

RE3-ACC-AASP 2 输入 x 8 输出，天线分配器，470-960MHz

- 主动式 2 输入 x8 输出天线分配器
- 分配直流电为四个接收器供电
- 将两个天线分配到四个分集接收器中
- 为主动式天线和增强器供电的可选择增强器馈电
- 每个天线的额外级联输出允许堆叠分配器而不牺牲 2x8 功能



AASP 是一款专业的宽带主动式天线分配器，设计用作多通道无线话筒系统中射频和直流电源的分配中心。一个 AASP 主动将每个输入天线信号（A 和 B）分配到系统中连接的四个分集接收器而没有信号损失，并且分配直流电以为四个连接的接收器中的每一个供电。

除了每个天线四个射频输出之外，AASP 还包括每个天线一个方便的级联输出，从而允许输入信号直接以零损耗发送到另一个 AASP 装置，并且不会牺牲每侧的四个射频输出中的任何一个。总共五个 AASP 分配器可以从一对天线级联。可选择的增强器馈电为主动式天线和/或增强器放大器提供 12V 直流电。出厂默认设置为打开，如果需要关闭增强器馈电，则可以在机箱内部的主电路板上找到打开/关闭开关。

技术指标

频率范围:	470 - 960 MHz
射频输出增益:	3 dB (± 2dB)
级联输出级别:	0dB - +2dB
输出连接隔离:	25dB
三阶拦截点:	24 dBm
电阻:	50 欧姆
输入电压:	12v 直流/5A
输出直流电压:	+12V 1A x 4
天线增强器直流电压:	12V

尺寸 (长度): 18.93 英寸 (481 毫米)

尺寸 (宽度): 8.94 英寸 (227 毫米)

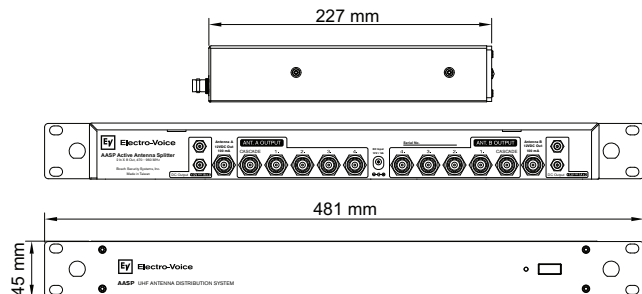
尺寸 (深度): 1.71 英寸 (43.4 毫米)

表面处理: 聚安酯喷漆, 黑色

净重: 6.78 磅 (3.07 千克)

毛重: 8.16 磅 (3.7 千克)

尺寸:



FCC Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR, Section 2.1077 Compliance Information

Product Identifier:

Electro-Voice:
RE3 Wireless Receiver, AASP Active Antenna Splitter, ALPA Active Log
Periodic Antenna, RFAMP Antenna Booster, BC2 Battery Charger

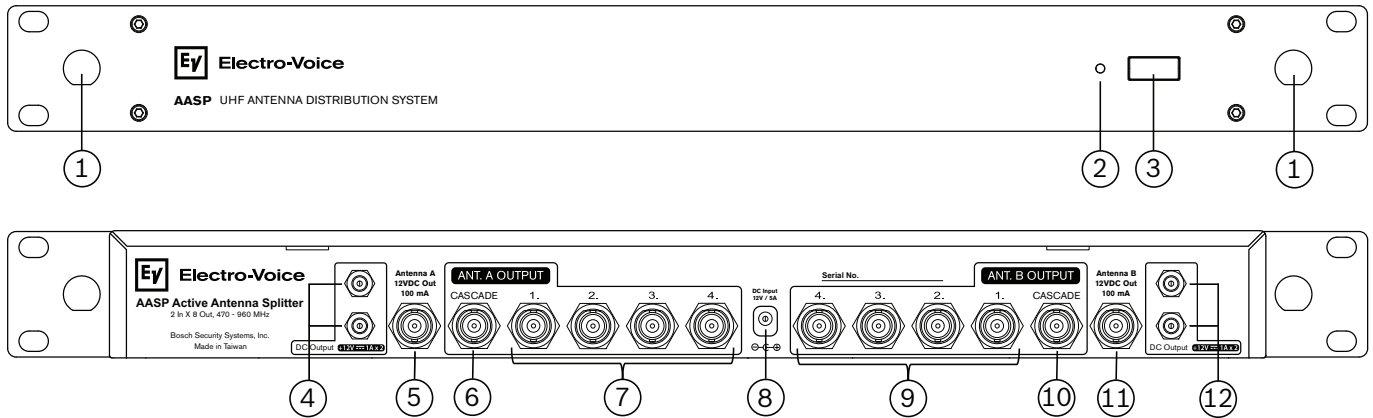
Responsible Party – U.S. Contact Information

