

Allgemeine Beschreibung

Der **TV-Ton-Adapter AD-099-011-13** dient zur Einspeisung des TV-Ton-Ausganges von handelsüblichen TV-Geräten auf die Rufanlage. Durch die Verwendung eines asymmetrischen Übertragers (1:3) wird einerseits eine zuverlässige Potenzialtrennung von TV-Gerät und Rufanlage sichergestellt, andererseits bietet diese Lösung eine qualitativ hochwertige Ton-Übertragung mit erhöhtem Pegel, wie sie z.B. für die neue Steck-Einheit mit Audio-Verstärker zusammen mit dem neuen Audio-Birntaster benötigt wird.

Durch die zusätzlich integrierte Anpassungsschaltung für die beiden Kanäle R+L (Stereo → Mono) können nun auch TV-Geräte verwendet werden, welche sich nicht intern auf Mono-Betrieb umstellen lassen.

Der hier beschriebene Adapter ersetzt den bisherigen Typ AD-099-001-13 (SOA-00546).

Aufbau

Der Adapter ist in einem speziellen Softline-Gehäuse mit 2 abgehenden, steckbaren Kabeln untergebracht. Zum TV-Gerät geht ein geschirmtes steckbares Kabel (ca. 2m Länge) mit einem 3,5mm-Klinkenstecker (Stereo), zur vorhandenen TV-Einspeise-Dose geht ein ebenfalls steckbares Kabel (Länge 10cm) mit RJ45-Stecker, alternativ Sonder-Typ mit LS-Stecker, (Mono).

Ansicht (mit Zubehör)

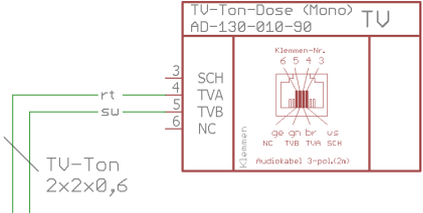


AD-099-011-13

passende Wand-Dose (Typ AD-130-010-90):



Anschlussbelegung:



Technische Daten:

Adapter-Gehäuse:	schlagfestes Polystyrol, Oberteil/Unterteil anthrazit-schwarz (RAL 9004) Maße: 55x30x24,5mm	
Kabel zum TV-Gerät:	Rundkabel, 2-polig, AWG 22, geschirmt, schwarz mit 1x Klinken-Stecker, 3,5mm, Länge 2m, Anschluss an analogem Audio-Ausgang (Kopfhörer-Ausgang)	
Kabel zur Einspeise-Dose:	Flachkabel, 4-pol., schwarz, mit RJ45-Stecker (8/4), Länge 10cm Anschluss UAE-Dose: Klemme 4+5 (Audio-Signal „TVA“ + „TVB“)	
Übertrager:	Typ SV1-502A, Übersetzung 1:3 Prüfspannung (Primär/Sekundär): 4,0kV / 50Hz (2 MOPP)	
Frequenzbereich:	40Hz - 15kHz	
Frequenzgang:	± 1dB	
Bestell-Bezeichnung:	AD-099-011-13 (TV-Ton-Adapter, Mono, 1:3) <u>Sonder-Typ:</u> AD-099-LS1-13 (TV-Ton-Adapter mit LS-Stecker, Mono, 1:3) <u>Zubehör (bei Bedarf):</u> AD-130-010-90 (UAE-Wand-Anschlussdose)	

