

## D-BZR 压电警报器

警报器



典型性能：

|      |                                                      |
|------|------------------------------------------------------|
| 控制输入 | 切断或重设 (接地启动)                                         |
| 声音警报 | 约 4kHz 85dBspl @ 10cm (响度)<br>或 75 dBspl @ 10cm (柔和) |
| 电源需求 | 24Vdc 或 ac @10mA                                     |
| 尺寸   | 10.4cm 高 x 3.3cm 宽 x 4.1cm 深                         |

## R-BZR 压电警报器

警报器



典型性能：

|      |                                                      |
|------|------------------------------------------------------|
| 控制输入 | 切断或重设 (接地启动)                                         |
| 声音警报 | 约 4kHz 85 dBspl @ 10cm (响度)<br>或 75dBspl @ 10cm (柔和) |
| 电源需求 | 24Vdc 或 ac @10mA                                     |
| 尺寸   | 6.6cm 高 x 3.3cm 宽 x 4.1cm 深                          |

## MAX ACM-3 振幅分量监测器

广播用



- 四保持清晰度
- 令响度达到最大
- 令立体声分离度达到最大
- 减少副载波串音
- 确保信号覆盖范围的连续性
- 保持多路人工信号的正控制
- 令调频发射机达到最佳性能
- 采用 RU 系列选装底架进行安装

应用：

RDL's® ACM 技术是经过时间检验、已被业界广泛接受的控制同步调幅噪音（难以控制的调频传输带宽变化，会放大收听者接收机中的多路人工信号）的唯一方法。美国市场上许多一流的调频装置均会采用 ACM 技术以达到最佳带宽性能。每部发射机（无论新旧）总是容易产生较窄的带宽，或生成市场上的任何一种信号。每个调频工作站需要 ACM 技术以提供准确的调幅测量及连续监测，以达到最佳发射机调谐水平，实现最佳性能。

典型性能：

|           |                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| 输入/输出连接器  | BNC                                                 |
| 最大输入信号    | 30V (组合滤波载波 + AM)                                   |
| 测量范围      | -20dB 至 -69dB (前面板显示屏)<br>-10dB 至 -90dB (前面板观测仪器插孔) |
| 残留噪音      | < 95dB, 100% 振幅以下调制                                 |
| 示波器插孔     | BNC 5V p-p, 用于全尺寸显示                                 |
| 音频输出      | +4dBu, 100Ω 电源阻抗                                    |
| 恢复调幅的 THD | < 0.03%                                             |
| 直流输出      | 直流电平, 代表显著同步调幅                                      |
| 电源需求      | 18 伏交流, 外部电源包括在内 (北美)                               |
| 尺寸        | 4.1cm 高 x 15cm 宽 x 10.4cm 深                         |