



WARNUNG

Sicherheitshinweise:

- ▶ Die Installation des Geräts 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.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Steckernetzteil gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.)
- ▶ Setzen Sie das Netzteil niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) Bei Netzteilen, 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 Netzteil. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Netzteil sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.



Ihr Gerät ist mit dem WEEE-Symbol markiert (Waste Electrical and Electronic Equipment). Dies bedeutet, dass elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll entsorgt werden dürfen. Gebrauchte elektrische und elektronische Komponenten sind separat zu entsorgen.

WEEE Nr.
DE26869279

SZU 99-22 | SZU 99-06

premium-line

Schaltnetzteile

Betriebsanleitung



Verwendungsbereich:

Die Geräte sind ausschließlich für die Stromversorgung von geeigneten Verstärkern oder Multischaltern geeignet! Wird das Gerät für andere Einsätze verwendet, wird keine Garantie übernommen!

Das **SZU 99-22** dient als Netzteil für AXING SAT-Multischalter wie z.B. SPU 5x-09.

Das **SZU 99-06** besteht aus dem Netzteil SZU 99-15 und einem Adapterkabel. Es dient als Netzteil für AXING Multischalter SPU xxx-06, Kopfverstärker SVS xx-06 oder Einkabelmultischalter SES xxx-06.

Montage:

Montieren Sie das Netzteil auf einer flachen Oberfläche. Verwenden Sie passende Montageschrauben und die Montagelöcher am Gerät (1).

Anschluss:

Schließen Sie das Netzteil erst dann an der Netzsteckdose an, wenn alle Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Prüfen Sie bei jedem Einsatzzweck, ob das Netzteil die richtige Ausgangsspannung und den nötigen Ausgangsstrom für das zu versorgende Gerät liefern kann!

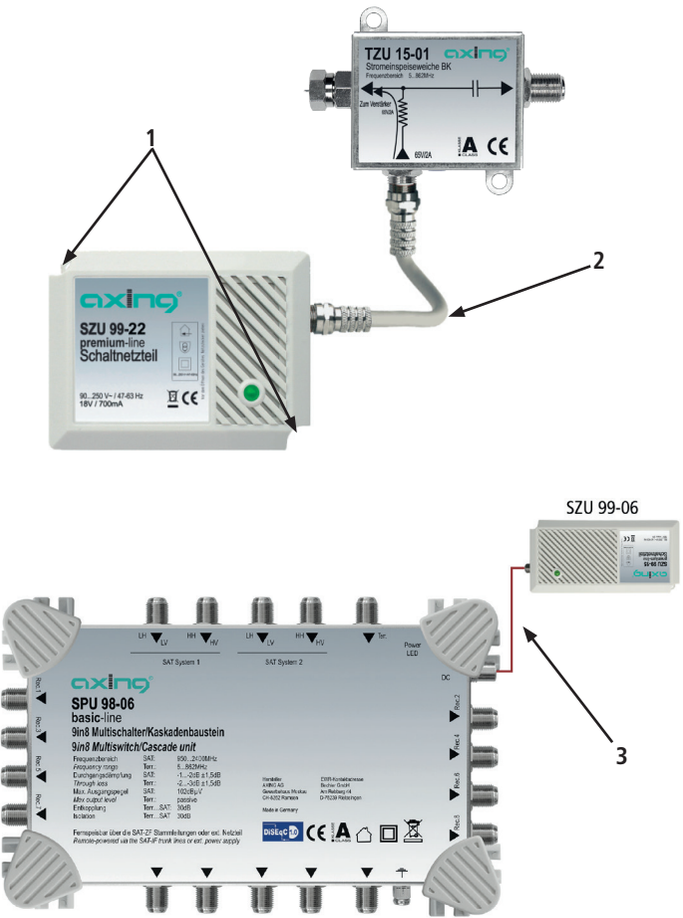
SZU 99-22:

Verwenden Sie ein Anschlusskabel F-Stecker auf F-Stecker, um das Netzteil an einer Fernspeiseweiche anzuschließen und um ein Gerät über die HF-Leitung fernzuspisen (2).

Verwenden Sie den beim SZU 99-22 mitgelieferten Adapter F-Stecker auf Cinch, um ein Gerät mit DC-Cinch-Anschluss zu versorgen.

SZU 99-06:

Verwenden Sie den beim SZU 99-06 mitgelieferten Adapter F-Stecker auf Hohlstecker, um ein Gerät mit DC-Anschluss zu versorgen (3).



