

Revox 操作部件 Voxnet 218
 2228 .., 2238 ..

音乐控制

GIRA

Gira
 Giersiepen GmbH & Co. KG
 电子安装系统

Industriegebiet Merzbach
 Dahlienstraße
 42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
 42461 Radevormwald

德国

电话 +49(0)21 95 - 602-0
 传真 +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
 info@gira.de

10863855 / 2016.02.19

安全提示



只允许电气专业人员进行电气设备的连接和安装。

违反说明可能造成设备损坏、失火或其他危险。

该说明为产品的组成部分且必须保留给最终客户。

设备安装 (图 1)

- 1 支承环
- 2 框架
- 3 Revox 操作部件 Voxnet 218

功能

按规定使用

- Revox Multiroom/Multiuser 系统 Voxnet 控制。
- 根据 DIN 49073 安装于仪器插座内部。

产品特性

- 通过 Voxnet 系统对按键单独编程。
- 用于 Revox 远程操作的红外线接收器。

安装和电气连接



操作部件仅规定用于连接 Revox 系统 Voxnet。

通过螺旋式连接器 (3 极, 参见图 2) 进行连接。Revox 作为连接电缆可接收双芯屏蔽电缆 (话筒增益), 此时该电缆可用作接地线。

- 1 通过暗装或明装插座旋紧支承环 (1)。
- 2 将连接电缆与螺旋式连接器连接。
- 3 设置操作部件背面上的 DIL 开关 (参见表格 1)。
- 4 插入连接器。
- 5 将操作部件 (3) 与框架 (2) 一同装配。

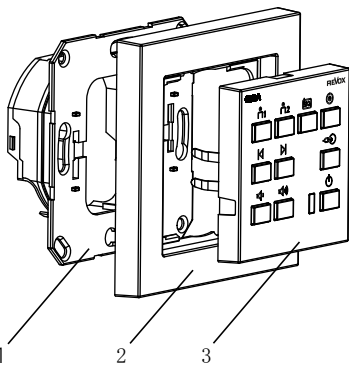
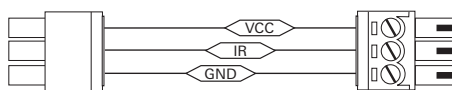


图 1



Voxnet 218

Voxnet 219

图 2

表 1: DIL 开关

DIL	功能	说明	出厂设置
1	红外电眼启动 / 关闭	内部红外接收器	启动
2	LED	接通 / 关闭 LED	启动
3	RC5 编码页	RC5 地址组合	关闭 [0]
4		00: 编码页 1 10: 编码页 2 01: 编码页 3 11: 编码页 4	关闭 [0]

调试运行

操作部件调试运行时须连接 Multiroom 加固装置 Voxnet 219。关于调试运行的信息和支持请参阅 Revox 说明。关于其他问题请咨询

Revox 特别贸易商或 Revox GmbH,
 78048 VS-Villingen (www.revov.de,
 support@revov.de,
 电话: +49(0)7721-8704-0)。

技术参数

输入电流:	17 mA
连接:	螺旋式连接器 3 x 0.15 至 1 mm ²
电缆长度:	用于 Revox Multiroom 加固装置 Voxnet 219 时最长 100 m 电缆 ≥ 0.5 mm ²
并联操作:	最多并联 2 个操作 部件
温度范围:	-5 °C 至 +45 °C
保护等级:	IP 20

质保

在法律规定范围内通过特别贸易进行保修。

请您移交或免邮资寄送故障仪器和一份故障说明给有关销售商 (特别贸易 / 安装公司 / 电子特别贸易)。这些人转交该设备给 Gira Service Center。