



音频衰减器



TVC-1120

音频衰减器系列设计时尚，协调地融入在建筑环境里，容易与其他的电器匹配。高抗压的ABS结构和纯白色的外壳，让该系列产品更耐用、在墙面上则耐看省空间。除了美观，不可或缺的安全因素也被考量在设计里。衰减器系列产品必须具备强切继电器，以防在紧急触发时，可以自动调节音量至最大的输出电平值。此型号从关闭到最大值0dB，一共有5段衰减值，每一段距离-6dB，设计利用钮旋器来控制增益。

产品特点

- 最大插入损耗为 -0.5 dB.
- 平滑和美观设计，带高抗压ABS和纯白色外壳的结构；容易融入周围环境
- 无需任何螺丝就可轻易嵌入或表面式安装
- 内置紧急强切继电器，在紧急广播是将输出电平设为最大值

技术指标

| TVC-1120 | |
|----------------|--|
| 最大功率 | 120 W (100 V); 60 W (70 V) |
| 衰减值 | 5 段, 每段 -6dB (0dB, - 6dB - 12dB, - 18dB, - ∞dB) |
| 最大插入损耗 | - 0.5dB |
| 材料及表面处理 | 树脂 (ABS), 纯白色 |
| 重量 | 0.32 公斤 |
| 尺寸 (W x H x D) | 86 x 86 x 44 mm |
| 紧急强切 | 24Vdc, 10 mA |