

ชุดชั้นวาง RE3-ACC-RMK1

สำหรับเครื่องรับสัญญาณ RE3 เครื่องเดียว

- ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณให้แน่นหนาในพื้นที่ชั้นวาง 19 นิ้วช่องเดียว
- ช่องเสียบติดตั้งสำหรับสายอากาศที่ติดตั้งด้านหน้า
- เคเบิลติดตั้งด้านหน้า RG-58 50 Ω คุณภาพสูงสองเส้น
- ปลั๊กช่องเสียบอุดรูติดตั้งสายอากาศเมื่อไม่ใช้งาน
- รวมหูชั้นวาง สายเคเบิล สกรูติดตั้ง และปลั๊กอุดรู

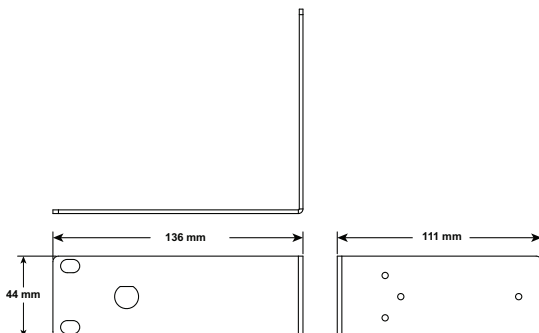


ชุด RMK1 ประกอบด้วยสิ่งที่จำเป็นทั้งหมดในการติดตั้งเครื่องรับสัญญาณ RE3-RX หนึ่งในเครื่องในชั้นวาง 19 นิ้ว ติดตั้งหูชั้นวางกับรูติดตั้งเกลียวของเครื่องรับสัญญาณโดยใช้สกรูที่ให้มาได้อย่างง่ายดาย ส่วนปลายฐานติดตั้งเกลียวด้านหน้าของเคเบิลสายอากาศติดตั้งในหูชั้นวาง และติดตั้งสายอากาศสต็อก 1/2 คลื่นของเครื่องรับสัญญาณหรือสายต่อโคแอกซ์สำหรับการใช้งานสายอากาศระยะไกลอย่างแน่นหนา สามารถใช้ปลั๊กอุดช่องเสียบพลาสติกเพื่อเสียบรูติดตั้งสายอากาศได้ถ้าต้องการ

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ประเภทโคแอกซ์:	RG-58
อิมพีแดนซ์โคแอกซ์:	50 Ω
สี:	ดำ
น้ำหนักสุทธิ:	15.48 ออนซ์ (439 กรัม)
น้ำหนักรวม:	17.6 ออนซ์ (500 กรัม)

ขนาด:



หมายเหตุการติดตั้ง/การกำหนดค่า

การติดตั้งชุดชั้นวาง
การติดตั้งชุดชั้นวางสามารถทำได้ดังนี้:



1. วางเครื่องรับสัญญาณ RE3 บนพื้นราบ
2. ค้นหาหูชั้นวางและสกรูที่ให้มา
หุ้จะติดตั้งข้างใดก็ได้ของเครื่องรับสัญญาณ เพราะมีทิศทางเดียวกัน
3. ต่อหูชั้นวางกับตัวเครื่องรับสัญญาณโดยใช้สกรูสองตัวต่อหูชั้นวางหนึ่ง
รูติดตั้งหูชั้นวางจะตรงกับรูที่จะไว้ล่วงหน้าทีด้านข้างของเครื่องรับสัญญาณ
4. ขันสกรูทั้งสี่ตัวให้แน่น

การติดตั้งเคเบิลสายอากาศ



แจ้งเตือน!

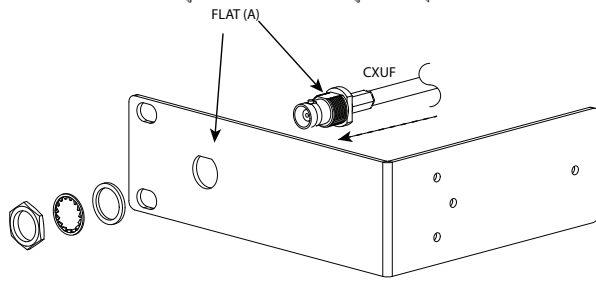
ติดตั้งหูชั้นวางกับแต่ละข้างของคุณเครื่องรับสัญญาณ-
ก่อนที่จะติดตั้งเคเบิลสายอากาศ

