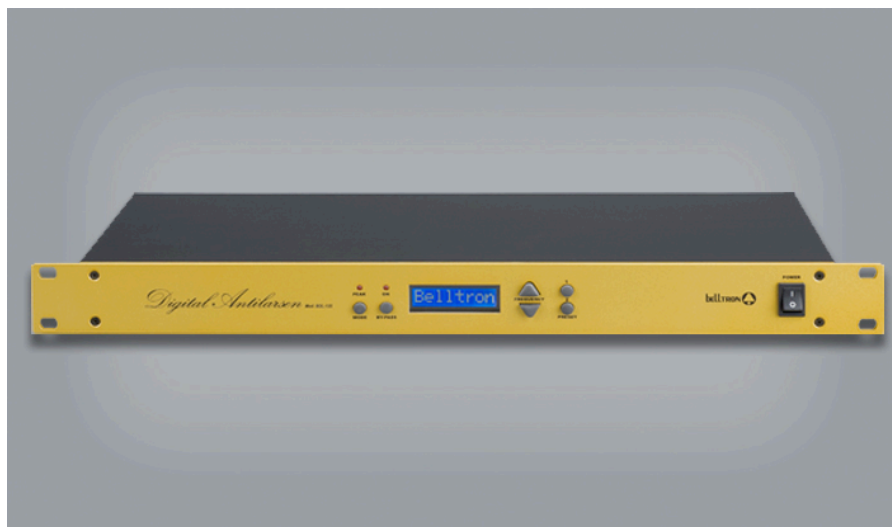


Antiacoples Digital BDL-135



Descripción producto:

Gracias a la dinámica elaboración del señal digital con el traslado logarítmico o lineal de las frecuencias de 2 a 12Hz., el antiacoples BDL-130 garantiza una sensible reducción de los Feed-back (ese andar y venir de silbidos) en una instalación de sonorización cuando la señal difusa de un altavoz entra de nuevo en el sistema de amplificación a través de uno o más micrófonos.

Características Generales:

Regulación digital de todos los parámetros.
Personalización de los valores por defecto y bloqueo del teclado.
Tecla BYPASS para excluir el procesador (conexión directa entrada-salida).
Tecla MODE para colocar la escansión frecuencia de tipo logarítmico/lineal.
Posibilidad de variar el nivel de audio en entrada.
Posibilidad de variar el nivel de audio en salida.
Relevador sobrecarga de señal.

Características Entradas/Salidas:

Nivel de audio en entrada regulable 0, +3, +6 dB.
Nivel de audio en salida regulable 0, +3, +6 dB.
Conexión PIN RCA.

Dimensiones: 1 unidad rack 19" (LxAxP) 48,2x17x46 cm.
Peso : 2,4 Kg.

Alimentación 230VAC.

**Triana 855 Providencia , Stgo. Fono-fax (56-2) 980 6020
contacto@belltron.cl**