place Model CA-BX on a stable

English

- surface near the baby so that its microphone port is pointing toward the baby (about 2-5 feet away).
2. Set its sensitivity switch so that normal room noise only triggers 1 or 2 indicators.
3. When room noise level or baby's crying reaches the fourth indicator, **TRANSMIT** indicator blinks – sending a wireless signal to activate all **CentralAlert™** units.



Specifications:

1. Advanced Technology: 2.4 Ghz Smart-Code
2. Operating range: Up to 200 ft, open space – actual distance varies according to house construction.
3. Up to 3 Model CA-BX's are supported
4. Battery type: Two AA size alkaline
5. Battery life: up to 10 months
6. Operating temperature: +10 to +30°C
7. Size: 2.5" x 3.8" x 1" Wt: 4 Oz
8. Spec is subject to change

English



Manuel d'utilisation Real Time Capteur Sonore bébé



Modèle
CA-AX

Guide d'exploitation

Merci d'avoir acheté ce produit,
S'il vous plaît lire avant d'utiliser
(Gardez ce manuel pour référence future)

Français

Le modèle CA-BX est un accessoire optionnel pour le Système Visuel d'Alerte **CentralAlert™**. Il s'agit d'un détecteur audio sans fil pour superviser en direct les sons de bébé.

Tout son fort d'un bébé déclenche le modèle CA-BX afin d'envoyer un signal sans fil à toutes les unités **CentralAlert™**. Chaque unité active son propre haut-parleur, clignotant, vibreur de lit, ainsi qu'un icône approprié afin de sonner l'alarme. Un interrupteur coulissant à 3 positions permet un réglage optimal de la sensibilité. Le modèle CA-BX offre une réponse en temps réel. Cela veut dire que toutes les fonctions de **CentralAlert™** cessent dès que les pleurs du bébé cessent. Cela minimise les fausses alarmes.

Installation des piles:

1. Installer deux piles alcalines AA (non incluses) et mettre ensuite en marche.

Français

2. Vérifier que l'indicateur de transmission (**TRANSMIT** – en rouge) clignote lorsque le bouton **TEST** est pressé.
3. Vérifier que l'indicateur de Bruit de la Pièce supervise le niveau de bruit de la pièce.
4. Cela indique que l'unité est normale.

Enregistrement du modèle CA-AX:

Cet accessoire optionnel doit être enregistré par une Unité-maîtresse afin de fonctionner avec le système.

1. Presser et maintenir enfoncée la touche "**SOS/Test**" de l'Unité-Maîtresse pendant environ 5 secondes afin de placer cette dernière en mode d'enregistrement. L'écran numérique affichera "**LEAR.**" (Le bouton Time **SET** doit être à la position **RUN**)
2. Presser et maintenir enfoncée la touche "**TEST**" du CA-BX pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'Unité-

Français

- Maîtresse émette un bip. (le haut-parleur doit être à **ON**)
3. L'enregistrement est maintenant terminé. Presser la touche "**SNOOZE / RESET**" sur l'Unité-Maîtresse afin de quitter le mode d'enregistrement.

Mise à l'essai:

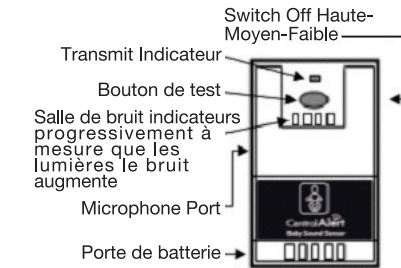
1. Presser le bouton "**TEST**" sur le modèle CA-BX.
2. Assurez-vous que **CentralAlert™** active toutes les sorties d'alerte en mode réponse.

Installation:

1. Placer le modèle CA-BX sur une surface stable, près du bébé, de façon à ce que l'entrée du microphone soit dirigée vers le bébé (à une distance d'environ 2 à 5 pieds).
2. Régler son interrupteur de sensibilité de façon à ce que le bruit normal de

Français

- la pièce déclenche seulement 1 ou 2 indicateurs.
3. Lorsque le bruit de la pièce ou que les pleurs du bébé déclenche 4 indicateurs, l'indicateur de transmission (**TRANSMIT**) clignote – envoyant un signal sans fil afin d'activer les unités **CentralAlert™**.



Spécifications:

1. Technologie avancée: 2.4 Ghz Smart-

Français

- Code
2. Portée de transmission: Jusqu'à 200 pieds, espace ouvert – la distance peut varier selon le type de construction de la maison.
3. Jusqu'à 3 modèles CA-BX sont supportés par un système.
4. Type de piles: Deux piles alcalines AA
5. Durée des piles: jusqu'à 10 mois
6. Température d'utilisation: de +10 à +30°C
7. Dimensions: 2.5" x 3.8" x 1" Poids: 4 Oz
8. Spécifications sujettes à changement



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

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.

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

This device complies with Industry Canada licence-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.