

⚠️ WARNUNG

Sicherheitshinweise:

- ▶ Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden Richtlinien durchzuführen. Bei nicht fachgerechter Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.
- ▶ Vor der Handhabung des Gerätes Netzstecker ziehen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten.
- ▶ Nur das an das Gerät angeschlossene Netzkabel verwenden. Niemals Teile am Netzkabel austauschen oder Änderungen vornehmen. Es besteht sonst Lebensgefahr, für die keine Haftung übernommen wird.
- ▶ Sofern eine austauschbare Sicherung vorhanden ist, vor dem Wechsel der Sicherung Netzstecker ziehen. Defekte Sicherungen nur durch normgerechte Sicherungen des gleichen Nennwertes ersetzen.
- ▶ Das Gerät nur in trockenen Räumen betreiben. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlägen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischem Schlägen (Achtung: Lebensgefahr).
- ▶ Der Netzstecker dient im Service- als auch im Gefahrenfall als Trennvorrichtung von der Netzspannung und muss deshalb jederzeit erreichbar und benutzbar sein. Nach Anschluss an die Netzspannung ist das Gerät in Betrieb.
- ▶ Um Beschädigungen am Gerät selbst oder an Peripheriegeräten vorzubeugen, Gerät nur auf flachen Oberflächen montieren.
- ▶ Montage- bzw. Aufstellort so wählen, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können.
- ▶ Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Angeschlossene Kabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden.
- ▶ Unbedingt darauf achten, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.
- ▶ Montage- bzw. Aufstellort wählen, an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.).
- ▶ Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) vermeiden.
- ▶ Kühlkörper oder Lüftungsschlitzte keinesfalls abdecken oder verbauen. Für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät sorgen. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung.
- ▶ Bei Beschädigung Stromzufuhr zum Gerät sofort unterbrechen.
- ▶ Unternehmen Sie keine Reparaturversuche. Dieses Gerät ist ausschließlich durch qualifiziertes Servicepersonal zu warten oder zu reparieren. Kontaktieren Sie Ihren Händler für weitere Informationen.
- ▶ Das Gerät nicht öffnen.
- ▶ Zur Demontage immer zuerst den Netzstecker ziehen und das Stromversorgungskabel vom angeschlossenen Gerät trennen.



WEEE Nr. DE26869279 | Elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll, sondern separat entsorgen.

Technische Daten

Typ	SPU 1708-09	SPU 1716-09	SPU 1710-09	SPU 1718-19
Eingänge Anzahl	17	17	17	17
Frequenzbereich Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar	5...65 MHz 85...862 MHz 950...2200 MHz 20 dB	5...65 MHz 85...862 MHz 950...2200 MHz 20 dB	-	-
Teilnehmeranschlüsse Anzahl	8	16	10	18
Schaltkriterien	-10...-4 dB -0...-3 dB -22...-28 dB	-9...-3 dB -8...-6 dB -27...-35 dB	-13/18V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0	-
Anschlussverstärkung SAT	-	-	-	-
Anschlussverstärkung TERR aktiv	-	-	-	-
Anschlussverstärkung TERR passiv	-	-	-	-
Anschlussdämpfung TERR	-	-	-	-
Anschlussdämpfung SAT	-	-	-	-
Anschlussdämpfung SAT aktiv	-	-	-	-
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3, 35dB KMA 2 Sender Messmethode)	94 dBµV	94 dBµV	-	-
Stammausgänge Anzahl	-	-	17	17
Vерstärkung TERR aktiv	-	-	11...17 dB	-
Vерstärkung TERR passiv	-	-	-6...-9 dB	-
Vерstärkung SAT	-	-	12 dB	-
Durchgangsdämpfung TERR	-	-	-	-
Durchgangsdämpfung SAT	-	-	-	-
Allgemein	-	-	-	-
Schaltnetzteil	90...250 V~ 47...63 Hz 18V=2 A	90...250 V~ 47-63 Hz 18V=2 A	-	-
Leistungsaufnahme ohne LNB-Versorgung (TERR passiv aktiv)	8.3 10.2 W	8.3 10.2 W	-	-
Leistungsaufnahme in Stand-by (TERR passiv aktiv)	2.2 4.0 W	2.2 4.0 W	-	-
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C	-20...+50°C	-	-
Schutzklasse	IP 20	IP 20	-	-

Sie finden die vollständigen technischen Daten indem Sie auf www.axing.com im Suchfeld den Artikel eingeben.