การติดตั้งสายโคแอกซ์ สามารถปฏิบัติได้ดังนี้:

1. หาตำแหน่งเคเบิลสายอากาศด้านหลังไปด้านหน้า CXUF และระบุปลายสายเคเบิลที่มีขั้วต่อของฐานติดตั้งแบบเกลียว
เคเบิล CXUF สองเส้นอยู่ในชุด
2. ถอดน็อตล็อก แหวนรองล็อก และแหวนขงจนวนออกจากขั้วต่อฐานติดตั้งแบบเกลียว

2 | ชุดชั้นวาง RE3-ACC-RMK1 สำหรับเครื่องรับสัญญาณ RE3 เครื่องเดียว

- วางส่วนแบน (A) ของส่วนหัวต่อเกลียวให้ตรงกับส่วนแบนของรูเจาะบนปีกค้ำหน้าของหูชั้นวาง เลื่อนกระบอกเกลียวผ่านรูเจาะจนกระทั่งผ่านปีกค้ำของหูชั้นวางจนสุดทาง



- เลื่อนแหวนจนวางไปบนส่วนของหัวต่อเกลียว
- เลื่อนแหวนรองลึกลงไปบนส่วนของหัวต่อเกลียว
- ร้อยน็อตและขันให้แน่นบนส่วนของหัวต่อเกลียว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันน็อตติดส่วนหัวต่อจนแน่น
- ทำขั้นตอน 4-6 ซ้ำ สำหรับเคเบิลอีกเส้นและหูชั้นวาง
- ต่อปลายอีกด้านของเคเบิลสายอากาศเข้าในอินพุตของสายอากาศ A และสายอากาศ B ของเครื่องรับสัญญาณหรืออุปกรณ์กระจายสัญญาณสายอากาศ
- ตัวเลือกอุปกรณ์กระจายสัญญาณสายอากาศ ได้แก่ ตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบแอคทีฟ RE3-ACC-AASP หรือตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบพาสซีฟ RE3-ACC-PASP เมื่อประกอบโดยไม่มีฐานติดตั้งสายอากาศ การประกอบควรมีลักษณะตามที่แสดง



ประกอบโดยไม่มีฐานติดตั้งสายอากาศ

หมายเลขคำสั่งซื้อ	คำอธิบาย
ESP-EF01U362356	ปลั๊กจูดรูสายอากาศ RKMT RE3 (2 ชั้น)
หมายเลขคำสั่งซื้อ	คำอธิบาย
RE3-ACC-AASP	ตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบเข้า 2 ช่อง ออก 8 ช่อง 470-960MHz
RE3-ACC-PASP	ชุดตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบพาสซีฟ 1 x 2

หมายเลขคำสั่งซื้อ	คำอธิบาย
RE3-ACC-RFAMP	เครื่องขยายกำลังสายอากาศ RF แบบแอคทีฟ, 470-960MHz
RE3-ACC-PLPA	สายอากาศแบบแบนที่กึ่งวงเวลาแบบพาสซีฟ, 470-960MHz
RE3-ACC-ALPA	สายอากาศแบบแบนที่กึ่งวงเวลาแบบแอคทีฟ, 470-960MHz
RE3-ACC-CXU2	สายโคแอกซ์สำหรับสายอากาศ 2 ฟูต (คู่)
RE3-ACC-CXU10	สายโคแอกซ์ BNC 50 โอห์ม 10 ฟูต (คู่)
RE3-ACC-CXU25	สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 25 ฟูต
RE3-ACC-CXU50	สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 50 ฟูต
RE3-ACC-CXU75	สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 75 ฟูต
RE3-ACC-CXU100	สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 100 ฟูต

มีชิ้นส่วน

จำนวน	ส่วนประกอบ
2	หูชั้นวาง
2	เคเบิลสายอากาศแบบติดตั้งด้านหน้า CXUF
2	ปลั๊กจูดรูพาสติก
4	สกรูติดตั้ง
1	เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม
1	บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดชั้นวาง **RE3-ACC-RMK1** สำหรับเครื่องรับสัญญาณ **RE3** เครื่องเดียว
ชุดชั้นวางสำหรับการติดตั้งเครื่องรับสัญญาณ RE3 บนชั้นวาง, สีดำ
หมายเลขคำสั่งซื้อ **RE3-ACC-RMK1**