



Wie kann ein SVS 550-09N mit Spannung versorgt werden?

AXING Application Note

Durch die beiden DC-Schalter am Verstärker ist die Spannungsversorgung der SVS 550-09N sehr flexibel möglich.

Netzteil direkt am Verstärker





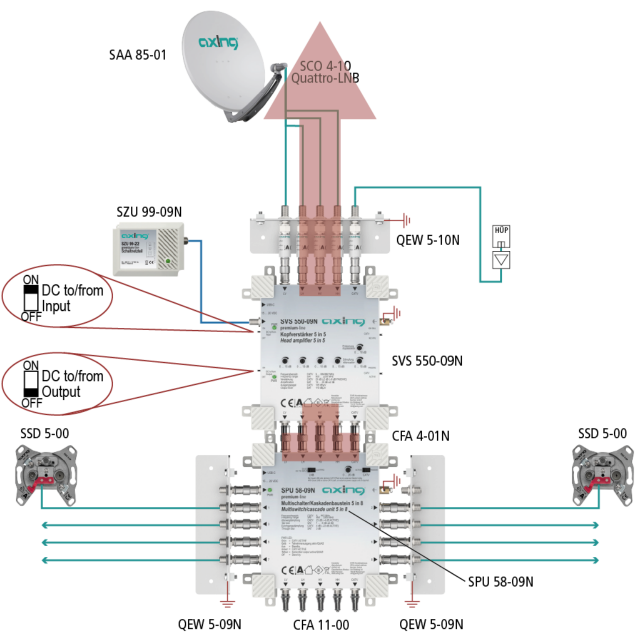












- Schließen Sie ein Netzteil SZU 99-09N an der DC-F-Buchse des SVS 550-09N an.
- Schalten Sie den DC-to/from-Input-Schalter auf ON, damit der LNB versorgt wird.
- Schalten Sie den DC-to/from-Output-Schalter auf OFF, damit kein Strom nach unten in die Kaskade fließt.

Netzteil an einem Multischalter unterhalb des Verstärkers





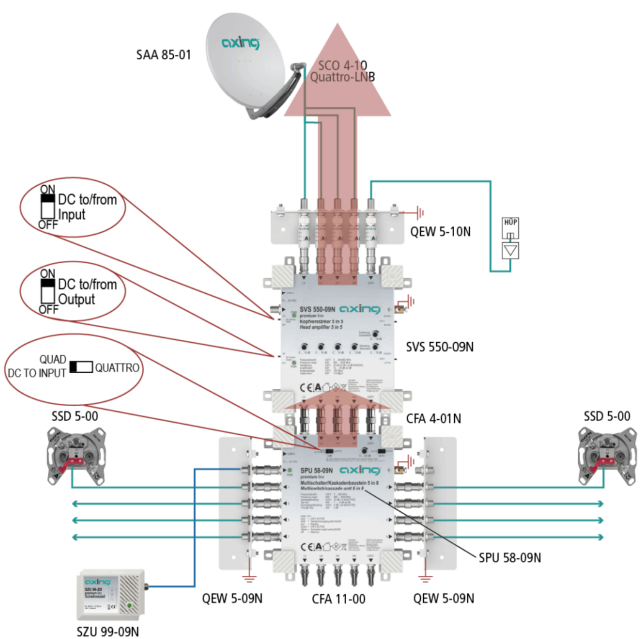












- Schließen Sie ein Netzteil SZU 99-09N an der DC-F-Buchse des Multischalters an,
- Schalten Sie den LNB-Schalter des Multischalters auf QUAD/DC TO INPUT.
- Schalten Sie den DC-to/from-Output-Schalter auf ON, damit Strom in den Verstärker fließt
- Schalten Sie den DC-to/from-Input-Schalter auf ON, damit der LNB versorgt wird.

Mehrere Netzteile

Wenn in großen Kaskaden mehrere Netzteile nötig sind, dann muss darauf geachtet werden, dass keine Ausgleichströme zwischen den Netzteilen fließen.







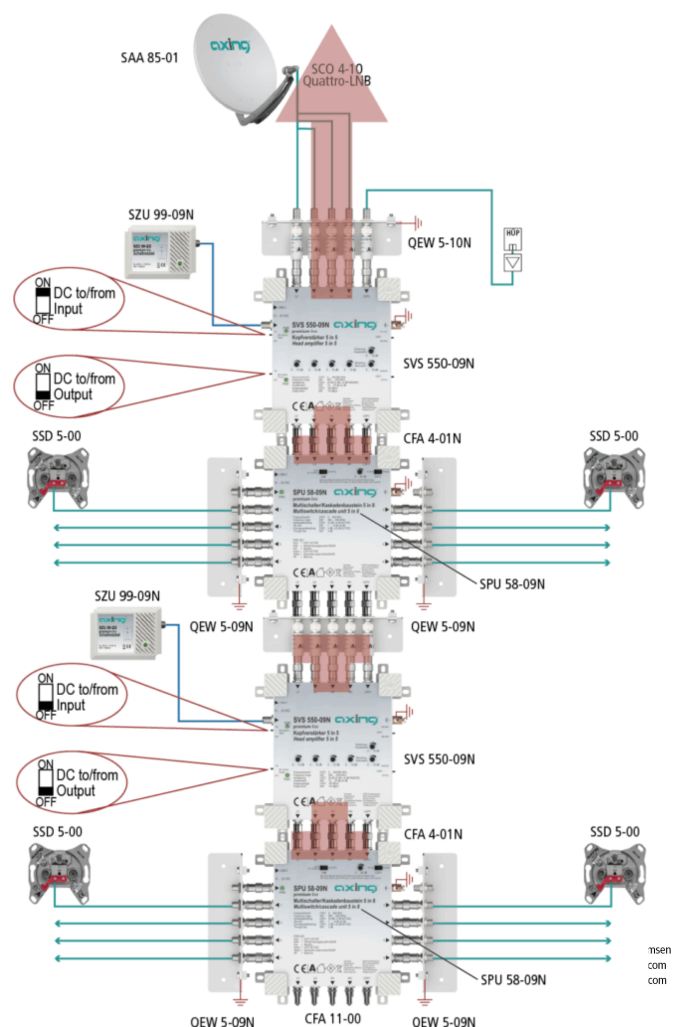






AXING AG Gewerbehaus Moskau Telefon +41 52 - 742 83 00 Telefax +41 52 - 742 83 19









■ Schließen Sie ein Netzteil SZU 99-09N jeweils an den DC-F-Buchsen der SVS 550-09N an.

Oberer SVS 550-09N

- Schalten Sie den DC-to/from-Input-Schalter auf ON, damit der LNB versorgt wird.
- Schalten Sie den DC-to/from-Output-Schalter auf OFF, damit kein Strom nach unten in die Kaskade fließt.

Unterer SVS 550-09N

- Schalten Sie den DC-to/from-Input-Schalter auf OFF, damit kein Strom nach oben in die Kaskade fließt.
- Schalten Sie den DC-to/from-Output-Schalter auf OFF, damit kein Strom nach unten in die Kaskade fließt.

Beitrag als PDF











