

BEDIENUNGSANLEITUNG

User guide

EXS-A1

Adapter für den Anschluß
von niederohmische NF Ausgänge
an Telefonschnittstellen mit
galvanischer Trennung
*Adapter for the connection of
low impedance, low frequency outputs
to telephone interfaces
with galvanical separation*



CE

 **ROCOM**

Ihr Händler:
Your dealer:

Hergestellt von:
Manufactured by:

 **ROCOM**

Energie- und Kommunikationssysteme GmbH
Lessing Str. 20, 63110 Rodgau, Deutschland
Tel. +49-6106-6600-0 Fax +49-6106-6600-66
E-Mail: rocom_gmbh@t-online.de
<http://www.rocom-gmbh.de>

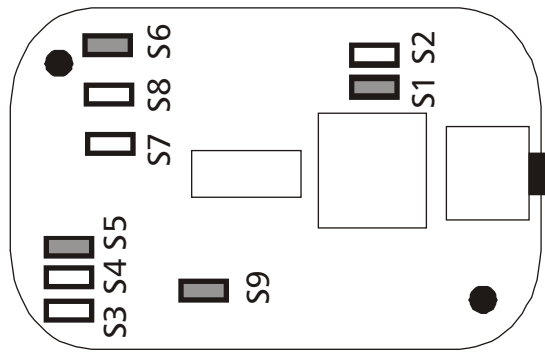
Installation

Bevor Sie das Gerät anschliessen müssen Sie dieses öffnen und die gewünschte Einstellungen durchführen. Hierzu werden die vorhandenen Brückensteinstecker benutzt. Der Eingang (Klinkenstecker) ist für den Anschluss von niederohmische Ausgänge gedacht (z.B. CD Player, Kassettenrecorder, MP3 Player, usw.). Aber auch hochohmische Ausgänge (z.B. Kopfhörerausgang) können angeschlossen werden. Der Ausgang (TAE Kabel) kann entsprechend der auf der folgende Seite beschriebenen Brückensteinstecker eingestellt werden. Ab Werk wird das Gerät mit der Einstellung ZR Ausgangsimpedanz mit Schleifenbildung (Anschluss für z.B. Siemens Gigaset 3070 und Gigaset 3075) geliefert.

Installation

Before connecting the device you must open it and ensure that the required setup is installed. Therefore you must use the installed jumpers. The input (3.5 mm plug) is for the connection of low impedance outputs (i.e. CD, MC or MP3 players). But also high impedance outputs, like headsets outputs, can be connected. The output (telephone cable) can be setup to your requirements following the jumper description on the next page. As default the device is provided with the setup for ZR output impedance with current loop (connection of i.e. Siemens Gigaset 3070 and 3075).

Ansicht Front view



Brückensteinstecker Jumpers

Ausgang (TAE Kabel) Output (telephone cable)	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
600 Ohm ohne Schleifenbildung 600 Ohm without current loop		x		x			x		
Zr ohne Schleifenbildung Zr without current loop	x		x		x		x		
Hochohmisch (47 kOhm) High impedance (47 kOhm)		x	x				x		
600 Ohm mit Schleifenbildung 600 Ohm with current loop		x		x	x		x		
Zr mit Schleifenbildung Zr with current loop	x		x	x	x		x		