

⚠️ WARNUNG

Sicherheitshinweise:

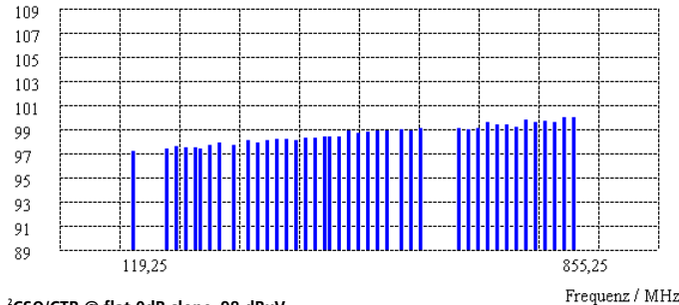
- Die Installation des Gerätes und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden VDE-Richtlinien durchzuführen. Bei nicht fachgerechter Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.
- Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen bzw. Stromzuführung entfernen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten.
- Verwenden Sie nur das am Gerät angeschlossene Netzkabel. Es dürfen am Netzkabel auf keinen Fall Teile ausgetauscht oder Veränderungen vorgenommen werden. Es besteht sonst Lebensgefahr, für die keine Haftung übernommen wird.
- Sofern eine austauschbare Sicherung vorhanden ist, ist vor dem Wechsel der Sicherung der Netzstecker zu ziehen. Defekte Sicherungen nur durch normgerechte Sicherungen des gleichen Nennwertes ersetzen.
- Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischem Schlägen (Achtung: Lebensgefahr).
- Planen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Sie in Gefahrensituationen den Netzstecker leicht erreichen und aus der Steckdose ziehen können. Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden.
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.

Technische Daten:

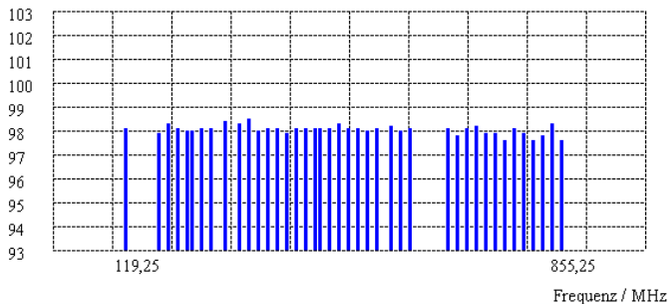
	BVS 12-69N B (1.2)	BVS 13-69N B (3.2)
KDG-Klassifizierung		
Downstream		
Frequenzbereich	85...1006 MHz	
Verstärkung	17...20 dB	27...30 dB
Ausgangspegel [CSO/CTB ¹]	100 dBμV/98 dBμV ²	
Rauschmaß	7 dB	
Dämpfungssteller	20 dB	
Leitungsentzerrer	18 dB	
Upstream		
Frequenzbereich	5...65 MHz	
Verstärkung	17...20 dB	25...28 dB
Dämpfungssteller	20 dB	
Allgemein		
Netzteil	230 V~/50 Hz	
Leistungsaufnahme	6 W	
Maße ca.	192 × 89 × 40 mm	

¹CENELEC Raster 41 ch. 60 dB IMA

²CSO/CTB @ 3dB slope, 100 dBμV
Kalibrierspektrum / dBuV



²CSO/CTB @ flat 0dB slope, 98 dBμV
Kalibrierspektrum / dBuV

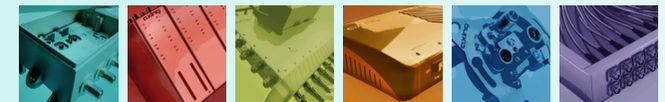


Competence in
Communication
Technologies

BVS 12-69N | 13-69N premium-line CATV-Verstärker Betriebsanleitung



Vodafone Kabel Deutschland



Verwendungsbereich:

Die Geräte sind ausschließlich für den Einsatz zum Verstärken von Radio- und Fernsehsignalen im Haus geeignet! Wird das Gerät für andere Einsätze verwendet, wird keine Garantie übernommen!
 Die Abbildung zeigt ein Anwendungsbeispiel für die Verteilung in Sternstruktur (1) und Baumstruktur (2).

