



Vue arrière



Vue avant

## RTI Control System



## AMR-220

### Amplificateur mélangeur 2 canaux – 20 W

L'AMR-220 est un mélangeur/amplificateur numérique de classe D de taille compacte pour les applications en classe ou en salle de réunion nécessitant la commutation de deux sources audio (par exemple, ordinateurs portables, systèmes de vidéoconférence). De plus, un microphone peut être mixé avec les sources audio de niveau ligne. L'entrée microphone symétrique/asymétrique réglable prend en charge les microphones à condensateur, dynamiques ou sans fil.

Une sortie en boucle peut être utilisée pour partager les mêmes sources audio avec plusieurs AMR-220 qui alimentent des haut-parleurs dans différentes zones audio. L'AMR-220 offre diverses options de contrôle, notamment RS-232, ainsi qu'un panneau de commande supérieur pratique.

## Principales caractéristiques

- Mélangeur/amplificateur audio à deux entrées et une sortie.
- Deux entrées audio analogiques (commutables).
- Entrée microphone réglable symétrique/asymétrique avec alimentation fantôme 48 V pour microphones à condensateur, dynamiques ou sans fil.
- Prend en charge le mixage du microphone vers une source de ligne audio.
- Amplificateur de classe D intégré
- Puissance de sortie : 2 x 20 Watts (4 Ohms) ou 1 x 40 Watts pontés (8 Ohms).
- Contrôle EQ (graves/aigus).
- Contrôle RS-232.
- Sortie de boucle audio pour partager des sources audio avec plusieurs amplificateurs.
- Facteur de forme compact avec refroidisseur à convection silencieux.

# LCAVI

LE COMPTOIR AV DES INTEGRATEURS

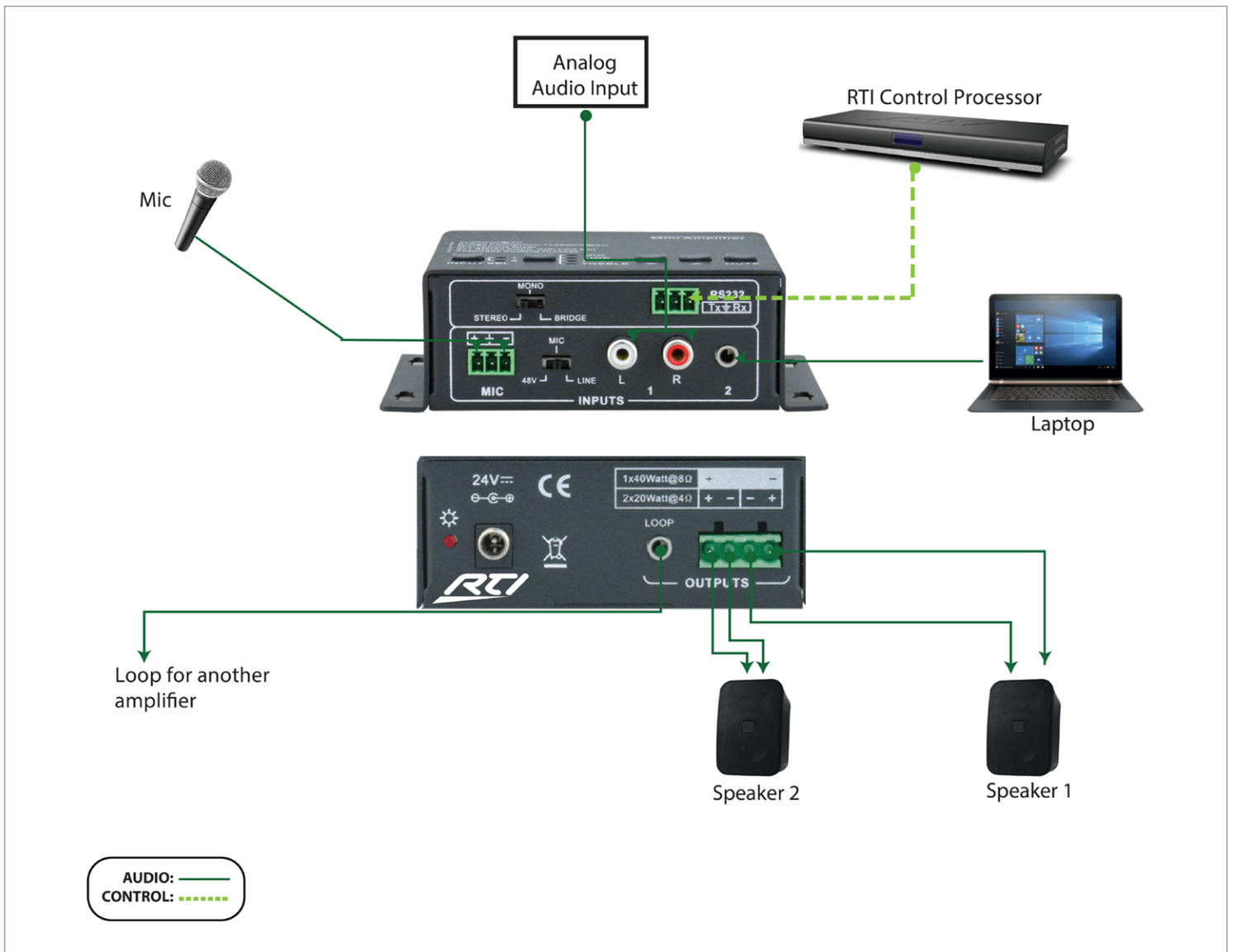
contact@lcavi.fr +33 (0)2 1888 9205

## Caractéristiques

Power Supply ..... +24 VDC  
 Mounting..... Surface / wall mount  
 Audio Input ..... One Line Input Stereo (RCA jack)  
 ..... One Line Input Stereo (3.5 mm jack)  
 Microphone Input..... One balanced/unbalanced (3-pin Phoenix Connector),  
 ..... Switchable Line / 48V Phantom Power  
 Input Impedance..... >10K ohms  
 Audio Output..... One Stereo Speaker Output (4-pin terminal block)  
 ..... One Loop Output (3.5 mm jack)  
 Rated Output Power ... 2 x 20 Watts @ 4 Ohms / 1 x 40 Watts bridged @ 8 Ohms  
 Speaker Impedance ..... 4 to 8 Ohms  
 Frequency Response..... 20Hz to 20KHz  
 Bandwidth..... 20Hz to 25KHz  
 Signal-to-Noise Ratio..... 80dB at maximum output

Channel Separation..... >75dB@20Hz to 20KHz  
 Voltage Gain ..... 32dB  
 CMRR..... >70dB@20Hz-20KHz  
 Total Harmonic Distortion + Noise @1KHz ..... 1% at nominal level  
 Total Harmonic Distortion + Noise @20KHz ..... 0.3% at nominal level  
 Front Panel Control..... 5 Buttons for Input Select, Volume and EQ  
 RS232 Control..... One, Bidirectional control (3-pin Phoenix Connector)  
 Operating Temperature..... C -10 to +40 degrees  
 Operating Humidity..... 5% to 95% Non-condensing  
 Dimensions LxHxP..... 123mm x 9.5mm x 7mm  
 Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre

Toutes les fonctionnalités et spécifications sont sujettes à changement sans préavis



**LCAVI**

LE COMPTOIR AV DES INTEGRATEURS

contact@lcavi.fr +33 (0)2 1888 9205

**RTI**

It's Under Control®