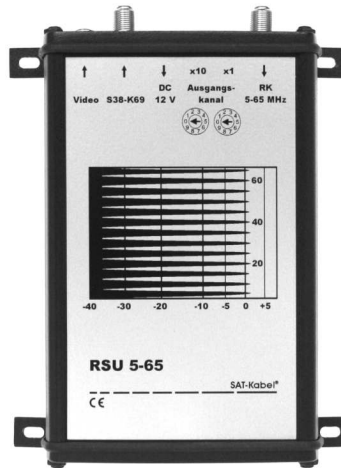


RSU 5-65

Rückkanal-Spektrum-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 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 5-65* 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 S38-Ch69. 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 x 135 mm x 38 mm
Gewicht.....	0,37 kg

TECHNICAL DATA

<i>Frequency spectrum</i>	<i>5-65 MHz</i>
<i>Output channel</i>	<i>S38-Ch69, switchable</i>
<i>Video output</i>	<i>for adjacent channel suited modulator</i>
<i>Output level</i>	<i>ca. 70 dB(µV)</i>
<i>Supply voltage</i>	<i>12 VDC</i>
<i>Power supply</i>	<i>Plug-in power supply unit 12 Vdc</i>
.....	<i>min. 300 mA</i>
<i>Dimensions</i>	<i>175 mm x 135 mm x 38 mm</i>
<i>Weigth</i>	<i>0.37 kg</i>

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

