

CRC-VEU-WH / CRC-VEU-BK

Wall Mount Volume Control in EU Enclosure Format for CA, CM, CMA and CPA Series (White / Black)

无源产品, 交流电源和适配器及软件提供的产品除外

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。
5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
(这不适用于户外产品)
6. 请用干布清洁本产品。
7. 请勿堵塞通风孔, 安装本产品时请遵照厂家的说明, 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备(包括功放器)。产品上不要放置裸露的火焰源, 如点燃的蜡烛。
9. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



10. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备倾倒而受伤。

11. 如果液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏等, 设备受损需进行维修时, 所有维修均须由合格的维修人员进行维修。

法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。

介绍

欢迎!

感谢您购买 CRC-VEU 远程音量控制面板。结合 Lab.Gruppen CA、CM、CMA 和 CPA 系列商用放大器, CRC-VEU 可轻松控制音量。CRC-VEU 将适合大多数标准深度的安装外壳, 并将与任何装饰融为一体。

控制

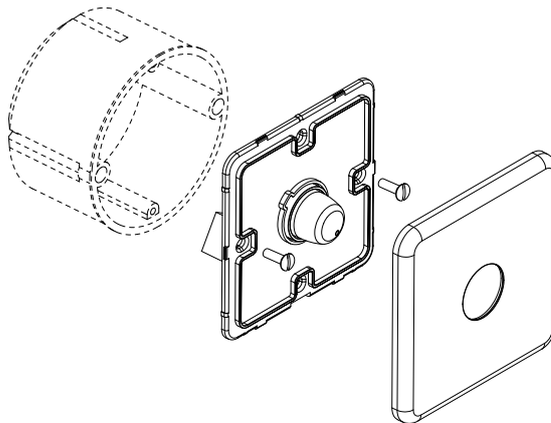
CRC-VEU 具有带发光 LED 环的单个音量旋钮。

LED 环形照明配置

LED 环形照明可以通过 PCB 上的开关进行配置。PCB 上标有 ON 和 OFF 位置, 开关位于 PCB 和底板之间。

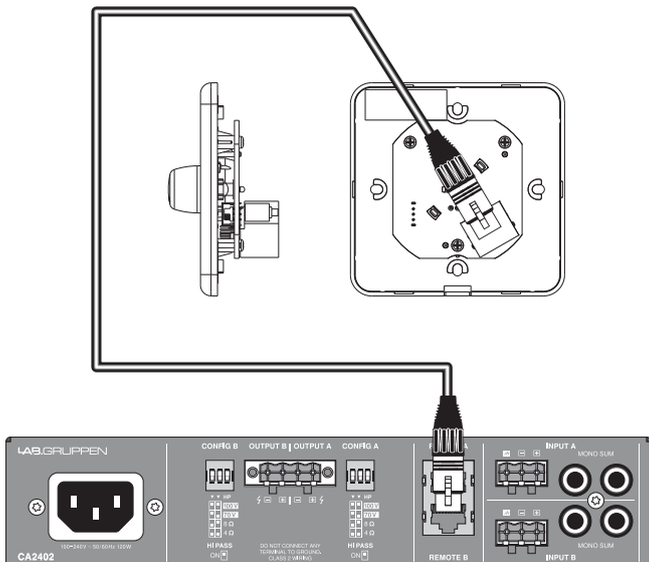
组装和安装

CRC-VEU 使用前板下方的两个螺钉固定在安装外壳中。拆下前面板, 用机箱上的安装螺丝将主机固定到机箱中。装置牢固固定后, 更换前面板。



接线和安装

将 CRC-VEU 连接到 CA、CM、CMA 和 CPA 产品上的任何远程端口，以控制与远程端口关联的通道的音量。通过定制布线，单个遥控器也可以与双通道设备上的其他通道远程端口并联。



| RJ-45 针 | 颜色 | 电位器 | 描述 |
|---------|-----|-------|-----------|
| 1 | 白/橙 | 固定端 | DVCC 10 V |
| 2 | 橙子 | 变量/雨刷 | 音量控制 |
| 8 | 棕色的 | 固定端 | 地面 |

手术

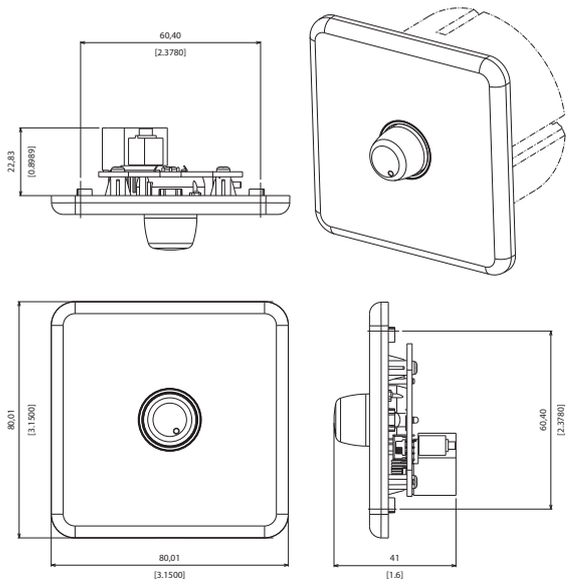
CRC-VEU 音量控制是 Attenuation only，即音量控制只能用于降低音量。CRC-VEU 远程音量控制和放大器的主音量控制是串联的，并且都始终处于活动状态。

典型的配置包括以下步骤：

1. 将 CRC-VEU 音量旋钮调到最大（完全顺时针）。
2. 将放大器的主音量控制调整到您期望的最大音量。
3. 将 CRC-VEU 音量旋钮调低至所需的聆听水平。

按照这种配置方法，CRC-VEU 远程音量控制设置的聆听电平永远不会超过放大器主音量上设置的最大电平。

方面



规格

| | |
|----------------|------------------------------------|
| 体积 | 1 x 旋转控制 |
| 连接器 | 1 x RJ 45 |
| 电缆 | Cat 5/6 |
| 电缆长度 | 高达 305 m (1000 英尺) |
| 电位器 | 20 k Ω 线性 |
| 尺寸 (高 x 宽 x 深) | 80 x 80 x 41 mm (3.1 x 3.1 x 1.6") |
| 重量 | 0.05 公斤 (0.11 磅) |

