

PRT 505 / PCS 300-2

Interface micro / Amplificateur casque

Microphone interface / Headphones amplifier



PRT 505

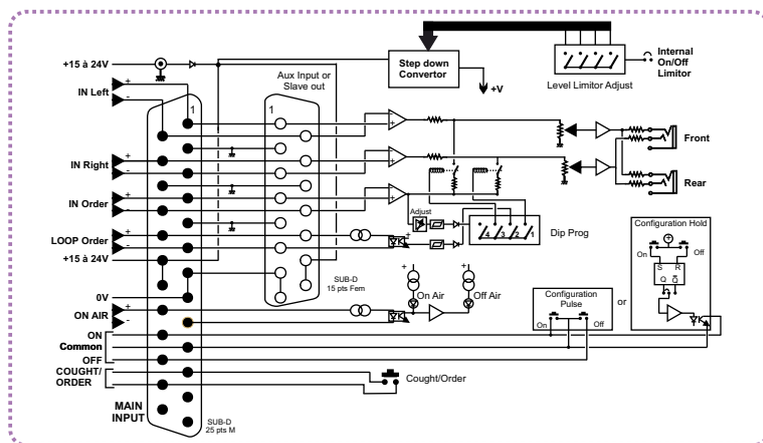


*Casque en option
*Phones in optional

- Le PRT505 regroupe dans le même boîtier :
 - ⇒ L'ouverture et la fermeture de la voie micro de votre console (configuration en Pulse ou en Maintenu) avec l'allumage des voyants ON / OFF pour le retour TALLY.
 - ⇒ Un switch fugitif pour gérer la gestion d'ordre (gestion par équipements externes).
 - ⇒ Un ampli casque avec les entrées audio en ligne symétrique.
 - ⇒ Jack casque en face avant ou en face arrière pour déporter le connecteur sur le mobilier.
 - ⇒ Une entrée retour d'ordre console vers animateur, avec activation par fermeture de boucle, ou détection de modulation, ou les deux à la fois.
 - ⇒ Choix de l'envoi de l'ordre dans l'oreille gauche, l'oreille droite, ou les deux à la fois.
 - ⇒ Insertion d'un "DIM" sur le programme principal en activation ordre.
 - ⇒ Un connecteur AUX qui permet de reprendre la modulation console, l'ordre et la boucle d'ordre pour alimenter un deuxième PRT505 ou PCS300-2.
 - ⇒ Un limiteur intégré permet d'éviter des niveaux excessifs sur certains casques.

PRT 505 :

- ⇒ Start / Stop console management with ON / OFF lights for TALLY return.
- ⇒ One switch to manage order network.
- ⇒ One Headphones amplifier with audio inputs on symmetrical line.
- ⇒ Headphones jack in rear or front panel to carry out connector on the office.
- ⇒ One console return order sent in animator headphones.
- ⇒ The talk back modulation can be sent to left or / and right animator ears.
- ⇒ A dimming is inserted on main program when talk back is activated.
- ⇒ One integrate limiter designed to avoid extreme levels on headphones.
- ⇒ One AUX connector to take up the console modulation, the talkback modulation and the talkback loop to feed a second PRT505 or PCS300-2.



SPECIFICATIONS

- IN Modulation :**
 - + 4 dBu to + 6 dBu
 - Max level : + 24 dBu
- IN Talk back :**
 - + 4 dBu to + 6 dBu
 - Max level : + 24 dBu
- Diaph** 80dB / 1 KHz
- Dist.** 0,024 % / 1 KHz
+ 12 dBu phones OUT
- B.P** 10 Hz to 30 KHz
- DC 15 to 24 Volts
- ↳ 138 x 116 x 45 mm
- Ⓚ 0,62 Kg
- 📦 2 Kg



PCS 300-2



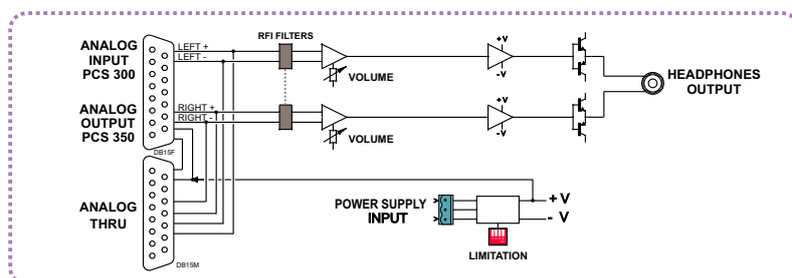
Amplificateur casque / Headphones amplifier

Cet amplificateur stéréo possède un étage de sortie performant à très basse impédance, permettant de résoudre les problèmes, posés par l'alimentation individuelle des casques à faible impédance.

- ⇒ Une sortie casque (sur Jack 6.35 mm) et un volume casque en face avant.
- ⇒ Une limitation programmable en puissance permet de contrôler la pression acoustique.
- ⇒ Une entrée de modulation sur embase DB-15 femelle.
- ⇒ Une sortie "THRU" symétrique permet de reprendre la modulation pour la diriger vers un autre PCS300-2.
- ⇒ L'alimentation est aussi distribuée aux PCS300-2 en aval.
- ⇒ Fonctionne avec une alimentation externe : PCS320.

This small stereo amplifier has a sophisticated Output channel element which works at low impedance and solves problems created by the low impedance headphones.

- ⇒ Front panel headphones Output (3/4" jack) and volume control.
- ⇒ Input modulation on dB-15 pts female connector.
- ⇒ Line Output channel for picking the modulation up and sending it to another PCS300-2.
- ⇒ The power supply is also sent to another PCS320-2.
- ⇒ Operates with an external PCS320 power supply.



SPECIFICATIONS

- DC 12V (70 mA) ou DC 24V (200 mA max)
- ↳ 42 x 140 x 70 mm
- Ⓚ 0,5 Kg
- 📦 1 Kg