



# RE3-ACC-PLPA Antenne périod journal pass; 470-960MHz

- Étend la portée du système
- Haut rendement avec gain passif de 10 dB
- Se monte sur un pied pour microphone fileté standard



L'antenne PLPA est une antenne directionnelle passive qui accroît le signal RF souhaité avec rejet des signaux RF non souhaités. L'antenne PLPA se monte sur un pied pour microphone fileté standard pour une mise en place aisée. Destinée à étendre la portée du système, l'antenne PLPA doit être utilisée avec des câbles coaxiaux à faible perte et d'excellente qualité, tels que les câbles de type CXU d'Electro-Voice, disponibles dans différentes longueurs. Le gain de fréquence radio (RF) au niveau de l'antenne peut encore être accru en plaçant un amplificateur RF RE3-ACC-RFAMP en ligne à l'aide d'un câble coaxial court.

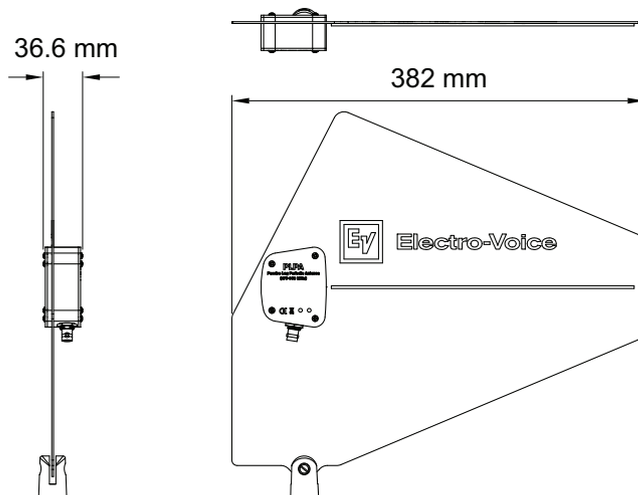
## Caractéristiques techniques

Type d'antenne :	Antenne directionnelle UHF passive
Bande de fréquence :	470 à 960 MHz
Angle de fonctionnement efficace :	100 degrés
Gain de l'antenne :	10 dB
Connecteur RF :	BNC
Couleur :	Noir

Poids net : 388 g

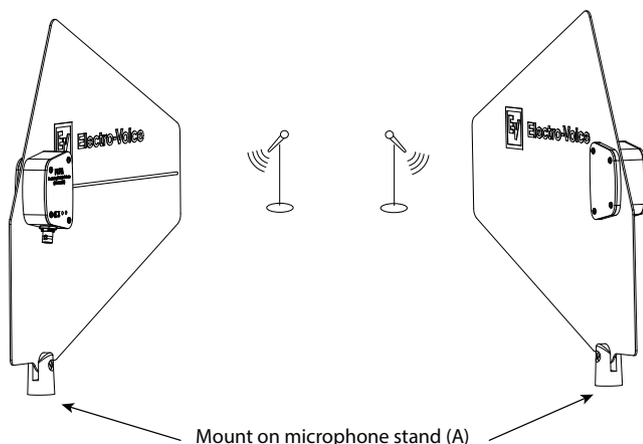
Poids brut : 840 g

### Dimensions :



## Remarques sur l'installation/la configuration

Pour monter l'antenne, procédez comme suit :



- A Montage sur un pied pour microphone
1. Choisissez les emplacements des antennes.
  2. Fixez chaque antenne sur un pied pour microphone fileté ou sur une bride de montage avec filetage 5/8 x 27.
  3. Connectez une extrémité d'un câble coaxial à terminaison BNC d'excellente qualité et de faible déperdition, au connecteur BNC sur l'antenne.
  4. Connectez l'autre extrémité de ce câble sur la prise d'entrée RF BNC du récepteur sans fil ou du splitter d'antenne.

### Remarque!



Le support de montage articulé peut être serré comme il convient à l'aide d'un tournevis si nécessaire.

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

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-CXU2	Câble coaxial antenne (paire) 60 cm
RE3-ACC-CXU10	Câble coaxial 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
RE3-ACC-RFAMP	Amplificateur d'antenne RF active ; 470-960 MHz

## Composants

Quantité	Composant
1	Antenne log périodique passive
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

## Informations de commande

### RE3-ACC-PLPA Antenne périod journal pass ; 470-960MHz

Antenne UHF log périodique passive avec connecteur BNC, 470-960 MHz, noir  
Numéro de commande **RE3-ACC-PLPA**

Représenté par :

**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