# RE3-ACC-PASP 1 x 2 kit splitter d'antenne passif



- Fractionne deux signaux d'antenne dans deux récepteurs à diversité
- Transmet une puissance d'amplificateur de 12 volts aux antennes ou amplificateurs actifs
- Léger affaiblissement d'insertion
- Kit d'accompagnement idéal pour le kit de montage en rack double RMK2
- Fonctionne également en tant que multiplexeur 2 entrées x 1 sortie pour l'envoi de deux signaux d'émetteur à une antenne

Le PASP est un Kit splitter d'antenne passive contenant les éléments nécessaires au fractionnement et au partage de deux signaux d'antenne entrants entre les prises d'antenne à diversité de deux récepteurs. Kit d'accompagnement idéal au kit en rack double RMK2, le PASP prend les signaux collectés par les antennes montées en façade sur les prises CXU2 du RMK2, puis il les répartit aux prises d'entrée d'antenne à diversité sur deux récepteurs. S'adapte aux autres sources de signaux RF par câble entrants via un connecteur BNC d'antennes distantes.



#### Remarque!

Nécessite des signaux entrants reliés via un câble d'antenne (non fourni).

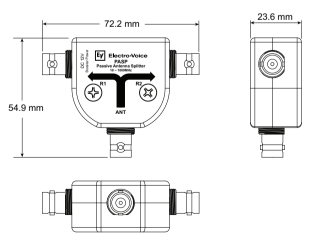
### Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence porteuse RF :	10 - 1 000 MHz
Impédance :	50 Ω
Isolation :	20 dB

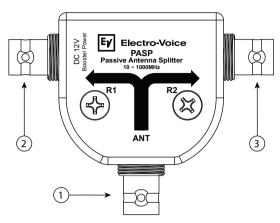


Perte d'insertion :	2 dB
VSWR:	1:2
Couleur:	Noir
Poids net :	295 g
Poids brut :	360 g

#### **Dimensions:**



## Remarques sur l'installation/la configuration



- La prise BNC numérotée 1 est l'emplacement de connexion du signal d'antenne entrant.
   Le câble connecté à cet emplacement doit être de type CXUF (dans les kits en rack RMK1 ou RMK2) ou tout autre câble RF 50 ohms à terminaison BNC portant le signal RF entrant d'une antenne.
- 2. La prise BNC numérotée 2 (R1 si référencement du marquage sur le module PASP) se connecte au récepteur 1 à l'aide de l'un des câbles fournis. Cette prise transmet une alimentation d'amplificateur CC via la prise 1 sur un amplificateur actif et, si elle alimente un amplificateur actif (amplificateur RF tel que le RFAMP), l'alimentation de de l'antenne' de ce récepteur doit être activée.
- 3. La prise BNC numérotée 3 (R2 si référencement du marquage sur le module PASP) se connecte au récepteur 2 à l'aide de l'un des câbles fournis.

Ces éléments sont répétés sur le second module PASP. Un meilleure pratique consiste à alimenter l'entrée d'antenne A sur chaque récepteur à partir d'un module splitter PASP et l'entrée d'antenne B sur chaque récepteur à partir de l'autre module splitter PASP. Voir le schéma de câblage.

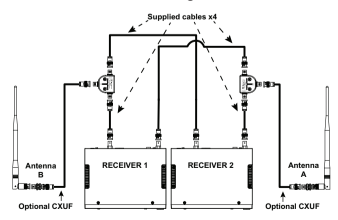


Schéma de câblage

Le schéma de câblage illustre les interconnexions standard des signaux lors du montage en façade d'antennes ½ à l'aide de câbles CXUF se trouvant dans le kit de montage en rack double RMK2. Les quatre câbles fournis avec le PASP sont utilisés pour connecter les sorties des splitters aux prises d'entrée d'antenne des quatre récepteurs. Notez qu'une antenne alimente le signal RF sur les prises de l'antenne A sur chaque récepteur et l'autre antenne alimente le signal RF sur les prises de l'antenne B sur chaque récepteur.

#### Pièces de rechange

Numéro de commande	Description
ESP-EF01U362353	Module splitter PASP (1pc)

#### **Produits compatibles**

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-CXUF	Kit câble antenne montage arrière avant
RE3-ACC-RFAMP	Amplificateur d'antenne RF active ; 470-960 MHz
RE3-ACC-RMK1	Kit montage en rack pour récepteur RE3 unique
RE3-ACC-RMK2	Kit montage rack pour deux récepteurs RE3
RE3-ACC-CXU2	Câble coaxial antenne (paire) 60 cm
RE3-ACC-CXU10	Câble coaxial (paire) BNC, 3 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU25	Câble coaxial BNC à faible perte, 7,62 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU50	Câble coaxial BNC à faible perte, 15 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU75	Câble coaxial BNC à faible perte, 22 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU100	Câble coaxial BNC à faible perte, 30 m, 50 ohms

#### Composants

Quantité	Composant
2	Modules PASP
4	Câbles d'antenne 60 cm 50 ohms avec connecteurs BNC
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

#### Informations de commande

#### RE3-ACC-PASP 1 x 2 kit splitter d'antenne passif

Kit splitter d'antenne passive 1 x 2 avec deux modules splitter et quatre câbles d'antenne, noir Numéro de commande RE3-ACC-PASP

#### Représenté par :

**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