

Lock Alarm Mini (English)

The **Lock Alarm Mini** is designed to help protect your valuable possessions from theft in TWO ways: (1) If the cable is cut, or, (2) if the motion sensor is set the alarm will also sound if there is any movement of the lock.

Battery Installation

The **Lock Alarm Mini** requires four LR44 (1.5 volt) batteries. For security, the battery cover can only be opened when the device is in the "unlocked" mode. Firstly set the dials to the correct combination code (the factory preset is 0-0-0-0). Then press the cable trigger button and keep it held down. At the same time slide the battery cover off, as shown on figure 1. Insert the batteries into the compartment and then replace the battery cover. You will need to once again hold down the cable trigger button while you slide the battery cover back in place. Let go of the cable trigger button and ensure the battery cover is secure.

Setting the Combination

When new, the combination is preset at 0-0-0-0. To change the code set the dials to the current combination. If the cable is locked in place press the cable release button to release the cable. Fully retract the cable by pressing the cable trigger button. Firmly press and hold the combination reset button and then push down the cable end. Turn the dials to your desired combination. Press and hold down the cable trigger button while you pull the cable end out. The new combination is now set and ready to use.

Using the Lock Alarm Mini

With the **Lock Alarm Mini** in the "unlocked" mode, press the cable trigger button and pull out as much steel cable as required. Guide the cable around the item(s) you wish to protect and preferably also an immovable object such as a post or railing (to prevent your items from being easily snatched by a thief). Insert the end of the cable into the lock hole on the top of the unit and firmly push down until it clicks in place. The LED light will begin flashing and the device will make a "beep" sound. Turn the dials to scramble the combination. The **Lock Alarm Mini** is now locked and alarmed. In the event someone should attempt to cut through the cable the alarm will sound. To unlock the **Lock Alarm Mini** simply set the dials to the correct combination and press the cable release button until the end of the cable ejects out of the lock hole. When the cable unlocks the alarm automatically disarms. Press the cable trigger button to retract the cable back into the device.

Using the Motion Sensor

The **Lock Alarm Mini** also features a movement sensor with two sensitivity settings; Low sensitivity and High sensitivity. If the movement sensor feature is required, after locking the unit (as per 'Using the Lock Alarm Mini' above) press and hold the movement sensor activation button on the front of the unit until you hear TWO beeps. The LED will start to flash at quicker intervals than previously. The movement sensor is now set to low sensitivity. In the event there is strong movement of the **Lock Alarm Mini** it will start to make "warning beeps" and should the movement persist for a continuous period of 5-6 seconds then the alarm will start to sound. If high sensitivity is required then after locking the unit (as per 'Using the Lock Alarm Mini' section) press and hold the movement sensor activation button twice until you hear THREE beeps. The LED will start to flash quickly and the movement sensor is now set to high sensitivity. In the event there is low-medium strength movement of the **Lock Alarm Mini** it will start to make "warning beeps" and should the movement persist for a continuous period of 2-3 seconds then the alarm will start to sound. If the alarm is activated via the movement sensor then it will then continue to sound for approximately 45 seconds before resetting. If the device is then disturbed again the alarm will sound for another 45 seconds. When the **Lock Alarm Mini** is unlocked (by following the procedures in the 'Using the Lock Alarm Mini' section) the alarm will automatically disarm.

Low Battery Indication and Power Saving

The LED will normally flash a red color, however if the battery condition is low the LED will flash yellow. When battery level is low replace batteries immediately before using. To conserve batteries, when not in use always unlock the unit and unplug the cable end from the lock hole.

Disclaimer: Lock Alarm Mini has been designed as a deterrent to theft. The manufacturer or supplier cannot accept any liability for personal injury, property damage or loss.

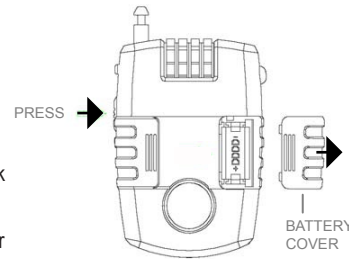
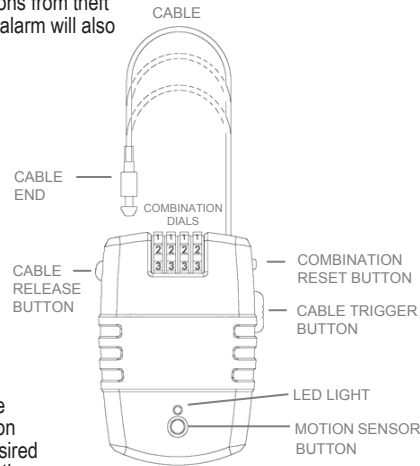


Figure 1

Verrou Alarme Mini (Français)

Le **Verrou Alarme Mini** est conçu pour vous aider à protéger du vol vos biens de valeur de 2 manières: (1) si le câble est coupé, l'alarme se mettra à sonner, (2) si le senseur de mouvement est programmé, l'alarme sonnera aussi si le verrou est manipulé.

