

RE3-ACC-PASP Kit divisor de antena passiva 1 x 2

- Divide dois sinais de antena em dois receptores múltiplos
- Transmite a alimentação do amplificador de 12 VCC para antenas ativas ou amplificadores
- Baixa perda de inserção
- Kit acompanhante ideal para o kit de montagem em rack duplo RMK2
- Também funciona como um combinador de 2 entradas por 1 saída para envio de sinais de dois transmissores a uma antena



O PASP é um kit do divisor de antena passiva que contém os itens necessários para dividir e compartilhar dois sinais de antena de entrada entre os diversos conectores de antena de dois receptores. Um kit acompanhante ideal para o kit de rack duplo RMK2, o PASP recebe os sinais coletados pelas antenas montadas na parte frontal nos conectores CXU2 do RMK2 e os distribui para os diversos conectores de entrada de antena nos dois receptores. Acomodará qualquer outra fonte de sinais de RF de entrada associados a cabo via BNC de antenas remotas.



Aviso!

Requer sinais de entrada conectados por cabo de antena (não fornecido).

Especificações técnicas

Faixa de frequência portadora de RF: 10 - 1.000 MHz

Impedância: 50 Ω

Isolamento: 20 dB

Perda de inserção: 2 dB

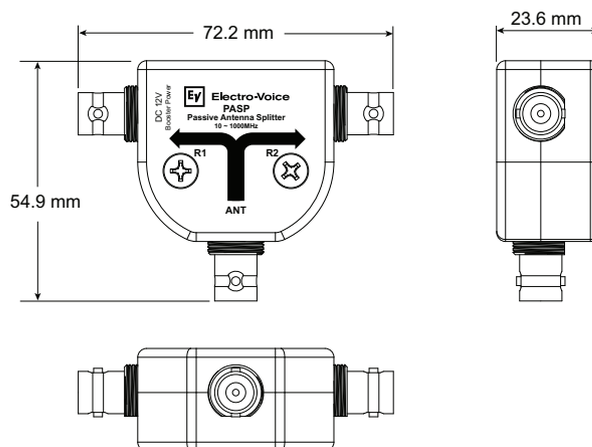
VSWR: 1:2

Cor: Preto

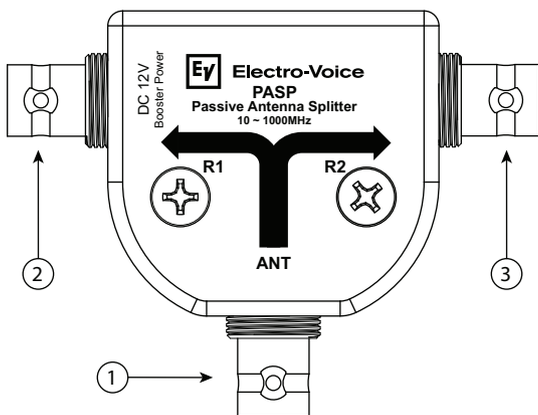
Peso líquido: 295 g (10,4 oz)

Peso bruto: 360 g (12,7 oz)

Dimensões:



Notas de instalação/ configuração



1. O sinal de entrada da antena é conectado ao conector BNC denominado nº 1.
O cabo conectado aqui deve ser um CXUF (como parte dos kits de rack RMK1 ou RMK2) ou outro cabo de RF com terminal BNC de 50 Ω portando o sinal de RF de entrada de uma antena.
2. O conector BNC denominado nº 2 (R1 se fizer referência à marcação no módulo PASP) será conectado ao receptor 1 por meio de um dos cabos fornecidos.
Esse conector transmitirá a alimentação do amplificador de CC pelo conector nº 1 para um amplificador ativo e, se estiver alimentando um amplificador ativo (amplificador de RF, como o RFAMP), a alimentação da antena desse receptor deverá estar ativada.
3. O conector BNC denominado nº 3 (R2 se fizer referência à marcação no módulo PASP) será conectado ao receptor 2 por meio de um dos cabos fornecidos.

Esses itens se repetem no segundo módulo PASP. Recomenda-se alimentar a entrada da antena A em cada receptor a partir de um módulo divisor PASP e a entrada da antena B em cada receptor a partir do outro módulo divisor PASP. Consulte o diagrama de Conexões.

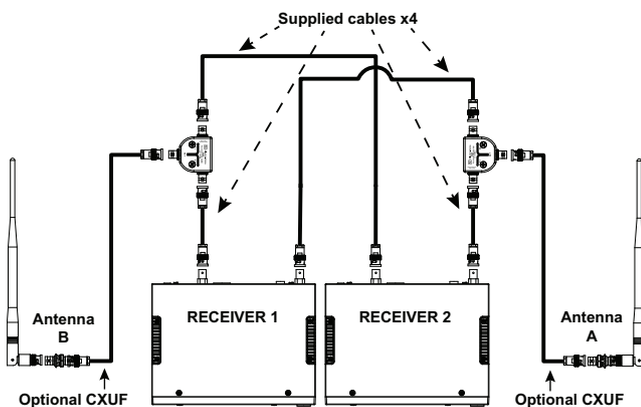


Diagrama de Conexões

O diagrama de conexões mostra o típico sistema de conexões de sinais ao montar antenas de ½ onda na parte frontal por meio de cabos CXUF encontrados no kit de rack duplo RMK2. Os quatro cabos fornecidos com o PASP são usados para conectar as saídas dos divisores aos conectores de entrada da antena dos quatro receptores. Observe que uma antena alimenta o sinal de RF para os conectores da antena A em cada receptor e a outra antena alimenta o sinal de RF para os conectores da antena B em cada receptor.

Peças de reposição

Número do pedido	Descrição
ESP-EF01U362353	Módulo divisor PASP (1 peça)

Produtos compatíveis

Número do pedido	Descrição
RE3-ACC-CXUF	Kit de cabos de antena para o suporte de trás para a frente
RE3-ACC-RFAMP	Amplificador de antena de RF ativa; 470-960 MHz
RE3-ACC-RMK1	Kit de montagem em rack para um único receptor RE3
RE3-ACC-RMK2	Kit de montagem em rack para dois receptores RE3
RE3-ACC-CXU2	Cabo coaxial de antena com 60,96 cm (par)
RE3-ACC-CXU10	Cabo coaxial BNC de 50 Ω com 3,048 m (par)
RE3-ACC-CXU25	Cabo coaxial BNC de 50 Ω e baixa perda com 7,62 m
RE3-ACC-CXU50	Cabo coaxial BNC de 50 Ω e baixa perda, 15,24 m
RE3-ACC-CXU75	Cabo coaxial BNC de 50 Ω e baixa perda, 22,86 m
RE3-ACC-CXU100	Cabo coaxial BNC de 50 Ω e baixa perda, 30,48 m

Peças incluídas

Quantidade	Componente
2	Módulos PASP
4	Cabos de antena de 50 Ω, 60,96 cm com conectores BNC
1	Folha de dados de engenharia
1	Cartão de informações sobre garantia e documentação do produto

Informações sobre pedidos

RE3-ACC-PASP Kit divisor de antena passiva 1 x 2

Kit do divisor de antena passiva 1 x 2 com dois módulos divisores e quatro cabos de antena, preto
Número do pedido **RE3-ACC-PASP**

Representado por:

Germany:

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

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

www.electrovoice.com