

CASSIA PERSONAL SAFETY SENSOR USER GUIDE

GETTING STARTED -- ENGLISH

I. INCLUDED IN PACKAGE



Personal Safety Sensor



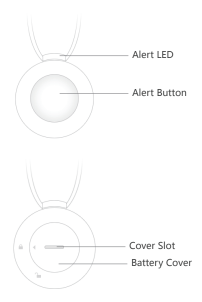
3 Batteries



Battery Cover User Guide Opener Key



II. DETAILS



III. INSTALL BATTERY

- 1) To remove Battery Cover, insert Opener Key into Cover Slot.
- 2) Turn battery cover counter clockwise as shown in figure 1 below and remove
- 3) Insert battery "+" side up between bracket holders.
- 4) With battery in place, insert Battery Cover in the unlocked position shown in figure 1, then turn clockwise to the locked position as shown in figure 2.

Fig. 1 Fig. 2



Unlock / Remove Battery Cover

Lock Cover to Seal

IV. DOWNLOAD / INSTALL PERSONAL SAFETY APP

- 1) For Android (4.3+) device users
 - tap on Google Play icon Google play on phone
 - ii. search for "Cassia Personal Safety"
 - iii. tap on Install button, then Open when installed
- 2) For iOS (7.0+) device users (COMING SOON)
 - i. tap on App Store icon on phone
 - ii. search for "Cassia Personal Safety"
 - iii. tap on Get button, then Open when installed

V. SETUP CASSIA PERSONAL SAFETY APP

- 1) Make sure Bluetooth is turned on in the Setting menu on user's smart phone
- 2) After launching the Cassia Personal Safety App, you must accept the Subscriber Agreement before using App. Use of App constitutes acceptance of the terms and use conditions of the Personal Safety Sensor and App.
- 3) If you do not accept the terms of the Subscriber Agreement.

- please cease using the product immediately.
- 4) Upon acceptance of Subscriber Agreement, proceed with the onscreen instructions to setup user profile, enter emergency contacts, and bind sensor to phone.

IMPORTANT: Make sure that Bluetooth is enabled in the phones Settings menu in order to connect Sensor with phone.

VI. USE WITH CASSIA HUB

- 1) Please see Cassia Hub setup instructions to install the Hub. No additional setup is required between Sensor & Hub.
- 2) If the Personal Safety Sensor is out-of-range of the user's phone, it will automatically attempt to communicate to Hub.

VII. ALERT DETECTED

- When a Fall or Alert Button push is detected, the Alert LED on the sensor will flash RED and then the phone will buzz or make a sound indicating an alert has been detected.
- The App will proceed to initiate an outbound call from your cell phone to the first contact on your friends list as well as send an SMS message to user's contact list in App.
- If the alert is a false alarm, user has 20 seconds to tap on the Cancel Alarm button in App to cancel outbound call and SMS message.

IMPORTANT REMINDERS

- 1) The Personal Safety Sensor App must remain running in the background -- Do not close App.
- The sensor must remain within approx. 30 feet of user's phone to remain connected to phone.
- 3) The cell phone must operate with an active cellular service.
- 4) If the user's phone is unavailable and the Personal Safety Sensor connects with a Cassia Hub, only SMS messages will be sent from Hub to Contacts. No voice call will be initiated.
- 5) The Personal Safety Sensor must have a battery installed with sufficient power level. Note: If LED is flashing RED in normal operation mode, please replace the battery.
- Press and hold Alert button for at least 0.5 seconds to trigger an alert.

VIII. SPECIFICATIONS

Size/Weight: 40mm (D) 12mm (T); 15 grams

Operating & Storage Temp.: 0~45°C/-20~70°C

Bluetooth Standard: 4.0 Transmit Power: +5dBm Receiver Sensitivity: -97dBm

Lithium Coin Battery: 3V/220mAh, CR2032

Standby: 6 months Waterproof Level: IP66

FCC ID: 2AGF9CNK1000

Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with FCC part 15 FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Warning

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 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.

Note: 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.

In addition to the FCC ID engraved on the battery door within the device, the FCC ID will also be displayed on the user manual in order to comply with FCC KDB 784748D01. This device meets the FCC and IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

For additional assistance, please go to: http://en.cassianetworks.com/pages/support. Or, contact Customer Care via email at: support@cassianetworks.com

Beijing Cassia Networks Technology Co., Ltd. www.cassianetworks.com



CAPTEUR DE SÉCURITÉ PERSONNELLE CASSIA GUIDE DE L'UTILISATEUR

POUR BIEN DÉMARRER -- FRANÇAIS

I. INCLUS DANS LA BOÎTE



Capteur de sécurité personnelle



3 Piles

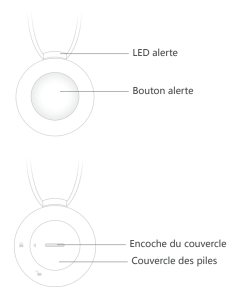


Clé d'ouverture du couvercle des piles



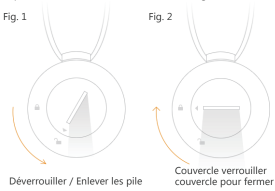
Guide de l'utilisateur

II. DÉTAILS



III. INSTALLER LES PILES

- Pour enlever le couvercle des piles, insérez la clé d'ouverture dans l'encoche du couvercle.
- Pivotez le couvercle des piles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre comme le montre la figure 1 et retirez-le.
- 3) Insérez les piles entre les fixations avec le "+" vers le haut..
- 4) Une fois les piles en place, replacez le couvercle des piles en position déverrouillée comme le montre la figure 1, puis pivotez dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position verrouillée comme le montre la figure 2.



