FB 5000

## 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 eliminate 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

- 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





## 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%</li>
  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



FULGOR SERVICE - Via Caduti del Lavoro, 58 - 19021 Arcola (SP) Telefono 0187 954488 - Fax 0187 952326 http://www.fulgorservice.it - e-mail: info@fulgorservice.it