

# IRM-A2

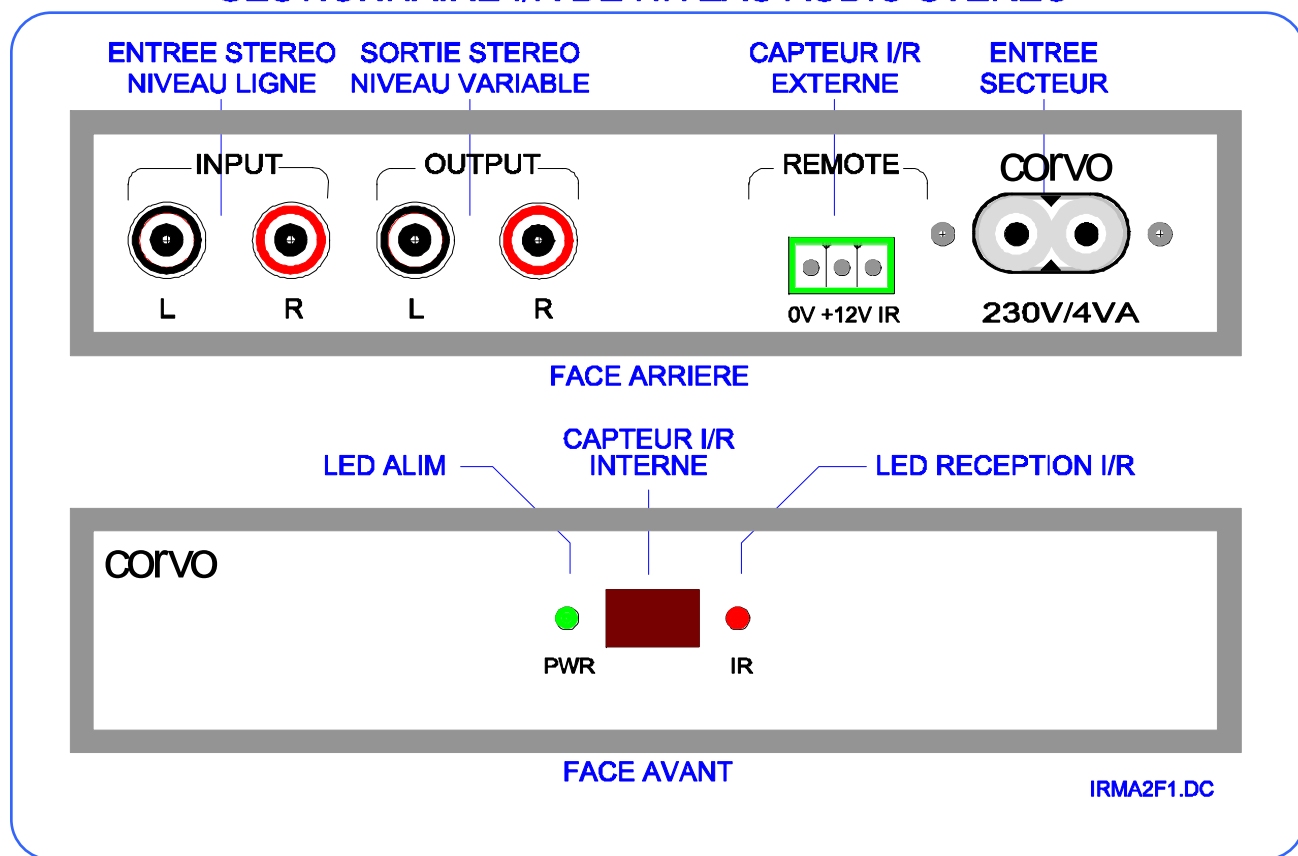
## GESTIONNAIRE I/R DE NIVEAU AUDIO STEREO



- Cent pas d'affaiblissement de 0 à -60dB
- Réglage manuel de gain de 0 à -12dB
- Qualité de transmission audiophile
- Les niveaux réglés sont tenus en mémoire-flash
- Récepteur de télécommande I/R intégré et prise de raccordement d'un récepteur I/R externe
- Réglage d'adresse-système permettant l'utilisation de quatre IRM-A2 dans une installation
- Transmission de deux canaux monophoniques possible
- Alimentation secteur à régulation linéaire intégrée

# IRM-A2

## GESTIONNAIRE I/R DE NIVEAU AUDIO STEREO



### Spécifications Techniques

Bande passante audio:	10 à 40,000 Hz, +/-0.1dB
THD + bruit	0.018 % (1Veff, 1KHz)
Diaphonie :	> 68 dB à 1 KHz
Rapport S/B:	91 dB, sortie max.
Impédance d'entrée:	20 KOhms, asymétrique
Output impédance:	600 Ohms asymétrique
Réglage manuel de gain:	0 à -12 dB
Réglage de gain par telecde.:	0 à -60 dB, 100 pas
Niveau de sortie max.:	19.8Vc-c (6.8Veff)

Connecteurs audio:	Cinch/RCA
Alimentation:	220-240V / 50H-60 Hz / 5VA
Dimensions:	150 x 100 x 31 mm
Masse :	490 Grs.
Températures d'utilisation :	0° à 40°C (32° à 104° F)
Températures de stockage :	-20° à 60°C (-4° à 140° F)

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable

### Références Produits

IRM-A2	Gestionnaire I/R de niveau audio stéréo
IRR-31xx	Récepteur de télécommande I/R (option)
TXIR-03	Télécommande I/R pour IRM-A2