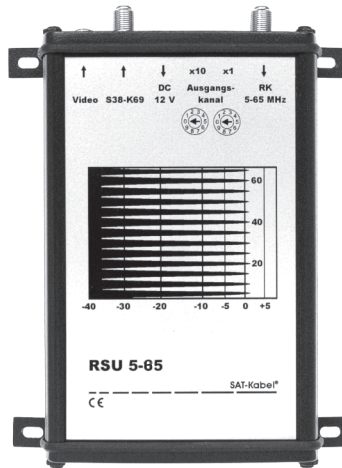


RSU 5-85

Rückkanal-Spektrum-Umsetzer 5-85 MHz • Return path spectrum converter 5-85 MHz

Der Rückkanal-Spektrumanalyse-Umsetzer *RSU 5-85* scannt die Signale des Rückkanals (5-85 MHz) und setzt diese bildliche Darstellung in einen frei wählbaren TV-Kanal im Bereich von S38 bis K69 um. Somit können die Rückkanalsignale in der betreffenden Anlage mit einem handelsüblichen TV-Gerät abgebildet werden.



The Return path spectrum converter (analyser) *RSU 5-85* scans the signals of the return path (5-85 MHz) and convert this graphic representation in a free selectable TV-channel in the range of S38-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	5-85 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 x 135 mm x 38 mm
Gewicht	0,37 kg

TECHNICAL DATA

Frequency spectrum	5-85 MHz
Output channel	S38-Ch69, 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 x 135 mm x 38 mm
Weigth	0.37 kg

Schema: Rückkanal einstellen und prüfen in BK-Anlagen mit RSU 5-85 und RFG 6-85
 Scheme: Adjustment of the return path range of CATV systems with RSU 5-85 and RFG 6-85

