

PA-42. MICROPHONE PROCESSOR. PROCESADOR DE MICRÓFONOS.

GENERAL DESCRIPTION

- Allows up to 4 microphones.
- Generates the signalling of conceded word and line busy at the base of the microphone.
- Each microphone may be assigned to two different output zones.
- Priority assignment to one of the four input microphones.
- Inputs and outputs connected by 6-way XLR connectors.
- Complies with applicable EC standards.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Admite hasta 4 micrófonos de entrada.
- Genera la señalización de los pies de micrófonos, palabra concedida y línea ocupada.
- Puede asignar cada micrófono entrante a dos zonas distintas de salida.
- Asignación de prioridad a uno de los cuatro micrófonos entrantes.
- Entradas y salidas mediante conectores XLR de 6 vías.
- Cumple normativa CE que le es de aplicación.



TECHNICAL FEATURES

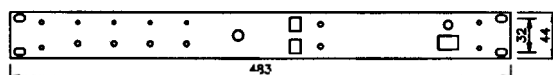
- * Power requirement: 200-240V, 50 Hz.
- * Consumption: 16W.
- * Microphone input: -14dBm non-balanced.
- * Output impedance: 100Ω.
- * Signal/noise ratio: greater than 95 dB.
- * Colour: Front RAL 7032, black box.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

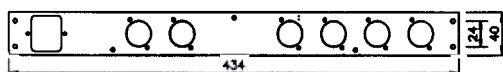
- Alimentación: 200-240V, 50Hz.
- Consumo: 16W.
- Entrada de micrófono: -14dB no balanceada.
- Impedancia de salida: 100Ω.
- Relación Señal/Ruido: Mayor de 95 dB.
- Color: Frontal RAL 7032, caja negra.

PA-42. MICROPHONE PROCESSOR. PROCESADOR DE MICRÓFONOS.

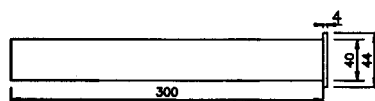
FRONT / FRONTAL



BACK / TRASERA



SIDE / LATERAL



NOTES/NOTAS:

