

# RE3-ACC-RMK2 Kit montagem de rack dois receptores RE3

- Equipa dois receptores RE3 para montagem em rack
- Oferece montagem frontal de antenas ou cabos
- Placas de acoplamento prendem firmemente os receptores juntos
- Dois cabos de montagem frontal RG-58 de 50  $\Omega$  de alta qualidade
- Inclui alças do rack, placas de acoplamento, cabos, parafusos de montagem e plugues de furos

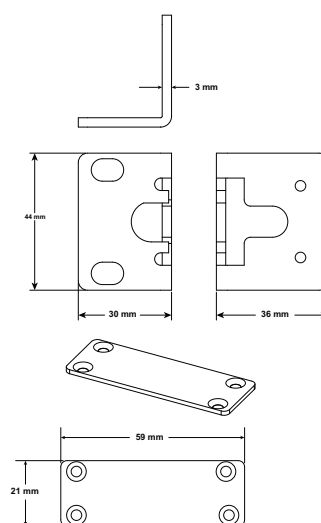


O kit RMK2 contém todos os itens necessários para acoplar e montar dois receptores RE3-RX em um rack de 19 pol. As placas de ponte acoplam com firmeza dois receptores juntos, garantindo que os receptores fiquem presos com segurança em um rack. As alças do rack são facilmente montadas nos furos de montagem rosqueados do receptor usando os parafusos fornecidos. As extremidades do suporte de flange rosqueado frontal dos cabos de antena são montados nas alças do rack e presas firmemente nas antenas de  $\frac{1}{2}$  onda do receptor de estoque ou nos cabos de extensão coaxiais para aplicações de antena remotas.

## Especificações técnicas

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Tipo coaxial:       | RG-58           |
| Impedância coaxial: | 50 $\Omega$     |
| Cor:                | Preto           |
| Peso líquido:       | 235 g (8,3 oz)  |
| Peso bruto:         | 300 g (10,6 oz) |

## Dimensões:

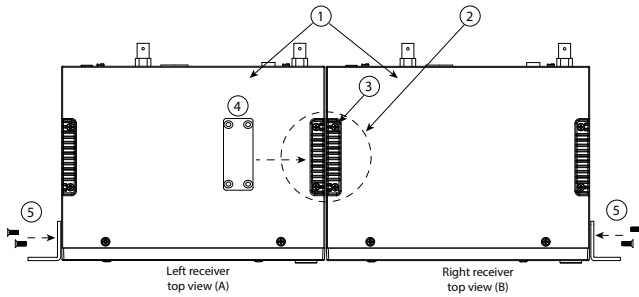


## Notas de instalação/ configuração

### Instalação do kit de rack

Para instalar o kit de rack, faça o seguinte:

## 2 | RE3-ACC-RMK2 Kit montagem de rack dois receptores RE3



A Vista superior do receptor esquerdo

B Vista superior do receptor direito

- Em uma superfície plana, disponha dois receptores RE3 lado a lado conforme aparecerão no rack.  
*As partes superior e inferior dos receptores contêm os mesmos itens que serão removidos e substituídos por placas de acoplamento.*
- Localize os coxins planos nas partes superior e inferior de cada receptor.  
*Observe que o coxim plano à direita do receptor esquerdo é adjacente ao coxim plano à esquerda do receptor direito.*
- Remova e guarde os oito parafusos para metais junto com os quatro coxins planos dos pontos de acoplamento superior e inferior.  
*Ao remover os parafusos, lembre-se de mantê-los à mão. Eles serão reutilizados ao anexar as placas de acoplamento.*
- Localize e posicione uma das placas de acoplamento onde os dois coxins planos adjacentes estavam na parte superior.
- Usando quatro dos parafusos removidos anteriormente, anexe a placa de acoplamento apertando firmemente os parafusos.
- Gire as unidades e repita essa etapa no lado oposto.  
*Quando os oito parafusos estiverem apertados, os receptores estarão firmemente acoplados.*
- Localize as alças do rack e os parafusos fornecidos.  
*As alças serão montadas em ambos os lados do receptor pois elas têm a mesma orientação.*
- Prenda as alças do rack no chassi do receptor usando dois parafusos por alça.  
*Os furos de montagem das alças do rack se alinharão aos furos pré-rosqueados na lateral do receptor.*
- Aperte firmemente os quatro parafusos.

### Instalação dos cabos de antena

#### Aviso!

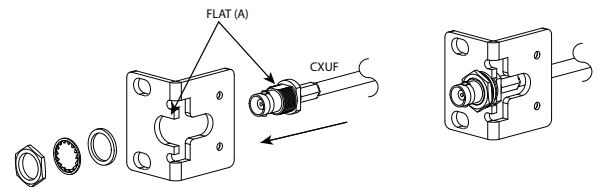


Monte as alças do rack em cada lado do par de receptores antes de instalar os cabos de antena.

Para instalar os cabos da antena, faça o seguinte:

- Localize um cabo de antena de trás para a frente do CXUF e determine a extremidade do cabo que contém um conector do suporte de flange rosqueado.  
*Há dois cabos do CXUF no kit.*

- Remova a porca travante, a arruela travante e o isolante de borracha do conector do suporte de flange rosqueado.
- Enquanto alinha a parte plana (A) do tambor do conector rosqueado com a parte plana da abertura do flange frontal da alça do rack, deslize o tambor rosqueado pela abertura até ser completamente estendido pelo flange da alça do rack.



- Deslize o anel isolante de borracha no tambor do conector rosqueado.
- Deslize a arruela travante no tambor do conector rosqueado.
- Rosqueie e aperte a porca no tambor do conector rosqueado.  
*Verifique se a porca está presa com firmeza no tambor do conector.*
- Repita as etapas 4 a 6 para o outro cabo e alça do rack.
- Conecte as outras extremidades dos cabos de antena nas entradas de antena A e B de um dispositivo de distribuição de antenas.  
*Opções de dispositivo de distribuição de antenas: RE3-ACC-AASP divisor de antena ativa ou RE3-ACC-PASP divisor de antena passiva.*



### Montagem concluída

| Número do pedido | Descrição   |
|------------------|---|
| ESP-EF01U362341  | RMK2 parafusos da placa de ponte do RE3 (4 peças) |
| ESP-EF01U362356  | RKMT plugues de furos da antena do RE3 (2 peças)  |

| Número do pedido | Descrição  |
|------------------|--|
| RE3-ACC-AASP     | Divisor de antena de 2 entradas x 8 saídas 470-960 MHz |
| RE3-ACC-PASP     | Kit do divisor de antena passiva 1 x 2                 |

### Peças incluídas

| Quantidade | Componente                                  |
|------------|---|
| 2          | Alças do rack                               |
| 2          | Placas de acoplamento                       |
| 2          | Cabos de antena para o suporte frontal CXUF |
| 2          | Plugues plásticos de furos                  |
| 4          | Parafusos de montagem                       |

| Quantidade | Componente   |
|------------|--|
| 1          | Folha de dados de engenharia                                   |
| 1          | Cartão de informações sobre garantia e documentação do produto |

## Informações sobre pedidos

### **RE3-ACC-RMK2 Kit montagem de rack dois receptores RE3**

Kit de montagem em rack duplo para montagem em rack de dois receptores RE3, preto  
Número do pedido **RE3-ACC-RMK2**

**Representado por:**

**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](http://www.electrovoice.com)