

RE3-ACC-PLPA Passive LPD-Antenne, 470-960MHz

- Erweitert Systemreichweite
- Hohe Effizienz mit 10 dB passive Verstärkung
- Befestigung auf einem Standard-Mikrofonstativ mit Gewinde



Die PLPA ist eine passive Richtantenne, die das gewünschte HF-Signal verstärkt, während unerwünschte HF-Signale zurückgewiesen werden. PLPA kann auf einem Standard-Mikrofonstativ montiert werden – für eine einfache Anbringung. PLPA ist zur Vergrößerung der Systemreichweite konzipiert. Sie kann in Verbindung mit hochwertigen, kostengünstigen Koaxialkabeln verwendet werden, z. B. mit Artikeln aus der Electro-Voice CXU-Kabelserie, die in verschiedenen Längen verfügbar sind. Die HF-Verstärkung an der Antenne kann durch Platzieren eines RE3-ACC-RFAMP HF-Leistungsverstärker in Reihe mithilfe eines kurzen Koaxialkabels weiter erhöht werden.

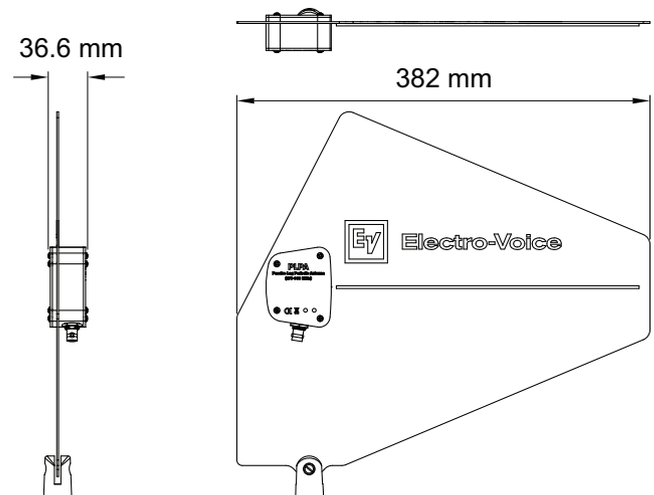
Technische Daten

Antennenart:	Passive UHF-Richtantenne
Frequenzband:	470 bis 960 MHz
Effektiver Arbeitsbereich:	100 Grad
Antennenverstärkung:	10 dB
HF-Anschluss:	BNC
Farbe:	Schwarz

Nettogewicht: 388 g

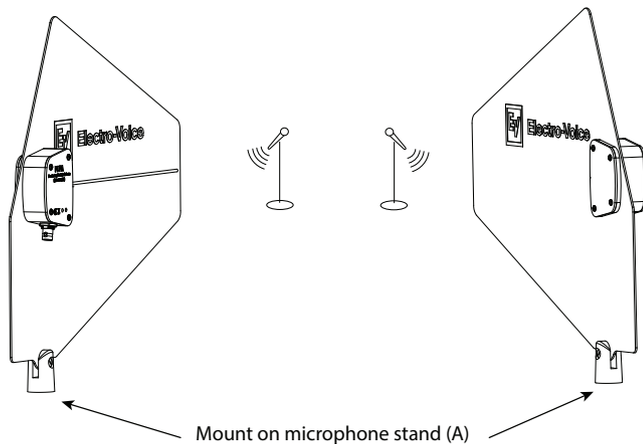
Bruttogewicht: 840 g

Abmessungen:



Planungshinweise

Gehen Sie wie folgt vor, um die Antenne zu montieren:



A Montage auf Mikrofonstativ

1. Wählen Sie die Standorte, an denen die Antennen platziert werden.
2. Befestigen Sie jede Antenne an einem Mikrofonstativ mit Gewinde oder Befestigungsflansch mit 5/8 x 27-Gewinde.
3. Schließen Sie ein Ende eines BNC-terminierten, hochwertigen, kostengünstigen Koaxialkabels an den BNC-Stecker an der Antenne an.
4. Schließen Sie das andere Ende dieses Kabels an die BNC-HF-Eingangsbuchse des drahtlosen Empfängers oder Antennensplitters an.

Hinweis!



Die Drehgelenkhalterung der Antenne kann wie gewünscht bei Bedarf mit einem Schraubendreher befestigt werden.

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

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-CXU2	Koaxial-Antennenkabel, 0,6 m (Paar)
RE3-ACC-CXU10	3 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel
RE3-ACC-CXU25	7,6 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU50	15,2 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU75	22,8 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU100	30,4 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-RFAMP	Leistungsverstärker der aktiven HF-Antenne; 470–960 MHz

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	Passive Antenne, log.-periodisch
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

Bestellinformationen

RE3-ACC-PLPA Passive LPD-Antenne, 470-960MHz

Passive UHF-Antenne, log.-periodisch, mit BNC-Stecker, 470–960 MHz, schwarz

Bestellnummer **RE3-ACC-PLPA**

Vertreten von:

Deutschland:
 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