CE-Konfirmationserklärung

Hiermit erklärt AXING AG, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <https://axing.com/downloads/ce/>.



Competence in
Communication
Technologies

SPU 1708-09

SPU 1716-09

SPU 1710-09

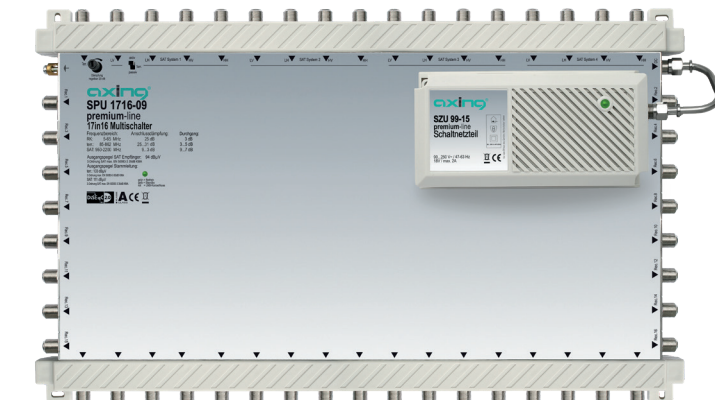
SPU 1718-19

premium-line

Multischalter

Kaskadebausteine

Betriebsanleitung



Verwendungsbereich:

Die Geräte sind ausschließlich für den Einsatz zum Verstärken sowie Verteilen von Radio- und Fernsehsignalen im Haus geeignet! Wird ein Gerät für andere Einsätze verwendet, wird keine Garantie übernommen!

Die Abbildung zeigen Anwendungsbeispiele für die Verteilung von 16 SAT-ZF-Polarisationsebenen inklusive CATV-Signale.

Potenzialausgleich und Montage:

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

- ▶ Verwenden Sie den Potenzialausgleichsanschluss am Gerät (1).
- ▶ Um den Außenleiter der Koaxialkabel am Potenzialausgleich anzuschließen, verwenden Sie z. B. QEW-Erdungswinkel an den Ein- und Ausgängen des Geräts.
- ▶ Montieren Sie das Gerät auf einer flachen Oberfläche. Verwenden Sie die dem Gerät beiliegenden Montageschrauben und die Montagelöcher am Gerät (2).

HF-Anschluss:

- ▶ Verbinden Sie die SAT-Eingänge des Multischalters mit den LNBs Ihrer SAT-Empfangsanterne. Speisen Sie in den terr. Eingang Ausgangssignale eines terrestrischen Verstärkers bzw. eines BK-Hausanschlussverstärkers ein.
- ▶ Verbinden Sie die seitlichen Teilnehmeranschlüsse des Multischalters mit den Antennensteckdosen. Verwenden Sie hierfür hochgeschirmte Koaxialkabel mit F-Anschlusssteckern. Passende Kabel und Stecker finden Sie im aktuellen AXING-Katalog oder unter www.axing.com.

VORSICHT

- ▶ Wenn Sie keine Kaskadebausteine am Multischalter anschließen, dann schließen Sie die Stammausgänge (7) mit den beim SPU 1716-09 beiliegenden Abschlusswiderständen CFA 11-00 ab.

Kaskadierung (nur SPU 1716-09):

Der Multischalter SPU 1716-09, kann mit den Kaskadebausteinen SPU 1710-09 und SPU 1718-19 erweitert werden.

- ▶ Verbinden Sie die Ausgänge der Multischalter mit den Eingängen der Kaskadebausteine. Verwenden Sie dazu F/F-Quickfix-Adapter CFA 4-01 (nicht im Lieferumfang enthalten).
- ▶ Verbinden Sie die seitlichen Teilnehmeranschlüsse des Kaskadebausteins mit den Antennensteckdosen.

