



MDF 82

Distributore di Alimentazione di Rete



• **MDF 82** è un distributore di alimentazione di rete 220V con 8 prese IEC filtrate da filtri per RF e da VDR per la soppressione dei disturbi impulsivi provenienti dalla rete elettrica. Il sistema di gestione delle alimentazioni è di fondamentale importanza quando si devono accendere più apparecchiature contemporaneamente.



- **MDF 82** è realizzato secondo gli standard rack 19" ed è dotato di un circuito anti-pump integrato per eliminare il fastidioso "PUMP" all'accensione o allo spegnimento di alcuni sistemi di amplificazione.
- **MDF 82** è consigliato per la facilità d'uso e la totale sicurezza. Nel caso di dubbi sull'alimentazione del sistema ne è necessario l'uso, diversamente potrebbero verificarsi guasti all'interno del sistema stesso.
- **MDF 82** risolve brillantemente ogni esigenza di gestione sulle alimentazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- DESCRIZIONE: _____ distributore rete 220 V
- CIRCUITO ANTI-PUMP: _____ inseribile
- PROTEZIONI: _____ RF - VDR
- ALIMENTAZIONE DA RETE AC MAIN: _____ 230 V - 50 Hz
- ALIMENTAZIONE DA RETE AC REMOTE: _____ 230 V - 50 Hz
- USCITE RETE AC: _____ 8 x 230 V
- PRESENTAZIONE: _____ 1 unità rack
- DIMENSION (LxAxP) mm: _____ 483 x 45 x 310 mm
- PESO: _____ 3,5 Kg



FB 5000

Antilarsen con Noise Gate



- **FB 5000** è un processore professionale che elimina "l'effetto Larsen" impedendo al vostro sistema di amplificazione e diffusione voce di "fischiare", esaltando nel contempo la potenza e garantendo la pulizia e l'intelligibilità della voce.
- **FB 5000** è progettato e realizzato per l'impiego in tutti gli ambienti, in particolare in quelli acusticamente difficili, di ogni dimensione.
- **FB 5000** è un apparecchio professionale indispensabile in qualunque installazione ed adattabile alla maggior parte degli impianti di amplificazione nuovi o esistenti.
- **FB 5000** è un processore antilarsen a spostamento di frequenza, è consigliata l'installazione in ogni sistema di amplificazione voce.
- **FB 5000** è studiato specificamente per l'eliminazione della reazione elettroacustica tra altoparlanti e microfoni.
- **FB 5000** incorpora anche un noise gate per sopprimere il rumore di fondo nelle pause del segnale, questo è inseribile quando si desidera ridurre drasticamente il rumore di fondo dei microfoni nelle pause. La soglia d'intervento è regolabile.



- **FB 5000** ha un sistema automatico di scambio tra modo IN-OUT sbilanciato e modo bilanciato per collegamento con catene di amplificazione professionali (XLR).
- **FB 5000** viene costruito in 1 unità rack 19" e fornito completo di cavo di alimentazione (IEC) e cavi di collegamento XLR bilanciati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- LIVELLO DI INGRESSO: _____ 0 dBμ(+10 dBμ max)
- IMPEDENZA DI INGRESSO: _____ 100 KOhm
- LIVELLO DI USCITA: _____ 0 dB (+ 10 dBμ max)
- IMPEDENZA DI USCITA: _____ 220 Ohm
- FREQUENZA DI SPOSTAMENTO: _____ 1 - 10 Hz
- SPOSTAMENTO: _____ in aumento o in diminuzione
- NOISE GATE: _____ a soglia regolabile con intervento rapido e soft start
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 30 Hz / 20 Hz -1 dB
- DISTORSIONE: _____ < 0,1%
- RUMORE DI FONDO: _____ (senza NG) -90 dBA rif. 0 dB@ 1 KHz
- ALIMENTAZIONE DA RETE AC: _____ 230 V - 50 Hz
- POTENZA ASSORBITA: _____ 5 VA
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: _____ 483 x 45 x 310
- PESO: _____ 3,5 Kg

Le immagini sono puramente a carattere illustrativo e le caratteristiche potranno essere cambiate senza alcun preavviso