

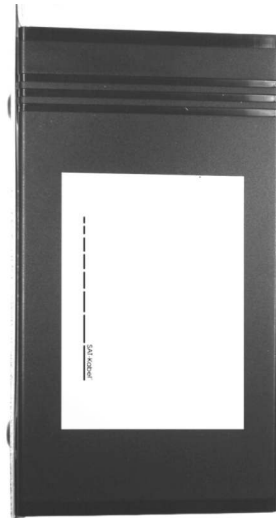
RKT 301

Rückkanalanalyse und Kennfrequenzgenerator mit Telemetriemesswertdaten
Return path analyser and code frequency generator with telemetry measurement value data.

Der **RKT 301** scannt alle Frequenzen von 5 bis 65 MHz mit den entsprechenden Pegelwerten und überträgt diese Telemetriemesswertdaten über den integrierten Kennfrequenzgenerator auf 301 MHz vorwärts in die BK-Anlage.

Die Telemetriemesswertdaten können mit dem **SPM 22 MMC** angezeigt und auf die Multimedia Card gespeichert werden.

Ein externer DATA-Ausgang am **RKT 301** ermöglicht weitere Anwendungen.



The **RKT 301** scans all frequencies from 5 to 65 MHz with the according level values and transfers these telemetry measurement value data over the integrated code frequency generator at 301 MHz forward into the CATV system.

The telemetry measurement value data can be displayed with the **SPM 22 MMC** and stored on the multimedia card.

An external DATA output at the **RKT 301** makes further applications possible.

WEITERE TECHNISCHE DATEN

- PLL-gesteuerte Frequenzabstimmung
- Alphanumerische Kennung zur Feldstärkemessung (EN 50083-8, SchuTSEV)
- 50 dB Dynamik
- Automatische Selbsteichung
- Temperaturgang $\pm 0,5$ dB bei $-10 \dots +50$ °C
- Abmessungen: 175 mm \times 135 mm \times 38 mm
- Gewicht: ca. 0,5 kg

FURTHER TECHNICAL DATA

- PLL controlled frequency tuning
- Alphanumeric detection for field strength measurement (EN 50083-8, SchuTSEV)
- Dynamics: 50 dB
- Automatic self calibration
- Temperature response: ± 0.5 dB at -10 to $+50$ °C
- Dimension: 175 mm \times 135 mm \times 38 mm
- Weight: ca. 0.5 kg

Rückkanalmessung mit SPM 22 MMC und RKT 301 – Ausdruck des Messprotokolls von der Multimedia Card

Return path measurement with SPM 22 MMC and RKT 301 – printout of the measurement report from the multimedia card