VORSICHT

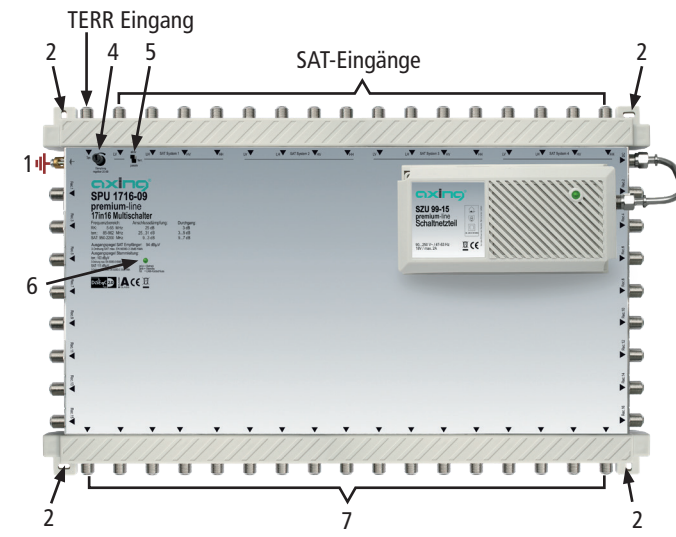
- ▶ Schließen Sie die Ausgänge des letzten Kaskadebausteins mit den beim SPU 1716-09 beiliegenden Abschlusswiderständen CFA 11-00 ab.

Pegeleinstellungen (nur SPU 1716-09 und SPU 1708-09):

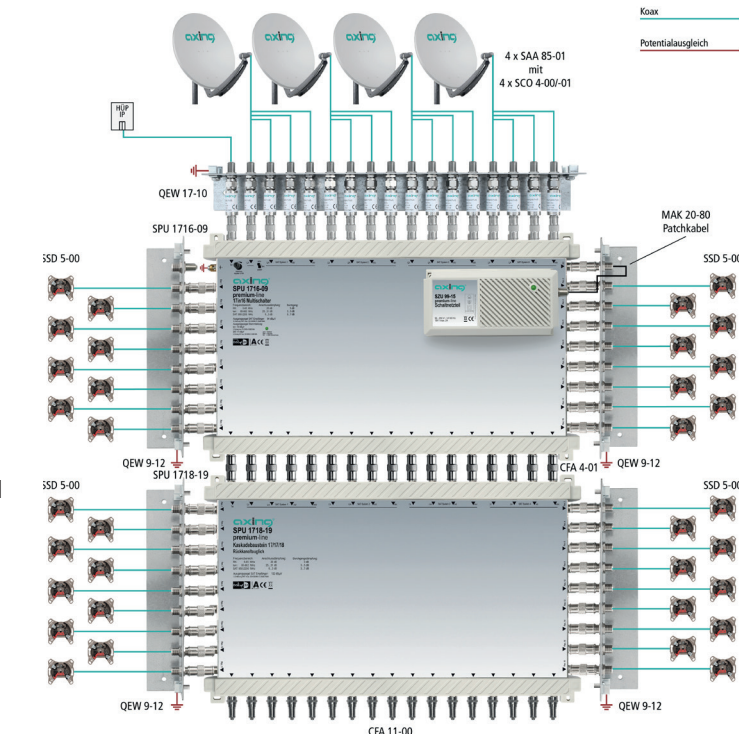
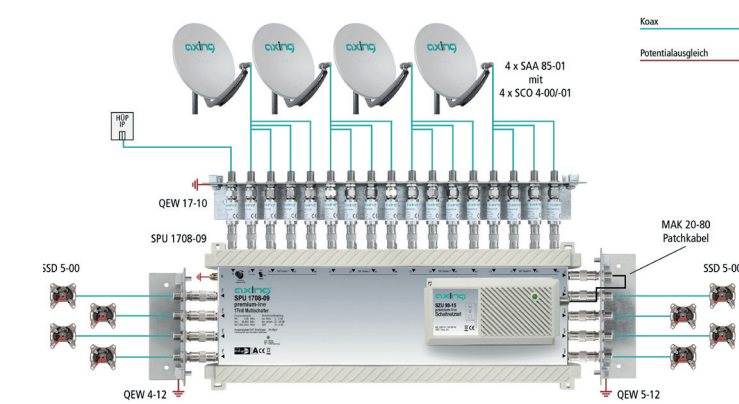
Der terrestrische Eingang der SPU 1716-09 und SPU 1708-09 ist regelbar (4).

Rückkanal

Um den Rückkanal zu nutzen, muss der terrestrische Zweig des SPU 1716-09 bzw. SPU 1708-09 passiv geschaltet werden (5).



