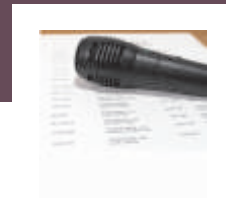
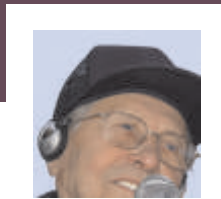


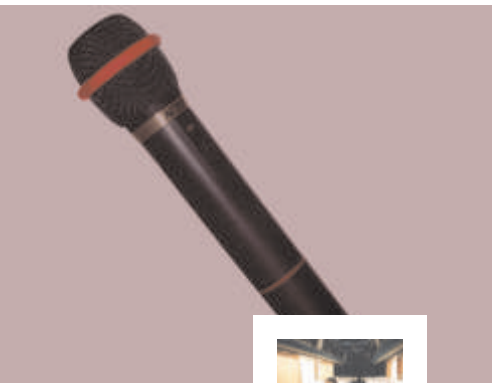
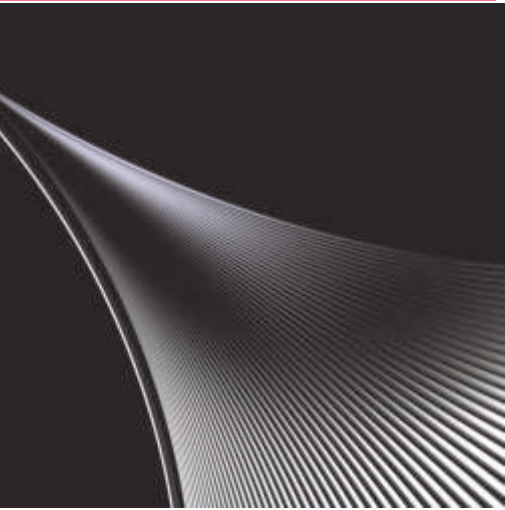


Funk-Mikrofon



Bewegungs-
freiheit

Kabellose Bewegungsfreiheit



- Bei Reiseleitung mit einem Kabelmikrofon kennen Sie die Gefahr und die Bewegungseinschränkungen, die von einem Kabel verursacht werden können.

Die möglichen Konsequenzen: Beschädigung des Materials bis hin zum Sturz eines Fahrgastes. Dies kann mit dem Einsatz des Funk-Mikrofons vermieden werden.

- Das ACTIA Funk-Mikrofon macht Sie unabhängig von Kabeln und Ihrem Standort im Fahrzeug.
Ob 15 Meter Bus, Doppeldecker oder Sonderfahrzeug, mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern können Sie Ihren Standort ohne lästige Kabel frei bestimmen.
Das Mikrofon liegt angenehm in der Hand und hat beste akustische Eigenschaften. Das Einschalten des Mikrofons erfolgt automatisch durch Funksignal. Für Sie bedeutet es kein lästiges Einschalten an der Instrumententafel.
Das Handgerät wird über eine 9-Volt-Standardblockbatterie versorgt, die eine lange Betriebszeit pro Batterie ermöglicht.
- ACTIA hat ein neues Funkmikrofon im UHF Bereich entwickelt, dass in nahezu allen Europäischen Ländern die dazu freigegebenen UHF Frequenzen nutzen kann.
Es werden 4 unterschiedliche Frequenzen von 863,3 MHz bis 864,8 MHz angeboten.
Der verwendete UHF Bereich ist normalerweise frei von starken Störsendern (z.B. DVB-T Fernsehen) und ist überwiegend für Sender mit geringer Sendeleistung (10mW) und Reichweite zugelassen.



Sicherheit in Ihren Bussen.

Qualität aus Erfahrung.

- Das Funk-Mikrofon ist speziell für den Einsatz im Fahrzeug entwickelt.
Der robuste, schock- und vibrationsgeschützte Aufbau entspricht den harten Anforderungen für den Dauereinsatz in kommerziell genutzten Fahrzeugen. Die Versorgungsspannung des Empfängers von 9,5 bis 36 Volt (typisch 12/24 Volt) und die e-Zertifizierung machen das Funk-Mikrofon voll fahrzeugtauglich.
- Zum Lieferumfang gehören Anschlusskabel für den direkten Anschluss an den Verstärker von Videobus und Blaupunkt sowie an die Spannungsversorgung des Fahrzeuges.
Über einen Wahlschalter kann das Mikrofon an die unterschiedlichen Technologien der Verstärker angepasst werden.
Für die Anpassung an die unterschiedlichen Verstärker sind Potentiometer für Lautstärke und Rauschunterdrückung vorhanden.
Zwei LEDs signalisieren, ob Betriebsspannung und Mikrofonsignal verfügbar sind.



Technische Angaben

Funkmikrofon	UHF Handmikrofon
Kapsel	Dynamisch uni-direktional
Frequenzkontrolle	Quarz
Frequenzen (MHz)	863,300 / 863,550 / 864,050 / 864,300 / 864,550 / 864,800
Antenne Mikrofon	Intern
Antenne Empfänger	Stabantenne extern
Output level "RF"	10 mW
Mikro -Spannungsversorgung	1x 9V Alkali
Funk-Empfängerstation	12/24 V
Betriebstemperatur	0° bis 50°
Zertifikate	e - Zertifikat

Lieferumfang

- Handmikrofon
- Funk-Empfängerstation inkl. Antenne
- Anschlusskabel Blaupunkt-Verstärker
- Anschlusskabel Videobus-Verstärker
- Anschlusskabel Spannungsversorgung
- 9 Volt Batterie

Bestellnummer

TVB 82 90 015



Entertainment



Rufen Sie uns an und erfahren Sie mehr über unsere Produkte

Qualität und Innovation sind die Hauptziele von Actia. Daher ist sie eine der wenigen Firmen auf diesem Gebiet, deren Produkte nach Automotive-Standards geprüft werden. Wir verwenden für unterschiedliche Produktbereiche z.B. folgende Standards an:

- e-Zertifikat
- EMV-Test : VDE 0879
- KLIMATESTS: Norm UNE 20501-83 Teil 2-1,2-2 und 2-3.
- VIBRATIONSTEST: Norm UNE 20501-83 Teil 2-6.
- FALLTEST: Norm UNE 20501-83 Teil 2-32.
- ELEKTROSTATISCHER ENTLADUNGSTEST: Normen IEC801.2 und ISO/DTR 10605 (7 KV und 14 KV).

Ihre breite Produktpalette erlaubt es Actia, alle Audio- und Video- Funktionen in verschiedenen weltweiten Normen (PAL, SECAM, NTSC,...) anzubieten.

Genau das Richtige für Ihre Busse...

www.ime-actia.de

Tel.: ++ 49 (0) 531 38 70 1-0 Fax: ++ 49 (0) 531 38 70 1- 88