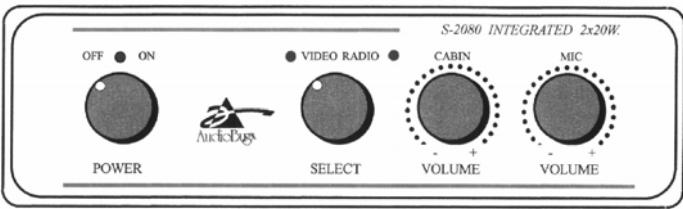




S2080/PR AMPLIFICADOR



1

2

3

4

- ### CONTROLES
- 1 Interruptor de encendido.
 - 2 Conmutador RADIO/VIDEO.
 - 3 Volumen de pasaje.
 - 4 Volumen de micrófonos.

Este amplificador es usado para **SELECCIONAR, AMPLIFICAR** y **REGULAR EL VOLUMEN** de las siguientes fuentes sonoras en vehículos de 12 ó 24 V.CC.

Radio CD (Regulación propia de su volumen) ● Reproductor DVD / Vídeo Micrófonos guía y conductor (prioritario)

- Mandos analógicos de gran robustez y circuito ampliamente utilizado con extraordinaria fiabilidad
- **Cuatro Entradas de Sonido:**
Radio CD, Vídeo y dos de Micrófono
- Salida para puesta en marcha del monitor y del vídeo desde el conmutador RADIO/VIDEO.
- Se alimentan a 24 V., e incorporan una salida de 12 V. para alimentar, por ejemplo, un radio cd, máx. 5 A.
- Controles de fácil manejo con separación de volumen. **Volumen independiente Pasaje - conductor.**
- Dos entradas de micrófonos independientes (sin necesidad de accesorios adicionales), los cuales tienen preferencia sobre el resto del equipo, (al encender cualquiera de los dos, se corta el sonido de la radio, el cd o el vídeo, y se escucha el mensaje. Cuando se apagan, vuelve a escucharse automáticamente la fuente sonora anterior.) El micrófono del conductor es prioritario sobre el del guía.
- **Todas las fuentes de sonido son independientes,** incluso con el Radio CD apagado los micrófonos y el vídeo continúan funcionando. (Mientras el conductor está escuchando la radio, el pasaje puede escuchar el vídeo).
- Protegido contra inversión de polaridad.



AudioBus



Dimensiones: DIN
Alimentación: 20 – 30 V. DC.
Max. potencia de salida:
 2 x 20 W. R.M.S.
Impedancia de salida:
 Entre 4 – 8 Ohms.

	Entrada Radio	Entrada audio del Vídeo	Entrada Micro
Entrada Normal	500 mV (RMS)	1 V. (RMS)	2 mV (RMS)
Impedancia de entrada	50 k Ohms.	50 k Ohms.	1 k Ohms
Bandwidth	30 Hz – 18 kHz.	30 Hz.– 18 kHz.	100 Hz –10 kHz
Relación señal/ruido	> 60 dB.	> 60 dB.	> 50 dB.

