

SAT-Kabel®

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industriervertretung GmbH
Chemnitzer Straße 11 · 09217 Burgstädt

Tel.: +49 (0) 3724 6665-0 • Fax: +49 (0) 3724 6665-44 • Internet: www.sat-kabel.de • E-mail: info@sat-kabel.de

Rückkanalspektrumgenerator RSG 5-65

Technische Daten

Trägerfrequenzspektrum	5...65 MHz in 5 MHz Schritten
Ausgangspegel	100 dB μ V \pm 3 dB
Spannungsversorgung	NiMH-Akku 9 V / 150 mAh Steckerladegerät EC 100 max. 11,6 V DC / 70 mA
Abmessungen	145 x 45 x 23 [mm]
Gewicht	150 g

Bedienungsanleitung

Der **RSG 5-65** liefert ein Trägerspektrum von 5 bis 65 MHz – alle 5 MHz einen Träger.

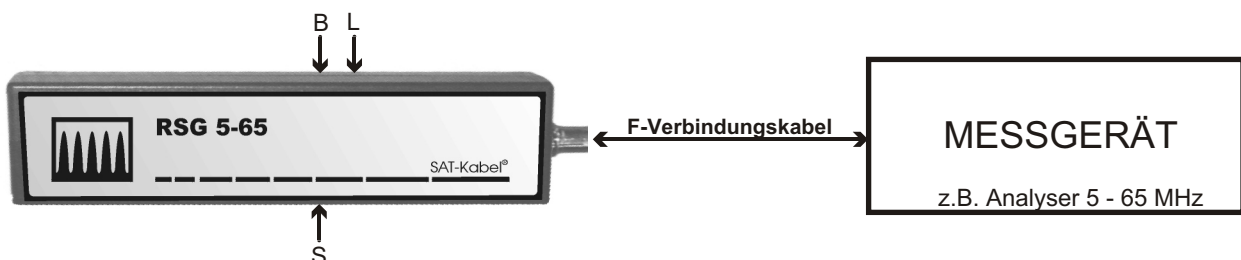
Mit dem Schalter "S" wird der **RSG 5-65** eingeschaltet, zur Betriebsanzeige leuchtet die grüne LED "L".

An der F-Buchse steht somit ein 5 MHz Spektrum von ca. 100 dB μ V \pm 3 dB zur Verfügung

Der **RSG 5-65** ist mit einem 9 Volt Nickel-Metall-Hydrid Akku der HQ-Klasse ausgestattet. Bei sachgerechter Ladung mit dem zum Lieferumfang gehörenden Ladegerät kann über die Ladebuchse "B" dieser Akku bis zu 1000 mal geladen werden.

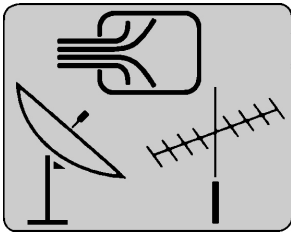
Einen Ersatzakku erhalten Sie bei der Firma **SAT Kabel®**.

Die Betriebszeit mit vollem Akku beträgt ca. 5 Stunden, die Ladezeit bei leerem Akku liegt bei ca. 10 Stunden.



ACHTUNG!

Das Betreiben des Gerätes OHNE eingebauten Akku ist nicht zulässig.



SAT-Kabel®

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industriervertretung GmbH
Chemnitzer Straße 11 · 09217 Burgstädt

Tel.: +49 (0) 3724 6665-0 • Fax: +49 (0) 3724 6665-44 • Internet: www.sat-kabel.de • E-mail: info@sat-kabel.de

Return path spectrum generator RSG 5-65

Technical data

Carrier spektrum	5...65 MHz, 5 MHz by step
Output level	100 dB μ V \pm 3 dB
Power supply	NiMH-Accu 9V / 150 mAh charging power supply EC 100, max. 11,6V DC / 70 mA
Dimensions	145 x 45 x 23 [mm]
Weigth	150 g

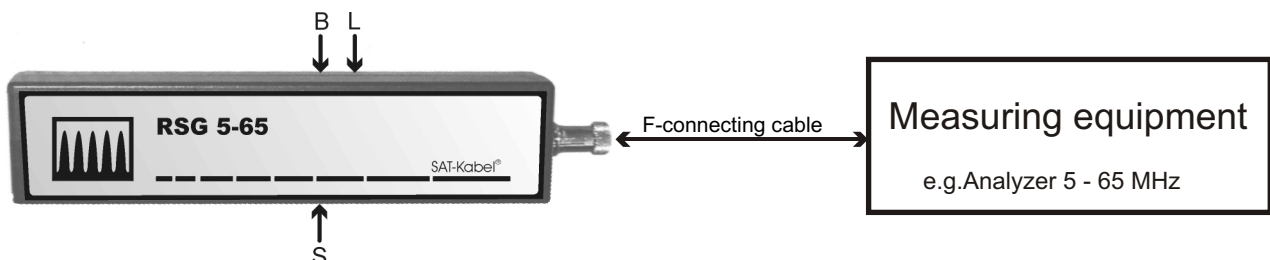
Operating instruction

The **RSG 5-65** supplies a carrier spectrum from 5 to 65 MHz, every 5 MHz a carrier.

The **RSG 5-65** is switched on with the switch "S". The green LED "L" indicates the operating readiness. On the F-socket a 5 MHz spectrum of about 100 dB μ V \pm 3 dB is available.

The **RSG 5-65** is powered by a 9 Volt nickel-metall-hyrid high quality accumulator. This accumulator can be recharged at appropriate charging up to 1000 times by the battery charger (containing in the delivery) connected at the socket "B".

A replacement accumulator you can get from the firm **SAT Kabel®**.
With a filled accumulator the **RSG 5-65** can operate about 5 hours. The charging time of an empty accumulator takes about 10 hours.



ATTENTION!

Operating of the equipment WITHOUT built in accumulator is not allowed.