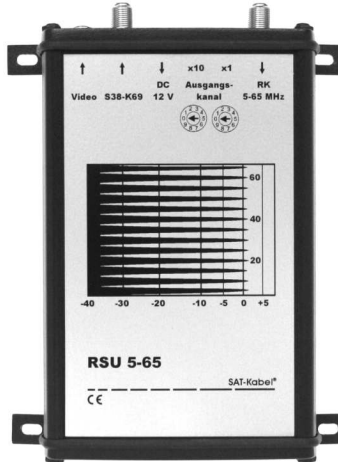


RSU 5-65

Rückkanal-Spektrumanalyser-Umsetzer 5-65 MHz • Return path spectrum converter 5-65 MHz

Der Rückkanal-Spektrumanalyser-Umsetzer **RSU 5-65** scannt die Signale des Rückkanals (5–65 MHz) und setzt diese bildliche Darstellung in einen frei wählbaren TV-Kanal im Bereich von S 38 bis K 69 um. Somit können die Rückkanal-signale in der betreffenden Anlage mit einem handelsüblichen TV-Gerät abgebildet werden.



The Return path spectrum converter (analyser) **RSU 5-65** scans the signals of the return path (5–65 MHz) and convert this graphic representation in a free selectable TV-channel in the range of S 38–Ch 69. Thus the return path signals of the CATV system under test can be displayed with an usual TV set.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich Spektrum	5–65 MHz
Frequenzbereich Ausgang	Kanal S38–K69 schaltbar
Videoausgang	für nachbarkanaltauglichen Modulator
Ausgangspegel	ca 70 dB(µV)
Betriebsspannung	12 Vdc
Spannungsversorgung	Steckernetzteil 12 Vdc
.....	min. 300 mA
Abmessungen	175 mm × 135 mm × 38 mm
Gewicht	0,37 kg

TECHNICAL DATA

Frequency spectrum	5–65 MHz
Output channel	S 38–Ch 69, switchable
Video output	for adjacent channel suited modulator
Output level	ca. 70 dB(µV)
Supply voltage	12 Vdc
Power supply	Plug-in power supply unit 12 Vdc
.....	min. 300 mA
Dimensions	175 mm × 135 mm × 38 mm
Weigth	0.37 kg

Schema: Rückkanal einstellen und prüfen in BK-Anlagen mit RSU 5-65 und RFG 6
Scheme: Adjustment of the return path range of CATV systems with RSU 5-65 and RFG 6