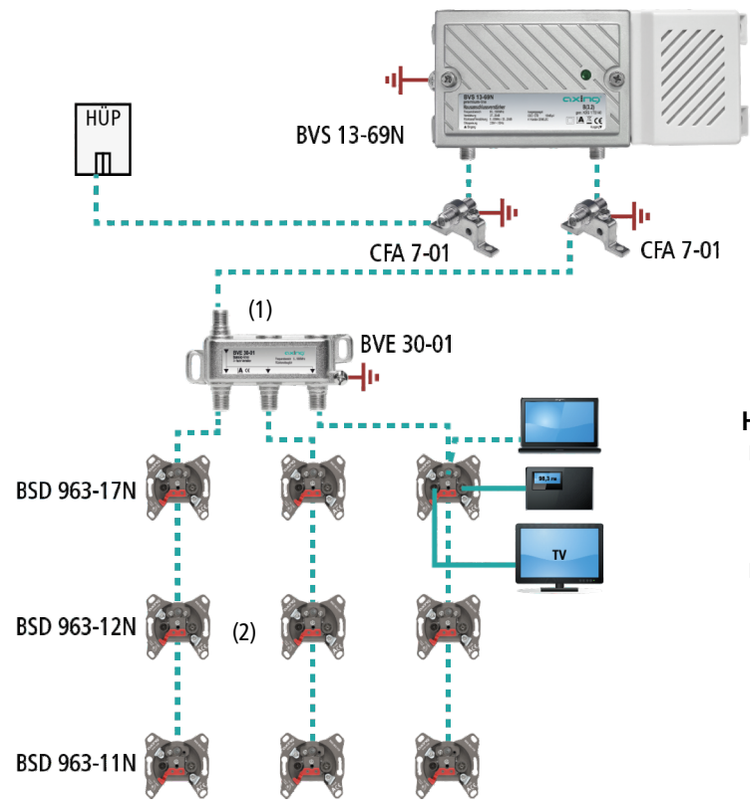
Potentialausgleich und Montage:

Zur Vermeidung gefährlicher Überspannungen (Achtung: Brand-/Lebensgefahr), müssen die Geräte gemäß EN 60728-11 am Potentialausgleich angeschlossen werden.

- ▶ Verwenden Sie den am Gerät angebrachten Potenzialausgleichsanschluss (3).
- ▶ Um den Außenleiter der Koaxialkabel am Potentialausgleich anzuschließen, verwenden Sie z. B. Erdungsblöcke CFA 7-01 am Eingang und Ausgang des Verstärkers.
- ▶ Verwenden Sie die dem Gerät beiliegenden Montageschrauben und die Montagelöcher an den Geräten (4).



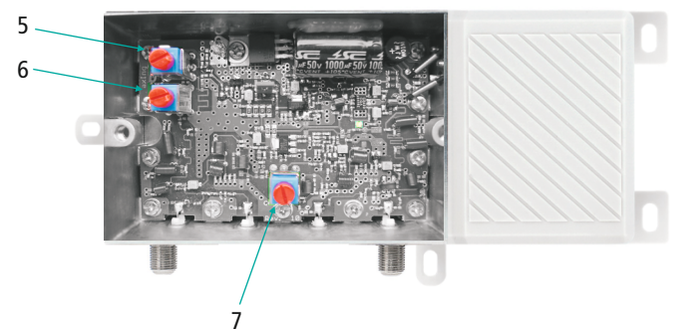
Eingang Ausgang



Koax

Up- und Downstream (Koax)

Potentialausgleich



Pegeleinstellungen:

Mit den Reglern (5) und (6) können Sie die Entzerrung und Dämpfung im Vorwärtsweg einstellen, mit dem Regler (7) können Sie den Pegel des Rückkanals einstellen.

HF-Anschluss:

- ▶ Schließen Sie den Eingang des Verstärkers am Hausübergabepunkt an. Verbinden Sie den Ausgang des Verstärkers mit den verwendeten Antennensteckdosen oder Abzweigern.
- ▶ Verwenden Sie hierfür ein hochgeschirmtes Koaxialkabel mit einem F- Anschlussstecker. Passende Kabel und Stecker finden Sie im aktuellen AXING-Katalog oder unter www.axing.com.