Technische Daten

Artikel	SZU 99-22	SZU 99-06
Eingangsspannung	90...250 V~ / 47-63 Hz	
Leistungsaufnahme ohne Last	0,2 W	0,4W
Leistungsaufnahme bei max. Strombelastung	18 W	39 W
Ausgangsspannung	18 V / 0,7 A	18 V / 2 A
Schutzklasse	II	
Anschluss	F-Buchse (inkl. Adapter F auf Cinch sowie Strombügel F auf F)	F-Buchse (inkl. Adapterkabel F auf Niedervoltstecker 5,5/2,1mm)



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 plug must be pulled out before changing the fuse. Defective fuses may only be replaced with standard compliant fuses that have the same nominal value.
- ▶ 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. The mains cable as well as feeder lines may not be damaged or clamped by objects of any kind.
- ▶ Choose the location of installation or mounting so that under no circumstances liquids or objects can get into the equipment (e.g. condensation, water coming from leaking roofs or flowing water, etc.).
- ▶ 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. radiators, other electrical devices, chimney, etc.).



Your device is marked with the WEEE symbol (Waste Electronics and Electrical Equipment). This means that the electrical and electronic components must not be disposed of as residual waste. Used electrical and electronic components must be disposed of separately.

WEEE Nr.
DE26869279

SZU 99-22 | SZU 99-06

premium-line

Switching power supplies

Operation instructions



Field of application:

The devices are only suitable for the power supply of suitable amplifiers or multiselects! If a device is used for other purposes, no warranty is given. The **SZU 99-22** serves as a power supply unit for AXING SAT multiselects SPU 5x-09. The **SZU 99-06** consists of the power supply SZU 99-15 and an adapter cable. It is used as a power supply unit for the AXING multiselects SPU xxx-06, SVS xx-06 head amplifiers or SES xxx-06 single-cable multiselects.

Mounting:

Mount the power supply on a flat surface. Use appropriate mounting screws and mounting holes on the device (1).

Connection:

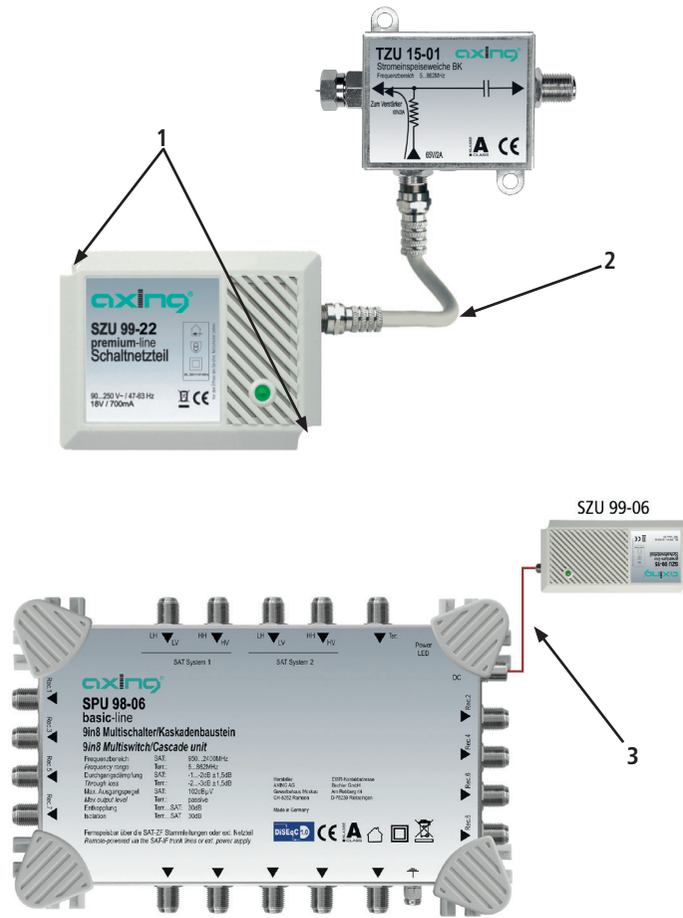
Do not connect the power supply to the power outlet until all installation work has been completed. Check for the correct output voltage and the necessary output current for the device to be supplied for each application.

SZU 99-22:

Use an F connection cable to connect the power supply to a power inserter and to supply a device via the RF line (2). Use the adapter F-plug to RCA to supply a device with DC RCA connection.

SZU 99-06:

Use the adapter F-plug to barrel connector to supply a device with a DC connector (3).



Technical data:

	SZU 99-22	SZU 99-06
Input voltage	90...250 V~ / 47-63 Hz	
Power consumption without load	0,2 W	0,4W
Power consumption at max. current load	18 W	39 W
Output voltage	18 V / 0,7 A	18 V / 2 A
Protection class	II	
Connector	F-female (incl. adapter F to RCA and DC coax connector F to F)	F female (incl. adapter F to barrel connector 5,5/2,1 mm)