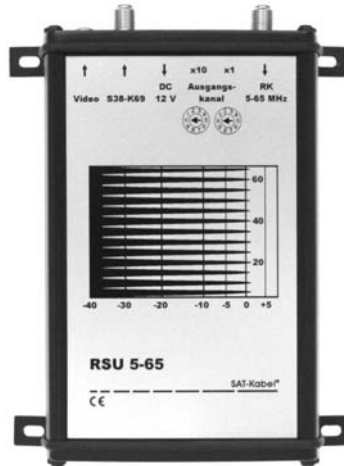




# RSU 5-65

Rückkanal-Spektrum-Umsetzer 5-65 MHz • *Return path spectrum converter 5-65 MHz*

Der Rückkanal-Spektrumanalyse-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 x 135 mm x 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 x 135 mm x 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

