

RE3-ACC-PASP 1 x 2 Splitterkit für passive Antenne

- Teilt zwei Antennensignale in zwei Diversity-Empfänger auf
- Gibt 12 Volt-Stromversorgung des Leistungsverstärkers an aktive Antennen oder Leistungsverstärker weiter
- Geringe Einfügungsdämpfung
- Ideales Ergänzungs-Kit für das Dual-Rackmontagekit RMK2
- Fungiert auch als Combiner mit 2 Eing. x 1 Ausg. für das Senden von zwei Sendersignalen an eine Antenne



Das PASP ist ein Kit mit einem passiven Antennensplitter, das notwendige Elemente für das Teilen und Zusammenführen zweier eingehender Antennensignale zwischen den Diversity-Antennenbuchsen von zwei Empfängern enthält. Das PASP ist ein ideales Ergänzungs-Kit zum Dual-Rack-Kit RMK2, das die von den vorderen Antennen der CXU2-Buchsen des RMK2 erfassten Signale aufnimmt und sie an die Eingangsbuchsen der Diversity-Antenne auf zwei Empfängern verteilt. Passt alle anderen Quellen von eingehenden kabelgebundenen HF-Signalen über BNC von Fernantennen an.

Hinweis!

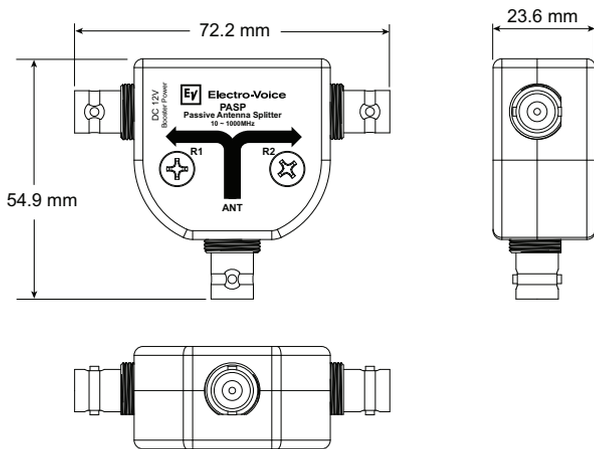


Erfordert Eingangssignale über Antennenkabel angeschlossen (nicht im Lieferumfang enthalten).

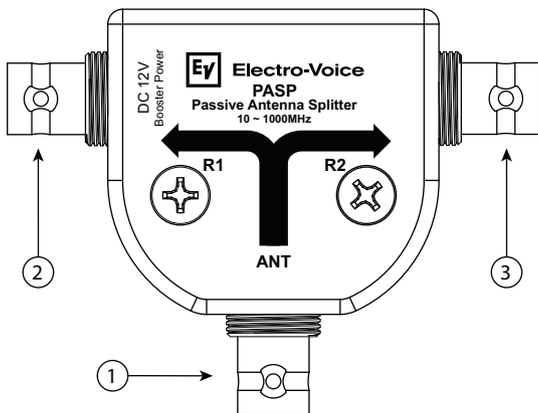
Technische Daten

Frequenzbereich des HF-Trägers:	10–1000 MHz
Impedanz:	50 Ω
Isolierung:	20 dB
Einfügungsdämpfung:	2 dB
VSWR:	1:2
Farbe:	Schwarz
Nettogewicht:	295 g
Bruttogewicht:	360 g

Abmessungen:



