

MODE D'UTILISATION

L'Adaptateur Audio Bluetooth permet des connexions Bluetooth sans-fil et deux connexions audio fixes à un headset du Micro Système Lynx.

L'Adaptateur Audio Bluetooth est alimenté par un headset Micro Système ou Interface Radio/Alimentation du Micro Système et n'a pas besoin d'être chargé.



ATTENTION :

L'Adaptateur Audio Bluetooth est spécialement conçu pour s'adapter à l'équipement Lynx Avionics ; ne pas utiliser avec d'autres modèles ou marques d'équipement.

BRANCHER À LA
PRISE DE
HEADSET

À NOTER :

Lors du branchement à un seul headset, il faut utiliser un Manchon d'Interrupteur pour allumer l'ensemble.

Si un deuxième headset est branché directement à l'Adaptateur Audio Bluetooth, avec un Manchon de Couplage, le deuxième headset ne transmettra pas en utilisant un téléphone portable.

BLUETOOTH :

La fonction Bluetooth s'allume ou s'éteint à l'aide de la touche de **CONTRÔLE**.

1. Pour activer Bluetooth appuyer sur la touche de **CONTRÔLE** pendant cinq secondes.

Le voyant clignotera bleu toutes les deux secondes.

2. Pour désactiver Bluetooth appuyer sur la touche de **CONTRÔLE** pendant cinq secondes ou débrancher l'adaptateur.

APPAIRAGE :

Avant que l'adaptateur puisse être utilisé avec un autre appareil ces derniers doivent être appairés ensemble ; cela établit la connexion entre les deux appareils et conserve l'information pour se reconnecter ultérieurement.

Appairage avec un téléphone ;

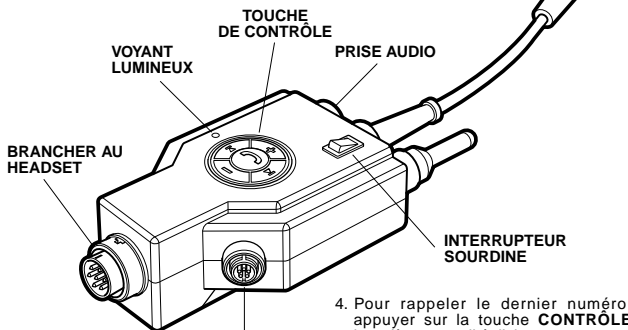
1. S'assurer que l'adaptateur est éteint.
2. Appuyer sur la touche **CONTRÔLE** de l'adaptateur pendant huit secondes pour activer le mode d'appairage (Détectable).

Le voyant clignotera rouge et bleu.

3. Suivre la procédure d'appairage Bluetooth sur le téléphone pour chercher de nouveaux appareils.

L'adaptateur apparaîtra dans la liste des appareils comme : **Lynx KG-1**

4. Sélectionner l'adaptateur (Lynx KG-1) et entrer le code secret: **0000**



PRISE AUDIO

Le voyant se remettra à clignoter bleu toutes les deux secondes pour indiquer que l'appairage est réussi.

L'adaptateur peut garder en mémoire les informations d'appairage de huit appareils mais un seul peut être connecté à la fois. Chacun des huit appareils peut lancer une connexion vers l'adaptateur mais l'adaptateur se reconnectera automatiquement seulement avec le dernier appareil utilisé.

Dès que l'adaptateur a été appairé et connecté avec un appareil, il se reconnectera automatiquement dans la limite de sa portée.

APPELS :

L'adaptateur se conforme au profile main libre Bluetooth ;

1. Pour répondre ou terminer un appel, appuyer sur la touche **CONTRÔLE** pendant moins d'une seconde.
2. Pour simplifier l'usage du téléphone dans un avion, l'adaptateur répondra automatiquement après quatre sonneries. Pour empêcher l'adaptateur de répondre à un appel, appuyer immédiatement sur la touche **CONTRÔLE** et la tenir jusqu'à une tonalité d'alerte.
3. Pour transférer un appel vers le téléphone, appuyer sur la touche **CONTRÔLE** jusqu'à une tonalité d'alerte.

4. Pour rappeler le dernier numéro, appuyer sur la touche **CONTRÔLE** jusqu'à une tonalité d'alerte.

5. Pour régler le volume dans les headsets, utiliser les + et - sur la touche de **CONTRÔLE**.

MUSIQUE :

Pour appairer avec un appareil de musique, suivre les mêmes instructions d'appairage qu'avec un téléphone. Si l'appareil de musique n'a pas d'écran, les deux appareils seront connectés s'ils sont mis en mode d'appairage au même moment.

1. Pour arrêter la musique, appuyer sur la touche **CONTRÔLE** moins d'une seconde.

2. Pour avancer ou reculer les titres, utiliser les > et < sur la touche de **CONTRÔLE**.

PRISES AUDIO :

L'Adaptateur peut être utilisé avec une Ligne d'Entrée/Sortie Audio, Ligne Sortie Audio ou Ligne de Téléphone Portable de Lynx. Les lignes peuvent être utilisées quelque soit la combinaison.

Pour branchement aux appareils d'enregistrement, l'adaptateur fournit une sortie d'un Niveau Microphone (avec Ligne d'Entrée/Sortie Audio) ou d'un Niveau Ligne (avec Ligne Sortie Audio).

SOURDINE AUDIO :

À chaque instant, toutes les connexions audio reliées à l'adaptateur peuvent être mises en veille avec l'interrupteur sourdine.