

Amplificador Bosch LBB-1925/10

Tipo de dispositivo: preamplificador

Propósito: informativo

Elemento base: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 50 – 20000 Hz / +1, -3 dB /

Relación señal/ruido: 75 dB

Distorsión armónica: 0,5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada lineal: 200mV/22k

Presalida: 1000mV/0.1k

Conectores

Entradas: Euroblock / terminales /RS-232

RCA: 4 pares

XLR (balanceado): 1 uds

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

REC (al dispositivo de grabación): 1 par

XLR (balanceado): 2 uds

Salida de disparo: 2 piezas

En auriculares: 6,35 mm (conector)

Panel frontal: indicador salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de sensibilidad de entrada ajuste de nivel

Avanzado: Alarma

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x270x100 mm

Peso: 5 kg

Funciones y características adicionales Amplificador: 3 conectores de entrada DIN35 mm (conector)

Panel frontal: LED salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos Ajuste de sensibilidad de entrada Ajuste de nivel

Avanzado: Alarma

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (AnxPrxAl): 430x270x100 mm

Peso: 5 kg

Características adicionales del amplificador: 3 entradas DIN35 mm (conector)

Panel frontal: LED salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos Ajuste de sensibilidad de entrada Ajuste de nivel

Avanzado: Alarma

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 430x270x100 mm

Peso: 5 kg

Características adicionales del amplificador: 3 entradas DIN3 entradas DIN3 entradas DIN