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA
Tel: +1 (585) 223-4060

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

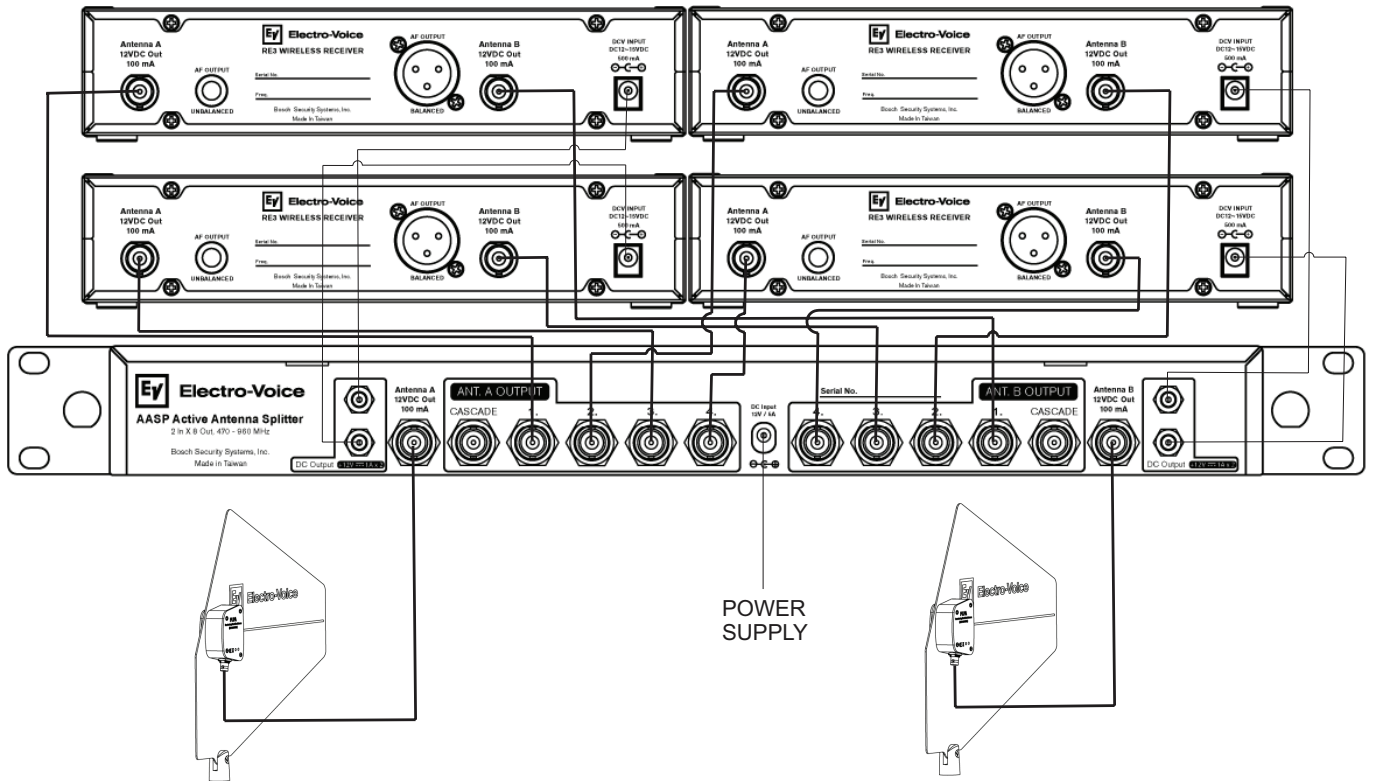
安装/配置说明



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 天线安装孔, 用于连接可选的 RE3-ACC-CXUF 2. 电源状态 LED 3. 电源开关 4. 直流电源输出插孔, 通过提供的直流电源线为两个接收器供电 5. 天线 A 输入插孔 6. 天线 A 级联输出插孔, 用于将天线 A 信号直接发送到第二个 AASP 天线 A 输入端 7. 四个天线 A 输出插孔, 用于向四个接收器天线 A 输入插孔发送信号 | <ol style="list-style-type: none"> 8. 所提供的外部电源的直流电源输入 9. 四个天线 B 输出插孔, 用于向四个接收器天线 B 输入插孔发送信号 10. 天线 B 级联输出插孔, 用于将天线 B 信号直接发送到第二个 AASP 天线 B 输入端 11. 天线 B 输入插孔 12. 直流电源输出插孔, 通过提供的直流电源线为两个接收器供电 |
|--|---|