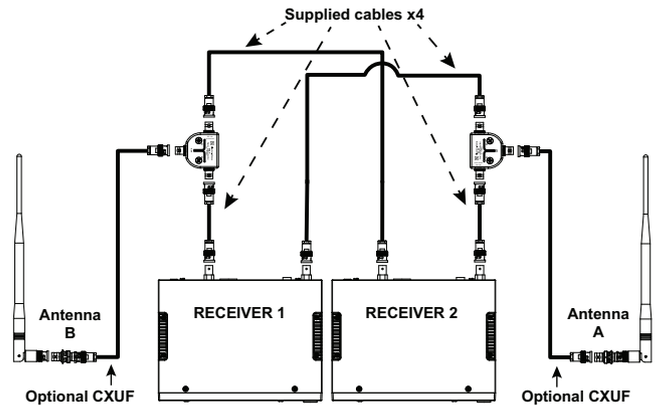
Planungshinweise



- Die mit 1 gekennzeichnete BNC-Buchse ist die Position, an der das eingehende Antennensignal angeschlossen ist.
Das hier angeschlossene Kabel sollte entweder ein CXUF (als Teile eines RMK1- oder RMK2-Racksatzes) oder ein anderes BNC-terminiertes HF-Kabel (50 Ohm) sein, das das eingehende HF-Signal von einer Antenne überträgt.
- Die BNC-Buchse mit der 2 (R1, wenn auf die Markierung auf dem PASP-Modul verwiesen wird) stellt eine Verbindung zum Empfänger 1 über eines der mitgelieferten Kabel her.
Diese Buchse leitet die DC-Stromversorgung des Leistungsverstärkers durch Buchse 1 an einen aktiven Leistungsverstärker. Wenn ein aktiver Leistungsverstärker mit Strom versorgt wird (HR-Verstärker wie ein RFAMP), muss der Antennenstrom dieses Empfängers eingeschaltet werden.
- Die BNC-Buchse mit der 3 (R2, wenn auf die Markierung auf dem PASP-Modul verwiesen wird) stellt eine Verbindung zum Empfänger 2 über eines der mitgelieferten Kabel her.

Diese Elemente werden auf dem zweiten PASP-Modul wiederholt. Es wird empfohlen, den Eingang der Antenne A auf jedem Empfänger von einem PASP-Splittermodul zu versorgen. Der Eingang der

Antenne B auf jedem Empfänger sollte vom anderen PASP-Splittermodul versorgt werden. Siehe das Anschlussdiagramm.



Anschlussdiagramm

Das Anschlussdiagramm zeigt das typische Patching der Signale, wenn 1/2-Wellenantennen über CXUF-Kabel, die im Dual-Rack-Kit RMK2 enthalten sind, vorne montiert werden. Die vier Kabel im Lieferumfang der PASP enthaltenen Kabel werden zum Anschluss der Ausgänge der Splitter an die vier Eingangsbuchsen der Empfängerantenne verwendet. Beachten Sie, dass eine Antenne das HR-Signal an die Buchsen der Antenne A auf jedem Empfänger weitergibt. Die andere Antenne gibt das HR-Signale an die Buchsen der Antenne B auf jedem Empfänger weiter.

Ersatzteile

Bestellnummer	Beschreibung
ESP-EF01U362353	PASP-Splittermodul (1 St.)

Kompatible Produkte

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-CXUF	Kabelsatz zur Montage der Antenne von hinten nach vorne
RE3-ACC-RFAMP	Leistungsverstärker der aktiven HF-Antenne; 470–960 MHz
RE3-ACC-RMK1	Rackmontagesatz für einzelnen RE3 Empfänger
RE3-ACC-RMK2	Rackmontagesatz für zwei RE3 Empfänger
RE3-ACC-CXU2	Koaxial-Antennenkabel, 0,6 m (Paar)
RE3-ACC-CXU10	3 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel (Paar)
RE3-ACC-CXU25	7,6 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU50	15,2 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung

3 | RE3-ACC-PASP 1 x 2 Splitterkit für passive Antenne

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-CXU75	22,8 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU100	30,4 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
2	PASP-Module
4	0,6 m, 50 Ohm BNC-Antennenkabel mit BNC-Steckern

Anzahl	Bauteil
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

Bestellinformationen

RE3-ACC-PASP 1 x 2 Splitterkit für passive Antenne
Kit mit 1 x 2 passiven Antennensplitttern mit zwei Splittermodulen und vier Antennenkabeln, schwarz
Bestellnummer **RE3-ACC-PASP**

Vertreten von:

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