WARNING

Safety advices:

- Installation and repairs to the equipment may only be carried out by technicians observing the current VDE guidelines. No liability will be assumed in the case of faulty installation and commissioning.
- Before opening the equipment pull out the power plug or remove the power supply, otherwise there is danger of electrocution. This is also valid for cleaning the equipment or working on the connections.
- Only use the mains cable connected to the device. Never replace any parts or make any modifications on the mains cable. Otherwise there is a risk of mortal injury for which we cannot be held liable.
- Providing that a serviceable fuse exists, the power cord must be pulled out before changing the fuse. Defective fuses may only be replaced with standard compliant fuses that have the same nominal value.
- The equipment may only be operated in dry rooms. In humid rooms or outdoors there is danger of short-circuit (caution: risk of fire) or electrocution.
- Choose the location of installation or mounting so that the power plug can be reached and pulled out of the socket easily in case of danger. Choose the location of installation or mounting such that children may not play unsupervised near the equipment and its connections. The location of installation or mounting must allow a safe installation of all cables connected. Power feeding cables as well as feeder lines may not be damaged or clamped by objects of any kind. To prevent damage to your equipment and to avoid possible peripheral damages, the devices foreseen for wall mounting may only be installed on a flat surface.
- Avoid exposure of the equipment to direct sunlight and to other heat sources (e. g. radiators, other electrical devices, chimney, etc.). Devices that are equipped with heat sinks or ventilation slots must under no circumstances be covered or blocked. Also ensure for a generous air circulation around the equipment. In this way you avoid possible damage to the equipment as well as a risk of fire caused by overheating. Absolutely avoid that cables come near any source of heat (e.g. radioators, other electrical devices, chimney, etc.).

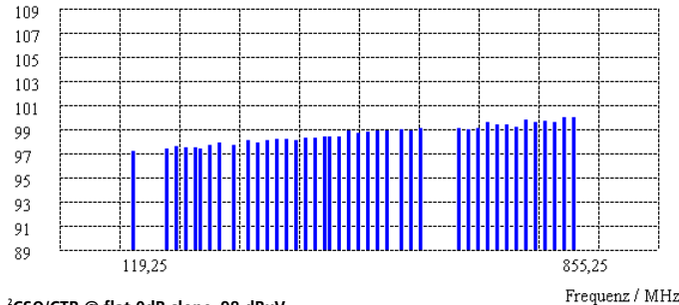
Technical data:

	BVS 12-69N B (1.2)	BVS 13-69N B (3.2)
KDG classification		
Downstream		
Frequency range	85...1006 MHz	
Gain	17...20 dB	27...30 dB
Output level [CSO/CTB ¹]	100 dBμV/98 dBμV ²	
Noise figure	7 dB	
Adjustable attenuator	20 dB	
Equalizer	18 dB	
Upstream		
Frequency range	5...65 MHz	
Gain	17...20 dB	25...28 dB
Attenuator	20 dB	
Common		
Power supply	230 V~/50 Hz	
Power consumption	6 W	
Dimensions appr.	192 × 89 × 40 mm	

