

BPTX-11 & BPRX-11

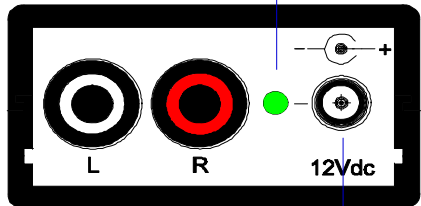
EMETTEUR / RECEPTEUR AUDIO STEREO SUR PAIRES SYMETRIQUES



- Transmission en qualité audiophile des signaux audio stéréo sur paires symétriques
- Liaisons supérieur à 500M (1,640')
- Stéréo ou deux voies mono
- Télé-alimentation des deux extrémités
- Gain audio réglable individuellement
- La quatrième paire des câble Cat5 accessible pour applications spécifiques
- Interface pour transmission bidirectionnelle des signaux de télécommande I/R
- Deux récepteurs peuvent être alimentés par un émetteur
- Compatible EIA/TIA568B

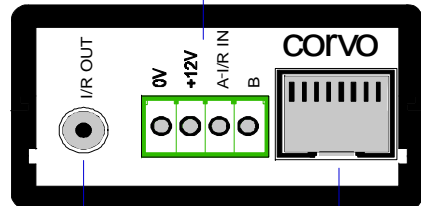
BPTX-11 & BPRX-11

AUDIO STEREO ASYMETRIQUE



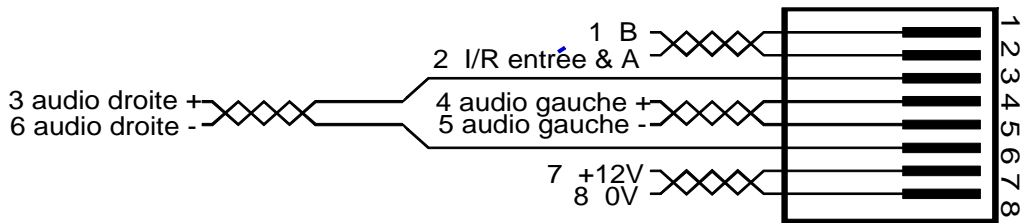
ENTREE ALIM

ENTREE RECEPTEUR I/R & ACCES A LA PAIRE 7/8

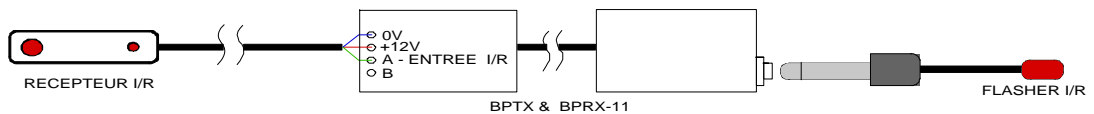


SORTIE FLASHER I/R

RJ-45 / CABLE 4 PAIRES



RJ-45 BROCHAGE SELON EIA/TIA 568B



INTERFACE TELECOMMANDE I/R FILAIRE

Caractéristiques Techniques

Distance de transmission : > 500 M
 THD : 0.043%, 1Vrms, 1 KHz, Gain 0dB
 Rapport S/B : 82 dB (liaison 200 M sur câble cat.5)
 Diaphonie : > -61 dB à 1 KHz
 Entrée max. : 3.5 Vc-c
 Sortie max. : 4.2 Vc-c
 Gain, Plage de réglage : -3 à +5 dB
 Impédance d'entrée asymétrique: 47 KOhms
 Impédance de sortie asymétrique: 100 Ohms
 Alimentation : 12Vcc/50mA

Connecteurs :
 Sortie flasher I/R: Jack 3mm5 mono
 RJ-45 et bornier 4 points
 Alimentation : Jack 2MM1
 Audio asymétrique : Cinch
 Dimensions (MM) : 50x120x27
 Poids : 96 Grs (émetteur), 99 Grs (récepteur)
 Température d'utilisation : 0 à 40°C
 Température de stockage : -20 to 60°C

Références Produits

BPTX-11 Émetteur audio stéréo sur paires symétriques
 BPRX-11 Récepteur audio stéréo sur paires symétriques
 PS12-130 Alimentation secteur 12Vcc / 130 mA