Anwendungsbeispiele:



⚠️ 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 handling the device, pull out the mains plug, otherwise there is danger to life. This also applies if you clean the device or work 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.
- ▶ If a replaceable fuse is available, pull the mains plug before changing the fuse. Replace damaged fuses only with standard fuses of 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.
- ▶ The mains plug is used as a disconnecting device from the mains voltage both during service and in case of danger and must therefore be reachable and usable at all times. After connection to the mains, the device is in operation.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Absolutely avoid that cables come near any source of heat (e.g. radioators, other electrical devices, chimney, etc.).
- ▶ 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.
- ▶ In case of damage, interrupt the power supply immediately.
- ▶ Do not try to repair the device. This device should only be serviced or repaired by qualified service personnel. Contact your distributor for more information.
- ▶ Do not open the device.
- ▶ For disassembly always pull the mains plug first and disconnect the power supply cable from the connected device.

Technical data:

Type	SPU 1708-09	SPU 1716-09	SPU 1710-09	SPU 1718-19
Inputs Number	17	17	17	17
Frequency range	5...65 MHz 85...862 MHz 950...2200 MHz	20 dB	20 dB	-
Attenuator adjustment range TERR, switchable to passive	-	-	-	-
Subscriber ports Number	8	16	10	18
Switch commands	-10...-4 dB	13/18V, 0/22 kHz, DISEqC 2.0	-9...-3 dB	-
Gain SAT	-0...-3 dB	-8...-6 dB	-	-
Gain TERR active	-20...-28 dB	-27...-35 dB	-	-
Gain TERR passive	-	-	23 dB	25...31 dB
Tap loss TERR	-	-	23...20 dB	-
Tap loss SAT	-	-	6...3 dB	-
Tap loss SAT active	-	89 dBµV	-	102 dBµV
Max. output level SAT (3rd order SAT EN 50083-3 35dB KMA, 2 sender test method)	-	-	-	-
Trunk outputs Number	17	17	17	17
Gain TERR active	-	11...17 dB	-	-
Gain TERR passive	-	-6...-9 dB	-	-
Gain SAT	-	12 dB	-	-
Through loss TERR	-	-	5 dB	3...5 dB
Through loss SAT	-	-	2...5 dB	3...7 dB
General	-	-	-	-
Switching power supply	90...250 V~ 47...63 Hz 18V=2A	90...250 V~ 47-63 Hz 18V=2A	-	-
Power consumption without LNB supply (TERR passive active)	8.3 10.2 W	8.3 10.2 W	-	-
Power consumption in Stand-by (TERR passive active)	2.2 4.0 W	2.2 4.0 W	-	-
Operating temperature range (acc. to EN 60065)	-20...+50°C	-20...+50°C	-	-
Protection class	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20

You find the detailed technical data by entering the article in the search field at www.axing.com.

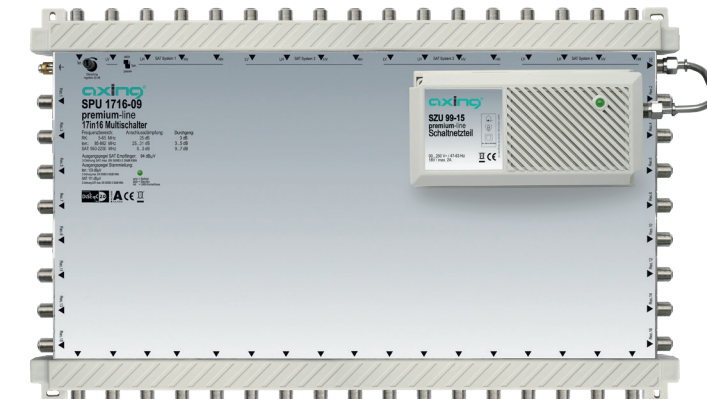


CE Confirmation Declaration

Hereby, AXING AG declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://axing.com/en/downloads/ce/>.



SPU 1708-09 SPU 1716-09 SPU 1710-09 SPU 1718-19 premium-line Multiswitches Cascade units Operation Instructions



Manufacturer
AXING AG
Gewerbehaus Moskau
8262 Ramsen

EEA contact address
Bechler GmbH
Am Rebberg 44
78239 Rielasingen



WEEE Nr. DE26869279 | Electrical and electronic components must not be disposed of as residual waste, it must be disposed of separately.