¹CENELEC Raster 41 ch. 60 dB IMA

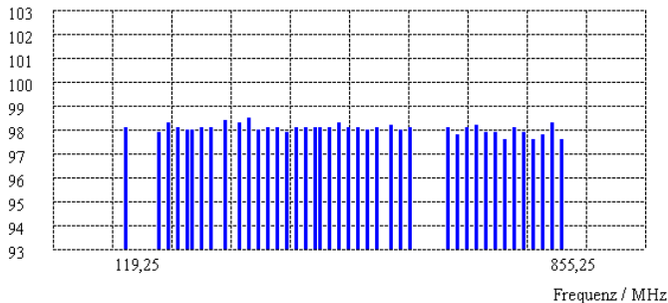
²CSO/CTB @ 3dB slope, 100 dBμV

Kalibrierspektrum / dBuV



²CSO/CTB @ flat 0dB slope, 98 dBμV

Kalibrierspektrum / dBuV



Competence in
Communication
Technologies

BVS 12-69N | 13-69N premium-line

CATV Amplifiers

Operation Instructions

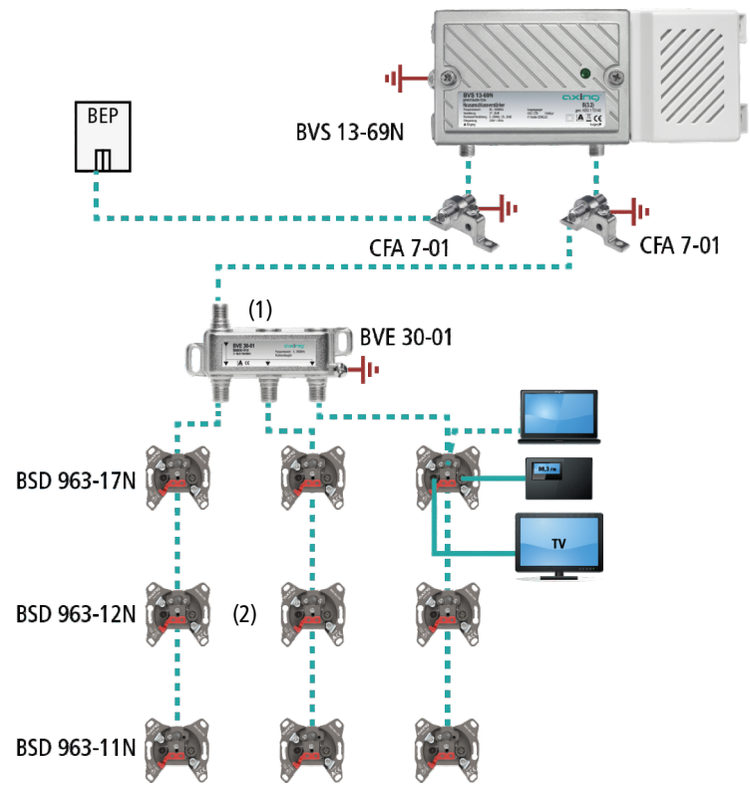


Vodafone Kabel Deutschland



Field of application:

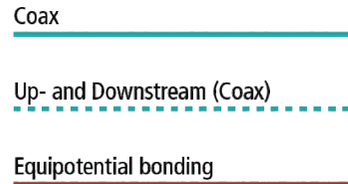
The devices are suited only for amplifying radio and television signals in the house! If the device is used for other purposes, no warranty is given!
 The illustration shows application examples for the distribution in star (1) and tree structure (2).



Equipotential bonding and Mounting:

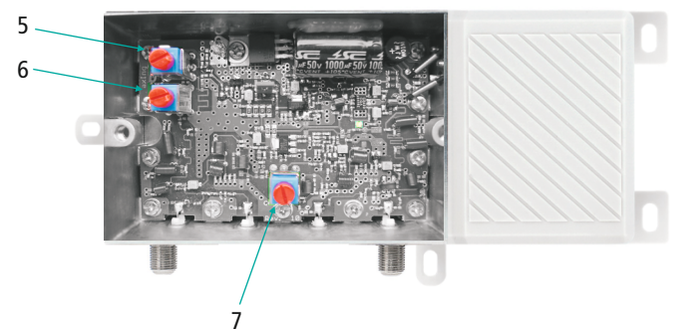
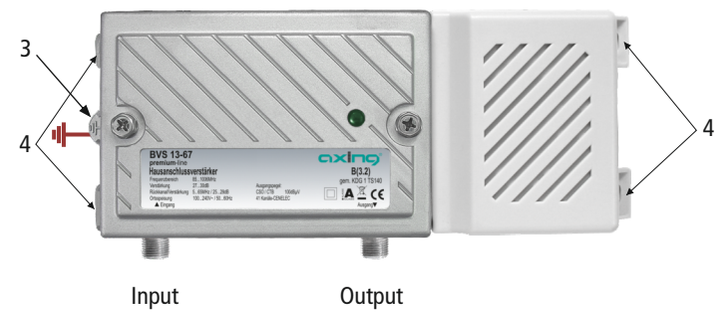
To avoid dangerous overvoltages (attention: risk of fire/death), the devices must be connected to the equipotential bonding according to EN 60728-11.

- ▶ Use the equipotential bonding connection attached to the device (3).
- ▶ To connect the outer conductor of the coaxial cable to the equipotential bonding, use e.g. earth connection blocks CFA 7-01 at the input and output of the amplifier.
- ▶ Use the mounting screws included in the delivery and the mounting holes of the devices (4).



RF Installation:

- ▶ Connect the input of the amplifier to the interconnection point. Connect the output of the amplifier to the antenna sockets or the taps used.
- ▶ Use a highly shielded coaxial cable with an F connector. Suitable cables and connectors can be found in the current AXING catalogue or under www.axing.com.



Level Adjustment:

With the controllers (5) and (6) you can control the equalization and attenuation of the forward path, with the controller (7) you can control the attenuation of the return path.