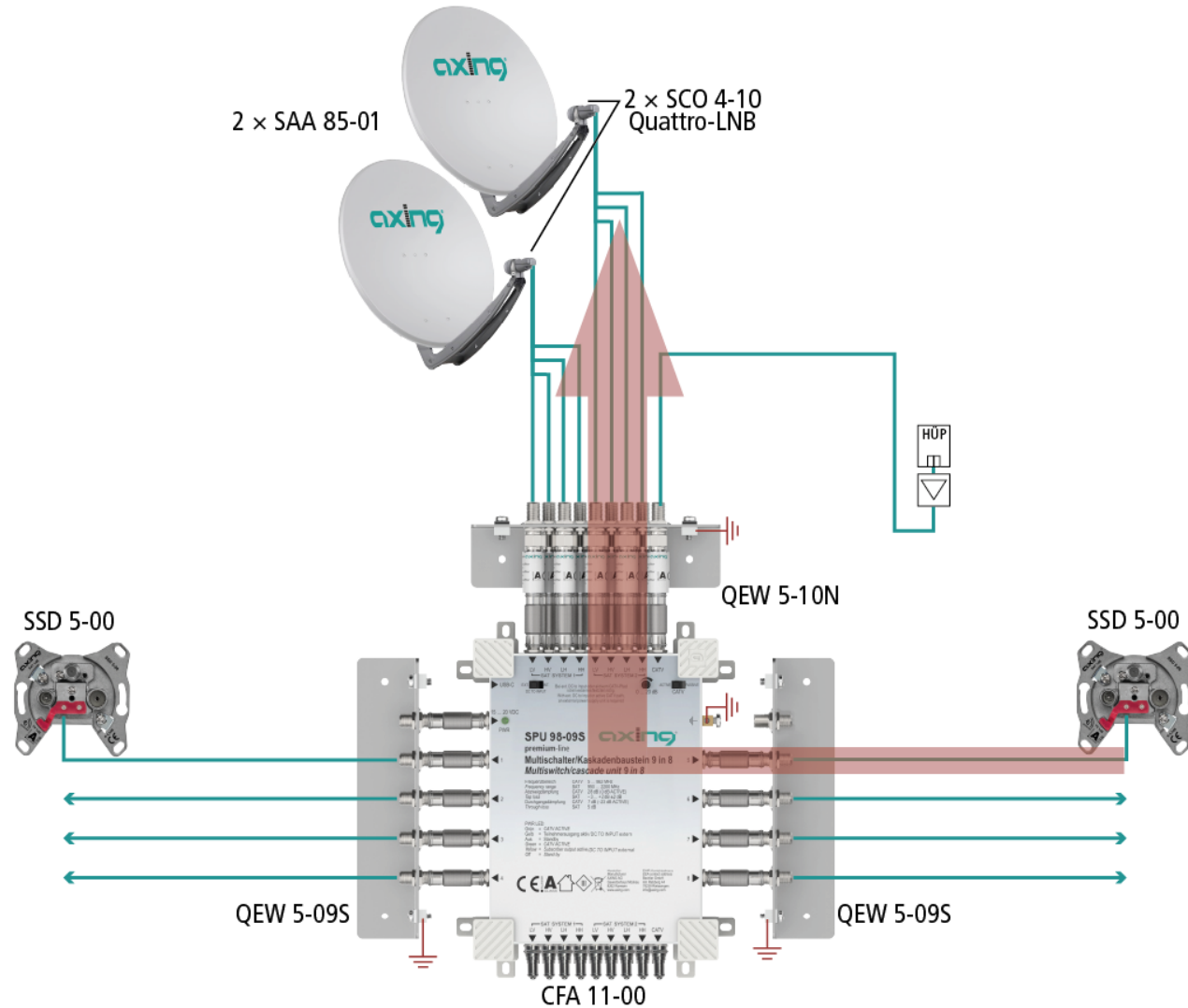




Warum kann auch einen SPU 9x-09S ohne Netzteil betrieben werden?

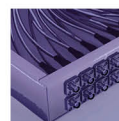
AXING Application Note

Früher konnten Multischalter für zwei Satelliten nicht ohne Netzteil betrieben werden, weil immer beide LNBs versorgt werden mussten. Dazu reichte die Leistung des Receivers in der Regel nicht aus.



Deshalb sind AXING-Multischalter mit einer cleveren Energiesparfunktion ausgestattet. Wenn kein Receiver eingeschaltet ist, werden die LNBs nicht versorgt und es wird keine Energie verbraucht. Schaut nur ein Teilnehmer fern, wird nur der LNB versorgt, der zum Empfang benötigt wird (siehe Beispiel oben).