IV. TÉLÉCHARGER / INSTALLER L'APPLICATION DE SÉCURITÉ PERSONNELLE

- 1) Pour les utilisateurs d'appareils Android (4.3+)
 - i. touchez l'icône Google Play sur votre téléphone
 - ii. cherchez « Sécurité personnelle Cassia »
 - iii. touchez le bouton « Installer », puis ouvrir une fois installée
- 2) Pour les utilisateurs d'appareils iOS 7.0+ (ARRIVE BIENTOT)
 - i. touchez l'icône App Store sur votre téléphone
 - ii. cherchez « Sécurité personnelle Cassia »
 - iii. touchez le bouton « Obtenir », puis ouvrir une fois installée

V. CONFIGURATION DE L'APPLICATION CASSIA

- 1) Assurez-vous que le Bluetooth est activé dans le menu paramètres du smartphone de l'utilisateur
- 2) Après avoir lancé l'application de sécurité personnelle Cassia, vous devez accepter les conditions d'utilisation avant d'utiliser l'application. L'utilisation de l'application constitue l'acceptation des termes et conditions d'utilisation du capteur de sécurité personnelle et de l'application.
- 3) Si vous n'acceptez pas les termes des conditions d'utilisation, veuillez cesser d'utiliser le produit immédiatement

4) Une fois acceptées les conditions d'utilisation, suivez les instructions à l'écran pour configurer le profil de l'utilisateur, renseigner les contacts d'urgence, et lier le capteur au phone.

IMPORTANT: Veuillez vous assurer que le Bluetooth est activé dans le menu paramètres du téléphone pour pouvoir connecter le capteur au téléphone.

VI. UTILISATION DE L'CASSIA HUB

- S'il vous plaît voir Cassia Hub configuration instructions pour installer le Hub. Aucune configuration supplémentaire est nécessaire entre le capteur et Hub.
- Si le capteur de sécurité personnelle est hors de portée du téléphone de l'utilisateur, il tente automatiquement de communiquer à Hub.

VII. ALERTE DETECTÉE

- Lorsqu'une chute est détectée ou que le bouton d'alerte est pressé, la LED alerte sur le capteur va clignoter en rouge et le téléphone va sonner ou émettre un son indiquant qu'une alerte a été détectée.
- L'application va envoyer un appel à partir de votre cellulaire au premier contact sur votre liste d'amis ainsi qu'un SMS à la liste de contacts de l'utilisateur de l'application.

 S'il s'agit d'une fausse alerte, l'utilisateur a 20 secondes pour toucher le bouton Annuler alarme dans l'application pour annuler l'appel sortant et les SMS.

RAPPELS IMPORTANTS

- 1) L'application capteur de sécurité personnelle doit fonctionner en arrière-plan. Ne fermez pas l'application.
- 2) Le capteur doit rester à environ 10 mètres du cellulaire de l'utilisateur pour rester connecté.
- 3) Le cellulaire doit fonctionner avec un réseau cellulaire actif.
- 4) Si le téléphone de l'utilisateur est indisponible et le capteur de sécurité personnelle se connecte avec un Hub Cassia, seuls les messages SMS seront envoyés à partir Hub. Aucun appel vocal sera initié.
- 5) Le capteur de sécurité personnelle doit être muni d'une pile ayant un niveau de puissance suffisant. Note : si la LED clignote en ROUGE en mode de fonctionnement normal, veuillez remplacer la pile avec une pile connue de bonne qualité.
- 6) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alerte pendant au moins 0,5 secondes pour déclencher une alerte.

VIII. SPECIFICATIONS

Taille/Poids: 40mm (D) 12mm (T); 15 grammes

Temp. fonctionnement

et stockage.: 0~45℃/-20~70℃

Standard Bluetooth: 4.0
Puissance de transmission: +5dBm
Sensibilité du récepteur: -97dBm

Pile bouton au lithium: 3V/220mAh, CR2032

Veille: 6 months Niveau étanchéité: IP66

IC: 20842-CNK1000

IC Radiation Exposure Statement for Canada

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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour une assistance supplémentaire, s'il vous plaît, allez à: http://en.cassianetworks.com. Ou, contactez le service à la clientèle par courriel à: support@cassianetworks.com