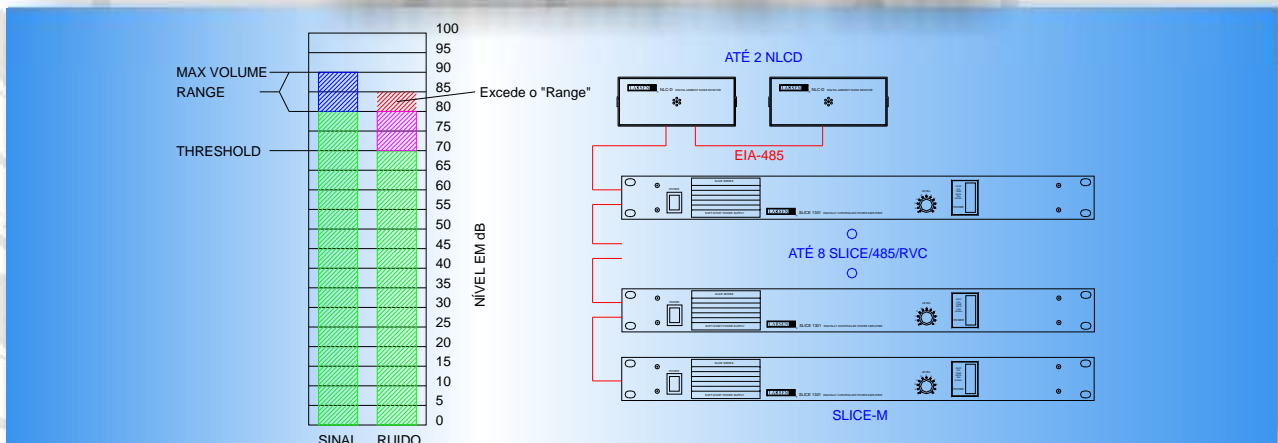


SLICE-M

Amplificadores com regulação autónoma de ruído



DESCRIÇÃO

Os amplificadores SLICE-M são em tudo idênticos aos amplificadores SLICE/RVC. Possuem porém um modo de funcionamento especial que lhes permite monitorizar o ruído recolhido por até 2 sensores NLCD e regular o próprio volume e o volume de outros amplificadores com base nesses dados.

APLICAÇÕES

- Sistemas com regulação automática de ruído sem controlador

CARACTERÍSTICAS

- Consultar o catálogo-base dos amplificadores SLICE
- Recebe o ruído de 1 ou 2 sensores NLCD, extraindo o máximo

- Controla até 8 amplificadores escravos SLICE/RVC
- Funciona como amplificador SLICE/RVC se não for escolhido o modo de controle.
- Volume máximo a atingir bloqueável por software, para impedir excessos em áreas sensíveis

ESPECIFICAÇÕES

Limiar de funcionamento	Ajustável de 70 a 100dBa
Alcance de regulação	Ajustável de 0 a 20dB
Volume máximo	Ajustável de 0 a -20dB
Programação	Através de placa SA2/A (opcional) e software SERIAL(fornecido)

SLICE-M V1.00 2004-02-02

As especificações podem sofrer alterações sem aviso prévio.
Copyright © Acutron 2004 todos os direitos reservados.
Larsen® é uma marca registada da Acutron Electroacústica, Lda.

ABC-Abrunheira Business Center
Edifícios 10-11 R. das Maçarocas
Abrunheira 2710-056 Sintra
Tel +351 219152040
Fax +351219154079
web: www.acutron.net
mail: info@acutron.net

DISTRIBUIDOR



LARSEN®