

English

Clarity Covert Communications Solution

Wireless PTT Pairing Procedure

The base unit can be paired with multiple types of remote units at the same time (e.g keyfob and handlebar wireless PTTs). The base unit is paired with a remote unit of each type by performing the procedure below. Two remote units of the same type cannot be paired with one base at the same time. (eg. 2 keyfob remotes cannot operate a single base.)

Entry of base unit into pairing mode

When performing the pairing, the PTT will be activated on the radio and tones will be transmitted so a non-critical talk-group should be selected. With the radio turned on, rapidly press the base unit PTT 3 times. This will put the base unit into pairing mode. The base unit will stay in this mode for 10 seconds. There will be no visual indication that pairing mode has been entered. Whilst the base unit is in pairing mode, the remote unit needs to be put into pairing mode.

Pairing with a remote unit

Press and release the PTT on the remote unit 3 times rapidly. If the remote and base detect each other, then the LEDs on the remote (if present) and base will come on for 5 seconds. This remote unit will then over-write any previous remote unit of the same type. This will not affect pairing of any other type of remote that has been previously paired with the base. If pairing fails, then the base keeps its current pairings. N.B. During pairing, the air interface transmit power is reduced and so the base and remote units need to be within 20cm of each other. This is to reduce the possibility of cross pairing with another remote unit.

Replacement of battery in remote unit (see image 2)

The Car keyfob PTT uses a CR2032 coin cell battery. To replace this simply pull apart as shown in the sequence below. The PTT is designed to retain its previous pairing. If however, the PTT does not operate the radio upon battery replacement follow the steps for pairing.

Acoustic Protection

Exposure to loud noises from any source for extended periods of time may temporarily or permanently affect your hearing. The louder the radio's volume, the less time is required before your hearing could be affected. Hearing damage from loud noise is sometimes undetectable at first and can have a cumulative effect. To protect your hearing:

- Use the lowest volume necessary to do your job. Turn up the volume only if you are in noisy surroundings.
- Turn down the volume before adding a headset or earpiece.
- Limit the amount of time you use headsets or earpieces at high volume.

Warranty

Savox covert communications accessories are supplied with a 24 month return to base warranty. For further details on the terms and conditions please see www.savox.com

FCC warning statement

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 complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions or satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

IC warning statement

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. 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.

Français

Solutions de communication furtive de Clarity

Procédure de raccordement PTT sans fi

L'unité de base peut être raccordée à diverses unités à distance au même moment (par ex. porte-clés et mancheron PTT sans fil). L'unité de base peut être raccordée à tout type d'unité à distance en suivant la procédure ci-dessous. Deux unités à distance du même type ne peuvent être raccordées à une unité de base en même temps. (Par ex. 2 porteclés à distance ne peuvent opérer à partir de la même base).
Mise en mode raccord de l'unité de base Lors du raccordement, le PTT sera en mode radio actif et des tonalités seront émises, par conséquent un groupe de discussion doit être sélectionné. Avec le mode radio activé, appuyez rapidement sur l'unité de base PTT 3 fois. Cela activera le mode raccord de l'unité de base. L'unité de base se maintiendra dans ce mode pendant 10 secondes. Aucune indication visuelle d'activation du mode de raccord n'est indiquée. Pendant que l'unité de base est en mode raccord, l'unité à distance doit être mise en mode raccord.

Raccord avec une unité à distance

Appuyez puis relâchez rapidement le PTT de l'unité à distance 3 fois. Si les unités à distance et de base se détectent mutuellement, les LED sur l'unité à distance (si disponible) et sur l'unité de base s'allumeront pendant 5 secondes. Cette unité à distance prendra le dessus sur toute unité à distance précédente du même type. Cela n'aura aucun impact sur le raccordement de tout autre type d'unité à distance qui a précédemment été raccordé à la base. Si le raccord échoue, l'unité de base conservera ses raccords déjà en place.

N.B. Lors du raccord, la puissance de transmission de l'interface radio est réduite et les unités de base et à distance doivent se trouver à une distance de 20 cm maximum l'une de l'autre. Ceci permet de réduire le risque de raccord avec une autre unité à distance.

Changer la pile de l'unité à distance (voir image 2)

Le porte-clés voiture PTT requière une pile bouton de type CR2032. Pour la changer, veuillez simplement suivre ce qui est indiqué cidessous. Le PTT est conçu pour conserver son raccord précédent. Cependant, si le PTT ne se met pas en mode radio lors du changement de pile, veuillez reprendre les étapes de raccord.

Protection acoustique

L'exposition à de forts niveaux de décibels, provenant de tout type d'appareils, pendant une durée étendue peut avoir un impact temporaire ou permanent sur vos capacités auditives. Une lésion auditive causée par un niveau élevé de décibels peut ne pas être détectable initialement et un effet cumulatif est possible. Afin de protéger vos capacités auditives: • Utiliser le niveau sonore minimum nécessaire à votre activité. • Ne monter le son qu'en cas d'environnement bruyant. • Baisser le son avant d'ajouter un casque ou une oreillette. • Limiter la durée d'utilisation de casques ou oreillettes à un niveau sonore élevé.

Garantie

Les accessoires de communication furtive de Savox bénéficient d'une garantie de base de 24 mois. Pour en savoir plus sur les modalités et conditions, veuillez consulter www.savox.com Avertissement de la FCC Ce dispositif est conforme à la Section 15 de la

Avertissement de la FCC

Ce dispositif est conforme à la Section 15 de la Réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et, (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, en ce inclus les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition à la radiation stipulées dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions spécifiques de fonctionnement afin d'être en conformité avec l'exposition à la Radio Fréquence. Ce transmetteur ne doit pas être situé à côté de ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur. Les modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité sont susceptibles d'annuler le pouvoir de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Déclaration de mise en garde d'IC

Cet appareil est conforme aux flux RSS exempts de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de Provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil."