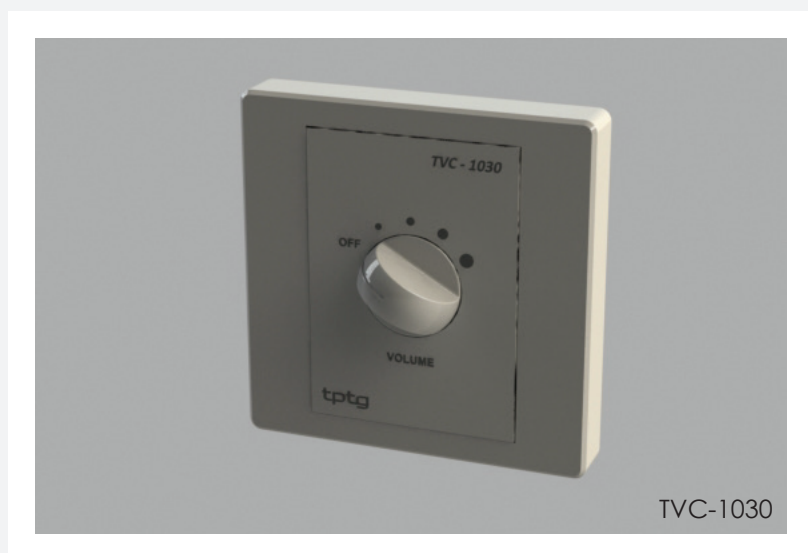




音频衰减器



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-1030       |  |
|----------------|--|
| 最大功率           | 30 W (100 V); 15 W (70 V)                          |
| 衰减值            | 5 段, 每段 -6dB<br>(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             | 0.25 公斤  |
| 尺寸 (W x H x D) | 86 x 86 x 36 mm                                    |
| 紧急强切           | 24Vdc, 10 mA                                       |