State of the art 2020-04-29

Technical improvements, changes in design, printing- and other errors expected.

Field of application:

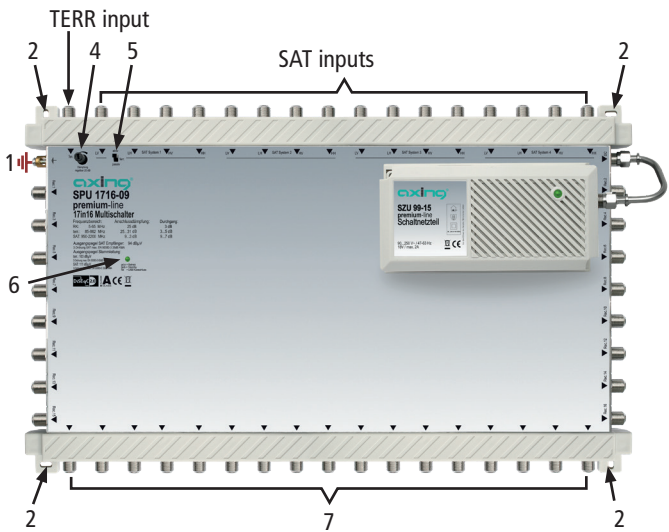
The devices are only suitable for in-house distribution of RF signals. If a device is used for other purposes, no warranty is given!

The pictures show application examples for distribution of 16 SAT IF polarization levels including CATV signals.

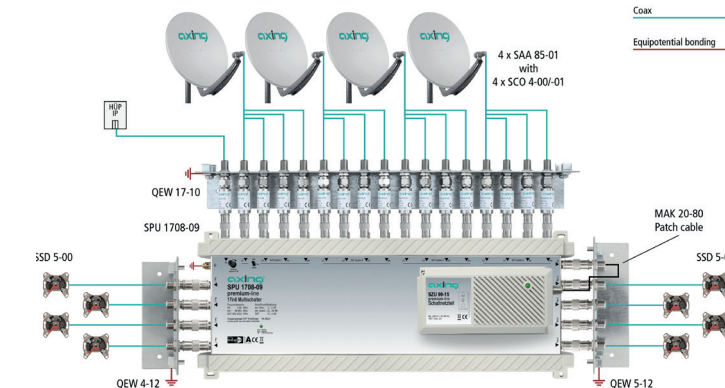
Grounding, Mounting and Power supply:

To avoid dangerous power surges (e.g. risk of fire and danger of life) the devices must be connected to the equipotential bonding according to EN 60728-11.

- ▶ Use the equipotential bonding connection at the device (1).
- ▶ To connect the outer conductor of the coaxial cable to the equipotential bonding, use e.g. QEW Earthing angles at the inputs and outputs of the device.
- ▶ Mount the device on a flat surface. Use the included mounting screws and the mounting holes of the device(2).



Application examples:



RF Installation:

- ▶ Connect the SAT inputs of the multiswitch to the LNBs of your SAT reception antenna. Connect the output signals of a terrestrial amplifier or a CATV amplifier to the terrestrial input.
- ▶ Connect the subscriber ports on the left and right sides of the multiswitch to the antenna sockets. Use highly shielded coaxial cables with F connectors.

Suitable cables and connectors can be found in the current AXING catalogue or under www.axing.com.

⚠ CAUTION

- ▶ If you don't use cascade units to expand the multiswitch, terminate the trunk outputs (7) with the terminating resistors CFA 11-00 supplied with the SPU 1716-09.

Cascading (SPU 1716-09 only):

The multiswitch SPU 1716-09 can be extended with the cascade units SPU 1710-09 and SPU 1718-19.

- ▶ Connect the outputs of the multiswitches with the inputs of the cascade units. Use F/F Quickfix adapters CFA 4-01 (not included in delivery).
- ▶ Connect the subscriber ports on the left and right sides of the cascade units to the antenna sockets.

⚠ CAUTION

- ▶ Terminate the outputs of the last cascade unit with the terminating resistors CFA 11-00 supplied with the SPU 1716-09.

Level Adjustment (SPU 1716-09 and SPU 1708-09 only):

The terrestrial input of SPU 1716-09 and SPU 1708-09 can be adjusted (4).

Return path:

To use the return path, terrestrial path of SPU 1716-09 or SPU 1708-09 must be switched passiv (5).

