



Cet équipement interface une table de mixage et un départ / retour de ligne téléphonique pour permettre l'envoi de la modulation musique et microphone vers un correspondant, et de pouvoir aussi retransmettre les interventions de celui-ci sur la sonorisation.

Au lieu de se connecter directement sur la ligne téléphonique comme un hybride classique le **TEL140** vient s'insérer entre le combiné téléphonique d'un poste classique et ce poste. L'avantage est que celui-ci fonctionne quelque soit le type de ligne, qu'elle soit analogique, numérique ou IP. Son petit format permet de prendre place sur le bureau d'un journaliste, sans se soucier du type de la ligne téléphonique.

Trois types de connexion possibles avec la table de mixage.

- ⇒ En sortie de celle-ci et en insertion gauche droite. (connexion asymétrique sur cinchs)
- ⇒ En dérivation si la table de mixage possède un départ et retour auxiliaire. (connexions symétriques sur XLR)
- ⇒ Sur la voie N-1 d'une console Broadcast. (connexions symétriques sur XLR)

Le combiné téléphonique peut se connecter soit en face avant ou en face arrière en fonction de l'intégration voulue. Un cordon RJ9/RJ9 est fourni avec le TEL140 pour permettre l'insertion entre le combiné et le poste.

This equipment is designed to connect a mixing desk and a send / return from a telephone line, allowing to send music and microphone signals, to a remote correspondent, as well as to transmit his signal on the sound system.

*Instead of using a classical hybrid on the telephone line, **TEL140** is connected between the handset and the telephone base. The main advantage is that it works with any kind of equipment, POT, digital or IP.*

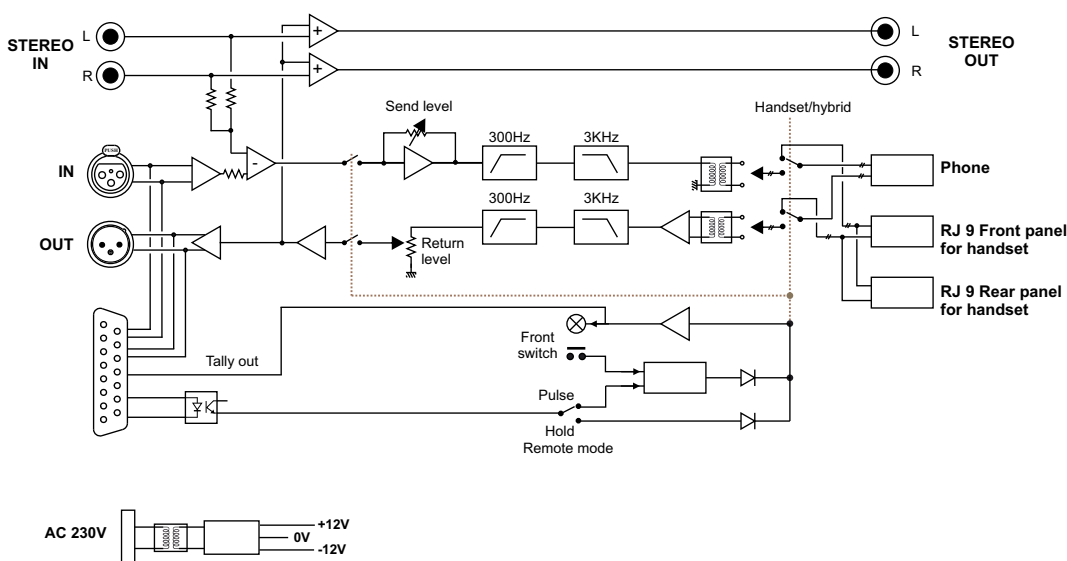
Its small size, allows to use it on a journalist's desk without caring the telephone line.

Three connections to the mixing console are possible :

- ⇒ At its output in insert left right (unbalanced cinch)
- ⇒ As a derivation when the desk provides an aux send / return (XLR balanced)
- ⇒ To a broadcast console featuring N-1 channel (XLR balanced)

The handset plugs on the rear or front panel according to the needs. A RJ9/RJ9 wire is supplied as standard to allow connection between handset and telephone base.

SYNOPTIQUE / BLOCK DIAGRAM



SPECIFICATIONS

IN 0 dBu
Max level: +26 dBu

OUT 0 dBu
Max level: +20 dBu

230 Volts 50 / 60 Hz

220 x 44 x 150 mm

1,5 Kg

3,5 Kg

SLIMRACK

