RE3-ACC-RMK2 两个 RE3 接收器的机架安装套件



- · 配备两个 RE3 接收器以用于机架安装
- 提供天线或电缆的正面安装
- 耦合板将接收器牢牢固定在一起
- · 两个高品质 RG-58 50 欧姆前置电缆
- 包括机架耳、耦合板、电缆、安装螺丝和孔塞

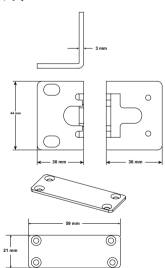


RMK2 套件包含将两个 RE3-RX 接收器连接并安装到 19 英寸机架中所需的所有物品。桥接板将两个接收器牢固地连接在一起,从而确保接收器牢固地固定在机架中。使用提供的螺丝,机架耳可轻松安装到接收器的螺纹安装孔。天线电缆的带螺纹的前法兰底座安装到机架耳中,并牢固地安装车辆接收器½波天线或用于远程天线应用的同轴延长电缆。

技术指标

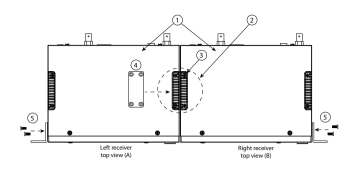
同轴电缆类型:	RG-58
同轴电阻:	50 欧姆
彩色:	黑色
净重:	8.3 盎司(235 克)
毛重:	10.6 盎司(300 克)





安装/配置说明

安装机架套件 要安装机架套件,请执行以下操作:



A 左接收器俯视图

B 右接收器俯视图

- 1. 在平坦的表面上,并排布放两个 RE3 接收器,因为它们将 出现在机架中。
 - 接收器的顶部和底部包含相同的物品,这些物品将被移除并替换为耦合板。
- 在每个接收器的顶部和底部找到防滑垫。 请注意,左侧接收器的右侧防滑垫与右侧接收器的左侧防滑 垫相邻。
- 3. 拆下并保存八个机器螺丝,并从顶部和底部耦合位置放置四个防滑垫。 请记得在拆下螺丝时将它们放在一边。在安装耦合板时,将 会重复使用它们。
- 4. 找到并放置一个耦合板,其中两个相邻的防滑垫位于顶部。
- 5. 使用先前卸下的四个螺丝,通过牢牢拧紧螺丝来连接耦合 板。
- 6. 翻转装置并在另一侧重复此步骤。 *当所有八个螺丝都拧紧时,接收器将牢固地连接在一起。*
- 找到机架耳和提供的螺丝。
 机架耳将安装在接收器的两侧,因为它们的方向相同。
- 8. 对每个机架耳使用两个螺丝将机架耳连接到接收器机箱。 机架耳安装孔将与接收器侧的预先安装的孔对齐。
- 9. 牢固拧紧所有四个螺丝。

安装天线电缆

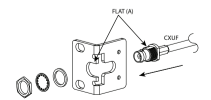


注意!

在安装天线电缆之前,将机架耳安装到接收器对的 每一侧。

要安装天线电缆,请执行以下操作:

- 1. 找到 CXUF 后部到前部天线电缆,并确定包含螺纹法兰底座连接器的电缆末端。
 - 套件中包含两根 CXUF 电缆。
- 从螺纹法兰底座连接器上卸下锁定螺母、锁紧垫圈和橡胶绝缘体。
- 3. 在将螺纹连接器筒的扁平 (A) 部分与机架耳前法兰开口的 平坦部分对齐的同时,使螺纹筒滑过开口,直到其完全延伸 穿过机架耳法兰。





- 4. 将橡胶绝缘环滑到螺纹连接器筒上。
- 5. 将锁紧垫圈滑到螺纹连接器筒上。
- 6. 将螺母穿过并拧紧到螺纹连接器筒上。 *确保将螺母牢固地拧紧到连接器筒上。*
- 7. 对其他电缆和机架耳重复步骤 4-6。
- 8. 将天线电缆的另一端连接到天线分配设备的天线 A 和天线 B 输入端。

天线分配设备选件: RE3-ACC-AASP 主动式天线分离器或 RE3-ACC-PASP 被动式天线分离器。

完成组装

订单号	说明
ESP-EF01U362341	RMK2 桥接板螺丝 RE3(4 个)
ESP-EF01U362356	RKMT 天线孔塞 RE3(2 个)
订单号	说明
RE3-ACC-AASP	2 输入 x8 输出天线分配器 470-960MHz
RE3-ACC-PASP	1 x 2 被动式天线分配器套件

随附部件

数量	组件
2	机架耳
2	耦合板
2	CXUF 前置天线电缆
2	塑料孔塞
4	安装螺丝
1	工程数据表
1	保修和产品文档信息卡

订购信息

RE3-ACC-RMK2 两个 RE3 接收器的机架安装套件用于机架安装两个 RE3 接收器的双机架安装套件,黑色订单号 RE3-ACC-RMK2

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