



DAC Limited, Union Mill  
Watt Street, Sabden  
BB7 9ED  
Tel: 01282 447000

LYNX INTERCOM EQUIPMENT

# HEADSET CONVERTER (TWIN JACK)

REF: E074-0 07-06-08

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

The Twin Jack Headset Converter allows aviation headsets, or helmets, with general aviation jack plugs to be used in aircraft which have Lynx intercom equipment installed.

The converter is only intended for use with intercom equipment manufactured by Lynx Avionics.

### WARNING:

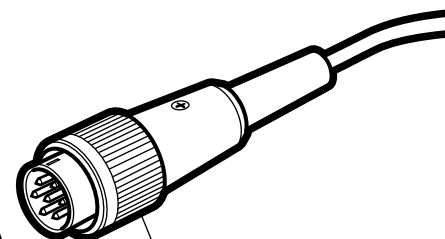
Connecting the Headset Converter to a Micro System interface unit switches the interface on.

If you wish to leave the converter connected to a Micro System interface, you will need to isolate the power to the interface using a master switch.

HEADSET  
VOLUME  
ADJUSTMENT

SPEAKER  
JACK SOCKET  
(Ø 6.35mm/0.25")

MICROPHONE  
JACK SOCKET  
(Ø 5.34mm/0.21")



INTERFACE UNIT

### NOTE:

The Twin Jack Headset Converter is factory set to work with headsets or helmets that are fitted with amplified microphones.

This setting can be altered to accommodate either non amplified Electret or non amplified Dynamic microphones (See configuration instruction sheet).

**IMPORTANT**

READ THIS INFORMATION CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO USE THIS ITEM OF EQUIPMENT



DAC Limited, Union Mill  
Watt Street, Sabden  
BB7 9ED  
Tel: 01282 447000

ÉQUIPEMENT INTERCOM DE LYNX

# CONVERTISSEUR HEADSET (FICHES DE JACK)

REF: F074-0 07-06-08

## MODE D'UTILISATION

Le Convertisseur Headset Deux Fiches de Jack permet aux headsets d'aviation, ou casques de protection, munis de connecteurs Lemo d'être utilisés dans les avions équipés d'un intercom Lynx installé.

Le convertisseur est conçu uniquement pour utilisation avec les produits intercom fabriqués par Lynx.

### ATTENTION :

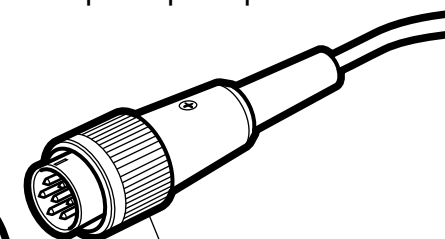
Quand on branche le Convertisseur Headset sur une interface Micro System on allume l'interface.

Si on souhaite laisser le convertisseur connecté à une interface Micro System en permanence, il sera nécessaire de débrancher l'alimentation de l'interface à partir d'un interrupteur principal.

REGLAGE DE  
VOLUME  
HEADSET

PRISE JACK  
ECOUTEUR  
(Ø 6.35mm/0.25")

PRISE JACK  
MICROPHONE  
(Ø 5.34mm/0.21")



UNITÉ D'INTERFACE

### À NOTER :

Le Convertisseur Headset Deux Fiches de Jack est d'origine réglé pour fonctionner avec des headsets, ou casques de protection, équipés de microphones amplifiés.

Ce réglage peut être changé pour s'adapter avec soient les microphones Electret non amplifiés ou les microphones Dynamique non amplifiés (Voir les instructions de configuration).

**IMPORTANT**

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION AVANT D'UTILISER CET ÉQUIPEMENT

# HEADSETKONVERTER (DOPPELKLINKESTECKER)

DAC Limited, Union Mill  
Watt Street, Sabden  
BB7 9ED  
Tel: 01282 447000

REF: D074-0 07-06-08

## ANLEITUNG

Mit dem Headsetkonverter (Doppelklinkenstecker) kann man Headsets oder Helme für die Luftfahrt mit Doppelklinkensteckern in Flugzeugen benutzen, die die Lynx Gegensprechanlagen installiert haben.

Der Konverter ist nur für den Gebrauch mit einer von Lynx Avionics gefertigten Gegensprechanlage geeignet.

### WARNUNG:

Durch Verbinden des Headsetkonverters mit der Micro System Schnittstelle schaltet sich diese automatisch an.

Soll der Konverter permanent an die Micro System Schnittstelle angeschlossen bleiben, muss die Stromzufuhr zur Schnittstelle mit einem Hauptschalter isoliert werden.

HEADSET  
LAUTSTÄRKEN-  
REGLER

LAUTSPRECHER  
KLINKEBUCHSE  
(Ø 6.35mm/0.25")

MIKROFON  
KLINKEBUCHSE  
(Ø 5.34mm/0.21")

SCHNITTSTELLE

### ANMERKUNG:

Der Headsetkonverter (Doppelklinkenstecker) wurde vom Hersteller so eingestellt, dass er mit Headsets oder Helmen, die mit verstärkten Mikrofonen ausgestattet sind benutzt werden kann.

Diese Einstellung kann geändert werden, so dass man entweder nicht verstärkte Electret oder nicht verstärkte Dynamic Mikrofone benutzen kann (beziehen Sie sich auf das Konfigurationsanleitungsblatt).

HEADSET CONVERTER (TWIN JACK)

CONVERTISSEUR HEADSET (DEUX JACK)

HEADSETKONVERTER (DOPPELKLINKESTECKER)

MICROPHONE TYPE:

**WICHTIG**

LESEN SIE DIESE INFORMATIONEN BITTE SORGFÄLTIG, BEVOR SIE DIESES GERÄT BENUTZEN