

## MODE D'UTILISATION

Le Séparateur Radio fournit la possibilité de brancher un émetteur-récepteur radio additionnel et un téléphone portable, un appareil de musique ou un équipement d'enregistrement sur un headset Micro Système.

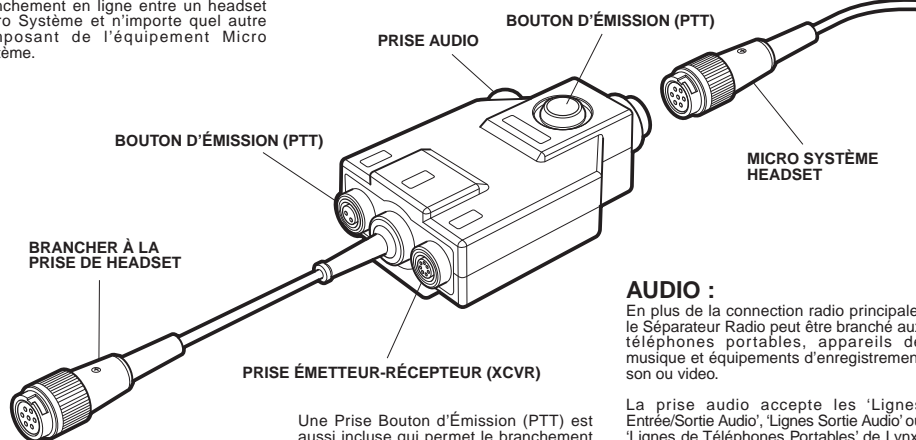
Le Séparateur Radio est conçu pour un branchement en ligne entre un headset Micro Système et n'importe quel autre composant de l'équipement Micro Système.

### ATTENTION :

Le headset du Micro Système ne fonctionne que lorsqu'il est chargé ou alimenté par un Interface Radio/Alimentation de Lynx.

Il est possible d'utiliser le Séparateur Radio sans Interface Radio/Alimentation.

Dans ce cas de figure, le Séparateur Radio est aussi alimenté par le headset Micro Système et ne marchera pas si le headset est laissé se décharger complètement.



### RADIO :

Le Séparateur Radio accepte les câbles radio interchangeables pour se brancher à différentes radios.

Chaque type de Câble Radio fournit la connection physique correcte pour une radio et configure automatiquement le séparateur pour une opération électronique adéquate.

Il est facile de changer de radio en selectant et en branchant le Câble Radio approprié.

Pour brancher une radio à un Séparateur Radio, connecter le câble interchangeable du type approprié à la prise Émetteur-Récepteur (XCVR).

### BOUTON D'ÉMISSION :

Le séparateur est doté d'un Bouton d'Émission intégré (PTT) pour contrôler les émissions radio.

Pour transmettre de la radio, pousser et tenir le Bouton d'Émission pendant la durée de l'émission.

### À NOTER :

Les deux Boutons d'Émissions contrôlent les émissions du headset et de la radio qui sont branchés directement au Séparateur Radio.

Si le headset et le séparateur sont branchés sur un autre headset par un Interface Radio ou Interface Radio/Alimentation, le second headset transmettra aussi quelque soit le bouton utilisé.

Si un second headset est branché directement au séparateur en utilisant un 'Manchon Couplage', ce second headset ne transmettra pas à la radio ou à un téléphone portable.

### TONALITÉ :

Le séparateur émet une 'Tonalité d'Avertissement' audible dans le headset qui signale quand chaque bouton d'émission est poussé ou relâché.

La tonalité est uniquement audible dans le headset et n'est pas transmise à la radio.

### AUDIO :

En plus de la connection radio principale, le Séparateur Radio peut être branché aux téléphones portables, appareils de musique et équipements d'enregistrement son ou video.

La prise audio accepte les 'Lignes Entrée/Sortie Audio', 'Lignes Sortie Audio' ou 'Lignes de Téléphones Portables' de Lynx.

### SOURDINE AUDIO :

Pendant l'utilisation, le Séparateur Radio contrôle la radio et réduit automatiquement le volume du son des entrées audio pendant la réception radio.

Cette caractéristique place la radio prioritaire par rapport aux entrées téléphones ou musique.

### SORTIE AUDIO :

Le séparateur peut fournir une sortie audio à un 'Niveau Microphone' ou un 'Niveau Ligne'. Le signal de la sortie Niveau Ligne est plus élevé que la sortie Niveau Microphone.

La plupart des appareils d'enregistrement domestiques acceptent une entrée audio d'un Niveau Microphone. La plupart des appareils d'enregistrement professionnels n'accepteront qu'une entrée audio d'un Niveau Ligne.

Quand le séparateur est branché avec une 'Ligne Entrée/Sortie Audio', il procure une sortie d'un 'Niveau Microphone'. Quant il est branché avec une 'Ligne Sortie Audio', il procure une sortie d'un 'Niveau Ligne'.