Schaltet ein zweiter Teilnehmer ein und wählt ein Programm eines anderen Satelliten, wird der notwendige LNB vom Receiver des Teilnehmers versorgt (siehe Beispiel unten). Das heißt, ein Receiver muss maximal einen LNB versorgen können, wofür er ausgelegt sein sollte.



AXING AG

Gewerbehaus Moskau

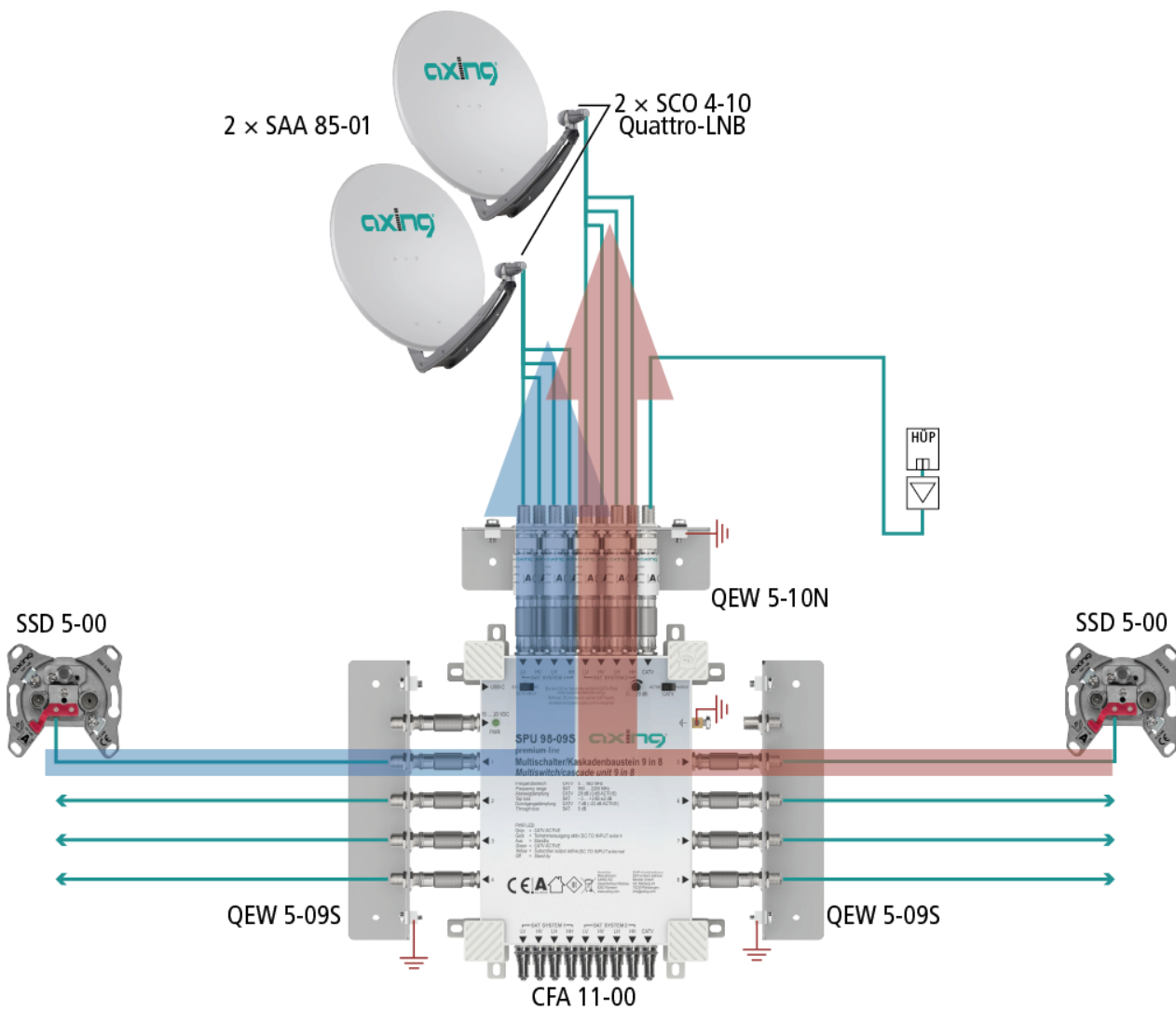
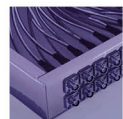
Telefon +41 52 - 742 83 00

Telefax +41 52 - 742 83 19

CH-8262 Ramsen

info@axing.com

www.axing.com

[Beitrag als PDF](#)

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

CH-8262 Ramsen
info@axing.com
www.axing.com