Installer les Piles

Le **Verrou Alarme Mini** fonctionne avec 4 piles LR44 (1.5V). Par mesure de sécurité, le compartiment à piles ne peut être ouvert que lorsque l'unité est en mode "déverrouillé". Programmez d'abord le code sur les cadrans (le réglage par défaut est 0-0-0-0). Ensuite appuyez sur le bouton de libération du câble et maintenez-le enfoncé. En même temps, soulevez le couvercle du compartiment à piles, comme indiqué sur la figure ci-contre. Insérez les piles dans le compartiment et ensuite remettez le couvercle. Maintenez enfoncé le bouton de libération du câble pendant que vous remettez le couvercle en place. Relâchez le bouton de libération du câble et vérifiez que le couvercle du compartiment à piles est bien fermé.

Réglage de la Combinaison

Pour changer le code, réglez les cadrans sur la combinaison souhaitée. Si le câble est bloqué, appuyez sur le bouton d'ouverture du verrou pour libérer le câble. Rétracter complètement le câble en appuyant sur le bouton de libération du câble. Appuyez et maintenez le bouton de réglage de combinaison puis poussez vers l'extrémité du câble. Tournez les cadrans sur votre combinaison souhaitée. Appuyez et maintenez le bouton de libération du câble pendant que vous tirez sur l'extrémité du câble. La nouvelle combinaison est maintenant programmée et prête à l'utilisation.

Utilisation du Verrou Alarme Mini

Avec le Verrou Alarme "Mini" en mode "déverrouillé", appuyez sur le bouton de libération du câble et sortez autant de câble que nécessaire. Guidez le câble autour de(des) l'objet(s) que vous souhaitez protéger. Insérez l'extrémité du câble dans la serrure sur le dessus de l'unité et poussez fermement vers le bas jusqu'à l'enclenchement. Le voyant LED clignotera et l'unité émettra un "bip" sonore. Tournez les cadrans pour brouiller la combinaison. Vous venez de verrouiller le câble et d'activer l'alarme. Si quelqu'un devrait essayer de couper le câble l'alarme retentit. Pour déverrouiller le **Verrou Alarme Mini** il suffit de placer les cadrans sur la combinaison correcte et d'appuyer sur le bouton d'ouverture du verrou jusqu'à ce que l'extrémité du câble soit éjectée de la serrure. Lorsque le câble est déverrouillé, l'alarme se désarme automatiquement. Appuyez sur le bouton de libération du câble pour enrôler le câble dans l'appareil.

Utilisation du Senseur de Mouvement

Le **Verrou Alarme Mini** dispose également d'un capteur de mouvement avec deux réglages de sensibilité; une faible sensibilité et une sensibilité élevée. Si vous souhaitez utiliser le senseur de mouvement, après avoir verrouillé l'unité appuyez et maintenez sur le bouton du senseur de mouvement à l'avant de l'unité jusqu'à entendre deux "bips". Le capteur de mouvement est maintenant fixé à une faible sensibilité. Dans le cas où il y a un fort mouvement de **Verrou Alarme Mini** il va commencer à faire des "bips" d'avertissement et le mouvement devrait persister pendant une période continue de 5 à 6 secondes puis l'alarme commence à sonner. Si une sensibilité élevée est requise, après avoir verrouillé l'unité appuyez et maintenez sur le bouton du senseur de mouvement deux fois à l'avant de l'unité jusqu'à entendre trois "bips". S'il y a un petit mouvement de la serrure il va commencer à faire des "bips" d'avertissement et le mouvement devrait se poursuivre pour une période de 2 à 3 secondes puis l'alarme commence à sonner. Si l'alarme est activée par le senseur de mouvement puis il continuera de retentir pendant environ 45 secondes avant la remise à zéro. Si le **Verrou Alarme Mini** est alors perturbé, l'alarme sonne à nouveau pour un autre 45 secondes. Lorsque le câble est déverrouillé, l'alarme se désarme automatiquement.

Indication de Batterie faible et d'économie d'énergie

Le LED clignotera normalement en rouge, cependant si les piles sont faibles, il clignotera en jaune. Lorsque le niveau de batterie est faible, remplacez immédiatement les piles avant l'utilisation. Pour conserver les piles, lorsque vous ne vous servez pas du verrou, déverrouillez-le et débranchez l'extrémité du câble de la serrure.

Disclaimer: Verrou Alarme Mini a été conçue pour décourager le vol. Les fabricants et fournisseurs ne peuvent pas accepter la responsabilité des lésions personnelles, vol ou dégâts, délibérés ou accidentels.

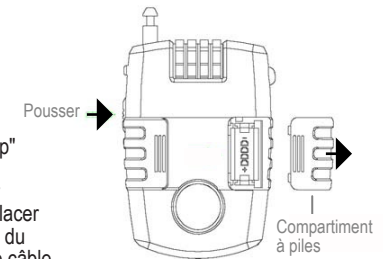
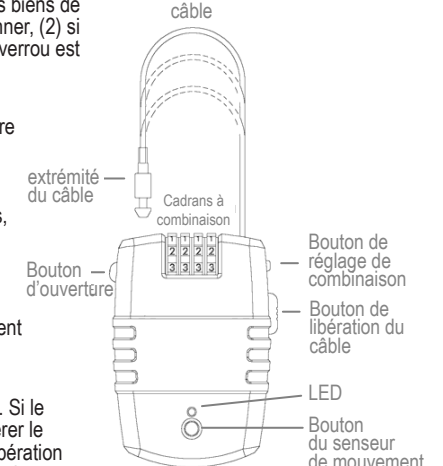


Figure 1