

RE3-ACC-ALPA Aktive LPD-Antenne, 470-960MHz

- Erweitert Systemreichweite
- 3 dB und 10 dB schaltbare aktive Verstärkung
- Befestigung auf einem Standard-Mikrofonstativ mit Gewinde



Die ALPA ist eine aktive Richtantenne mit 3 dB und 10 dB schaltbarer Verstärkung, wodurch das gewünschte HF-Signal erhöht wird, während unerwünschte HF-Signale abgelehnt werden. ALPA kann auf einem Standard-Mikrofonstativ montiert werden – für eine einfache Anbringung. ALPA ist für Vergrößerung der Systemreichweite konzipiert. Sie kann in Verbindung mit hochwertigen, kostengünstigen Koaxialkabeln verwendet werden, z. B. mit Artikeln aus der Electro-Voice CXU-Kabelreihe, 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 erhöht werden.

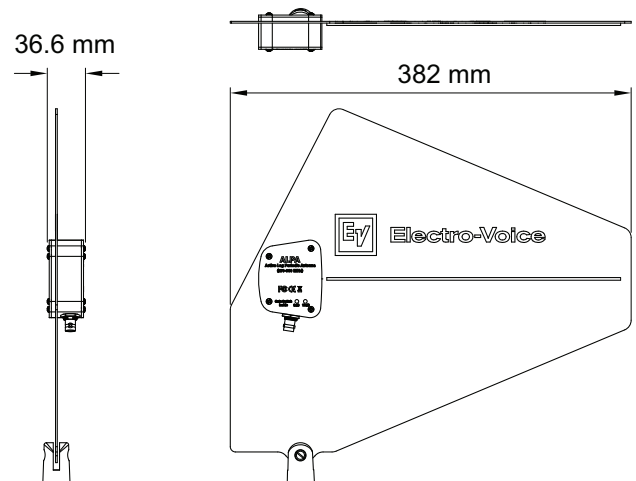
Technische Daten

Antennenart:	Aktive UHF Richtantenne
Frequenzband:	470 bis 960 MHz
Effektiver Arbeitsbereich:	100 Grad
Antennenverstärkung:	3 dB und 10 dB wählbar
HF-Anschluss:	BNC
Farbe:	Schwarz

Nettogewicht: 328 g

Bruttogewicht: 780 g

Abmessungen:



FCC Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR, Section 2.1077 Compliance Information

Product Identifier:

Electro-Voice:
RE3 Wireless Receiver, AASP Active Antenna Splitter, ALPA Active Log
Periodic Antenna, RFAMP Antenna Booster, BC2 Battery Charger

Responsible Party – U.S. Contact Information

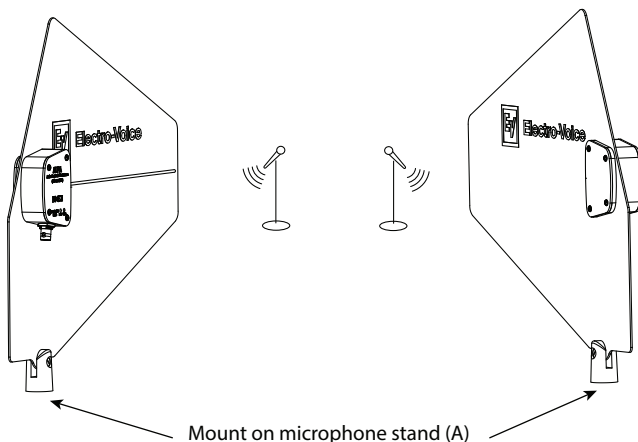
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA
Tel: +1 (585) 223-4060

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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-EF01U362357	ALPA Service-Kit
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	Aktive Antenne, log.-periodisch
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

Bestellinformationen

RE3-ACC-ALPA Aktive LPD-Antenne, 470-960MHz
Aktive UHF-Antenne, log.-periodisch, mit BNC-Stecker, 470–960 MHz, schwarz
Bestellnummer **RE3-ACC-ALPA**

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