

# RE3-ACC-RMK1 单个 RE3 接收器的机架安装套件

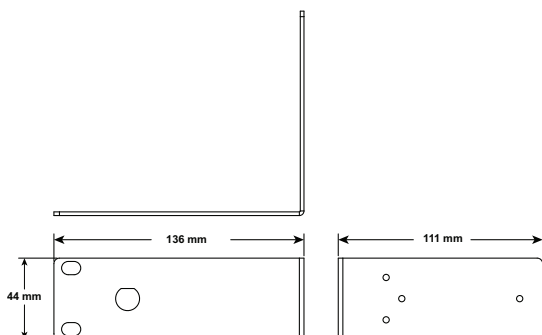
- 将接收器牢固地安装在单个 19 英寸机架空间中
- 用于前置天线的安装槽口
- 两个高品质 RG-58 50 欧姆前置电缆
- 槽口插头填充天线安装孔（在不使用时）
- 包括机架耳、电缆、安装螺丝和孔塞

RMK1 套件包含将一个 RE3-RX 接收器安装到 19 英寸机架中所需的所有物品。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  $\frac{1}{2}$  波天线或用于远程天线应用的同轴延长电缆。如果需要，塑料槽口填充插头可用于插入天线安装孔。

## 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:	15.48 盎司 (439 克)
毛重:	17.6 盎司 (500 克)

尺寸:



## 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：



1. 在平坦的表面上，布放 RE3 接收器。
2. 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。*
3. 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。*
4. 牢固拧紧所有四个螺丝。

安装天线电缆

**注意!**

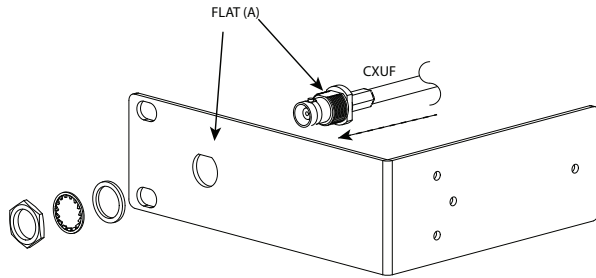
**i** 在安装天线电缆之前，将机架耳安装到接收器对的每一侧。

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。*
2. 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环。

## 2 | RE3-ACC-RMK1 单个 RE3 接收器的机架安装套件

- 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，使螺纹筒滑过开口，直到其完全延伸穿过机架耳法兰。



- 将橡胶绝缘环滑到螺纹连接器筒上。
- 将锁紧垫圈滑到螺纹连接器筒上。
- 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。
- 对其他电缆和机架耳重复步骤 4-6。
- 将天线电缆的另一端连接到接收器的天线 A 和天线 B 输入端，或天线分配设备。  
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。

在没有天线支架的情况下组装时，组件应如图所示。



在没有天线支架的情况下组装

订单号	说明
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

订单号	说明
RE3-ACC-RFAMP	主动式射频天线增强器；470-960MHz
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-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
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
2	机架耳
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-RMK1** 单个 **RE3** 接收器的机架安装套件  
用于机架安装 RE3 接收器的机架安装套件，黑色  
订单号 **RE3-ACC-RMK1**

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