# 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



#### Hinweis!



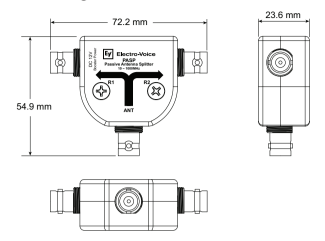
Erfordert Eingangssignale über Antennenkabel angeschlossen (nicht im Lieferumfang enthalten).



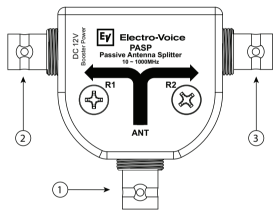
### **Technische Daten**

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**

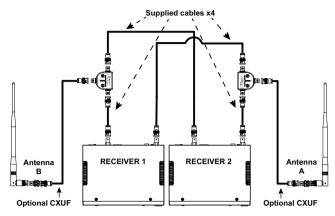


- Die mit 1 gekennzeichnete BNC-Buchse ist die Position, an der das eingehende Antennensignal angeschlossen ist.
  - Das hier angeschlossene Kabel sollte entweder ein CXUF (als Teile eines RMK1- oder RMK2-Racksatzes) oder ein anderes BNC-terminiertes HF-Kabel (50 Ohm) sein, das das eingehende HF-Signal von einer Antenne überträgt.
- 2. 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
- 3. 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.

dieses Empfängers eingeschaltet werden.

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 ½-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

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 Antennensplittern 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