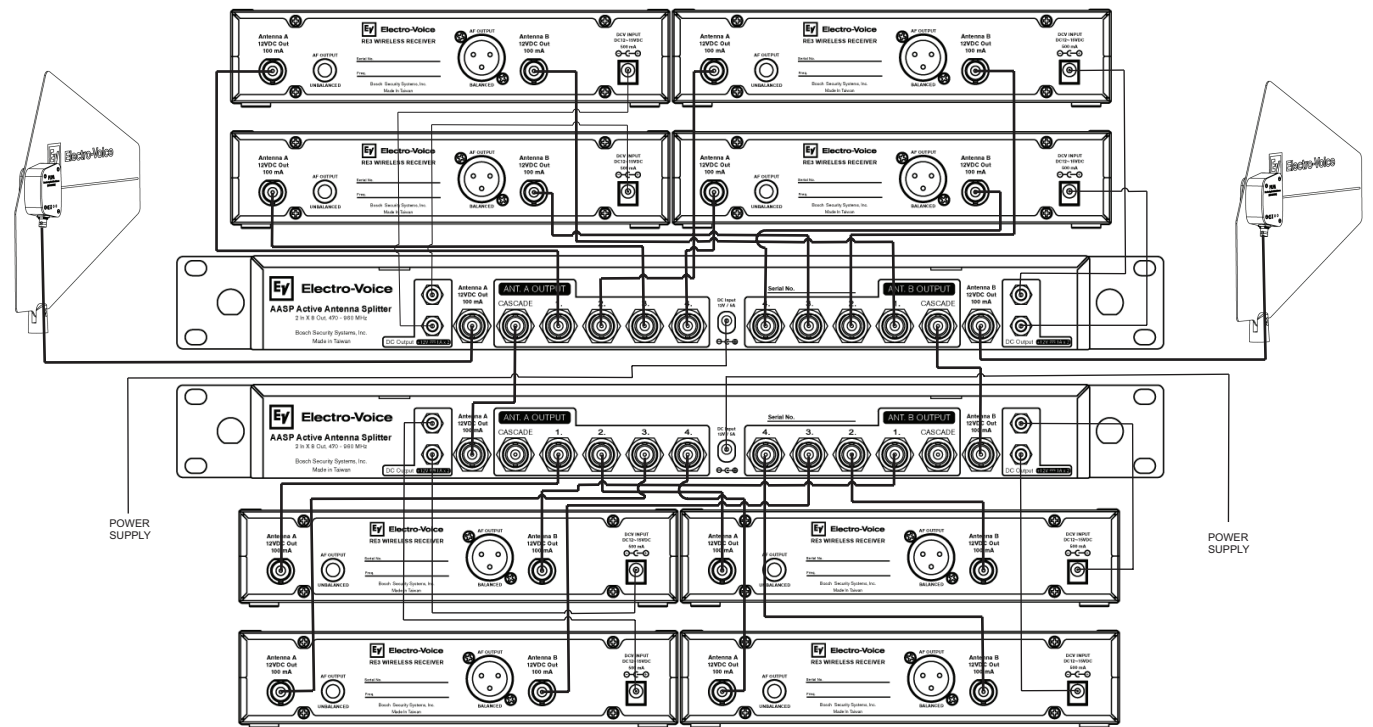
搭建 4 通道系统:
使用提供的电缆和电源, 如图所示搭建 4 通道系统。

3 | RE3-ACC-AASP 2 输入 x 8 输出, 天线分配器, 470-960MHz



搭建 4 通道系统

搭建 8 通道系统:
使用提供的电缆和电源, 如图所示搭建 8 通道系统。



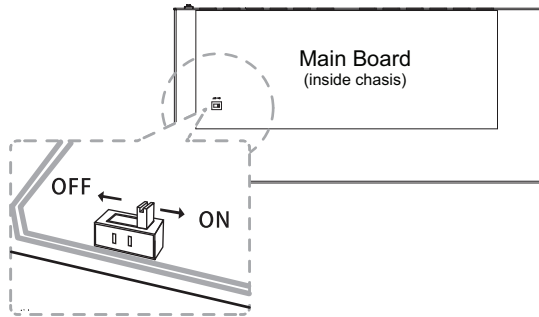
搭建 8 通道系统

访问直流增强器馈电打开/关闭开关:
要设置直流增强器馈电的打开/关闭开关, 请执行以下操作:

1. 卸下分配器机箱盖顶部的四个螺丝。
2. 卸下分配器机箱盖两侧的各自两个螺丝。
3. 卸下机箱盖。

4 | RE3-ACC-AASP 2 输入 x 8 输出, 天线分配器, 470-960MHz

4. 根据需要设置打开/关闭开关。



5. 重新组装机箱盖, 安装并拧紧在步骤 1-3 中卸下的八个螺丝。

订单号	说明
ESP-EF01U362355	AASP 电源, 60W
ESP-EF01U362352	AASP 直流配电电缆 (4 根)

订单号	说明
RE3-ACC-CXUF	后置到前置天线电缆套件
RE3-ACC-PLPA	被动式对数周期天线: 470-960MHz
RE3-ACC-ALPA	主动式对数周期天线: 470-960MHz
RE3-ACC-RFAMP	主动式射频天线增强器: 470-960MHz
RE3-ACC-CXU2	2 英尺天线同轴电缆 (成对)
RE3-ACC-CXU10	10 英尺 50 欧姆 BNC 同轴电缆 (成对)
RE3-ACC-CXU25	25 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆

订单号	说明
RE3-ACC-CXU50	50 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-CXU75	75 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-CXU100	100 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆

随附部件

数量	组件
1	主动式天线分配器
4	直流电源线
10	2 英尺 50 欧姆 BNC 天线电缆
1	外部交流转直流电源
1	110 伏 IEC 电源线, 带 B 型墙壁插销
1	110 伏 IEC 电源线, 带 F 型墙壁插销
1	工程数据表
1	保修和产品文档信息卡

订购信息

RE3-ACC-AASP 2 输入 x 8 输出, 天线分配器, 470-960MHz
 2 输入 x8 输出主动式超高频天线分配器 470-960MHz, 黑色
 订单号 **RE3-ACC-AASP**

供应商:

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany

Bosch Security Systems, Inc.
 12000 Portland Avenue South
 Burnsville MN 55337
 USA

www.electrovoice.com