



SAT-Frequenzgenerator 950 MHz...2150 MHz

Mit dem SAT-Frequenzgenerator SFG2150 können Sie in Verbindung mit einem Messempfänger Antennenverteilnetze auf die Tauglichkeit von SAT-ZF-Frequenzen, sowie auf die Gleichspannungsdurchlasstauglichkeit prüfen. Der SAT-Frequenzgenerator moduliert drei SAT-Frequenzen welche über das Spektrum des Messgerätes bewertet werden können

Ref.Nr.	4008
Art.Nr.	SFG2150
EAN13	8424450040089

Verpackung

Karton	1 Stk.
Eimer	40 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	418,00 g
Bruttogewicht	418,00 g
Breite	98,00 mm
Höhe	67,00 mm
Tiefe	27,00 mm
Bauteilgewicht	201,00 g

Highlights

- Mit dem Drehregler können Sie den entsprechenden Modus einstellen. In Modus 6 und 7 (speziell zur Überprüfung für SAT-CR-Lösungen) erkennt der SAT-Frequenzgenerator die eingehende Spannung und wechselt zur Erkennung am Messgerät die Frequenzen. Der

Ausgangspegel ist entsprechend der Auswahl ca. 85/ 105 dB μ V.

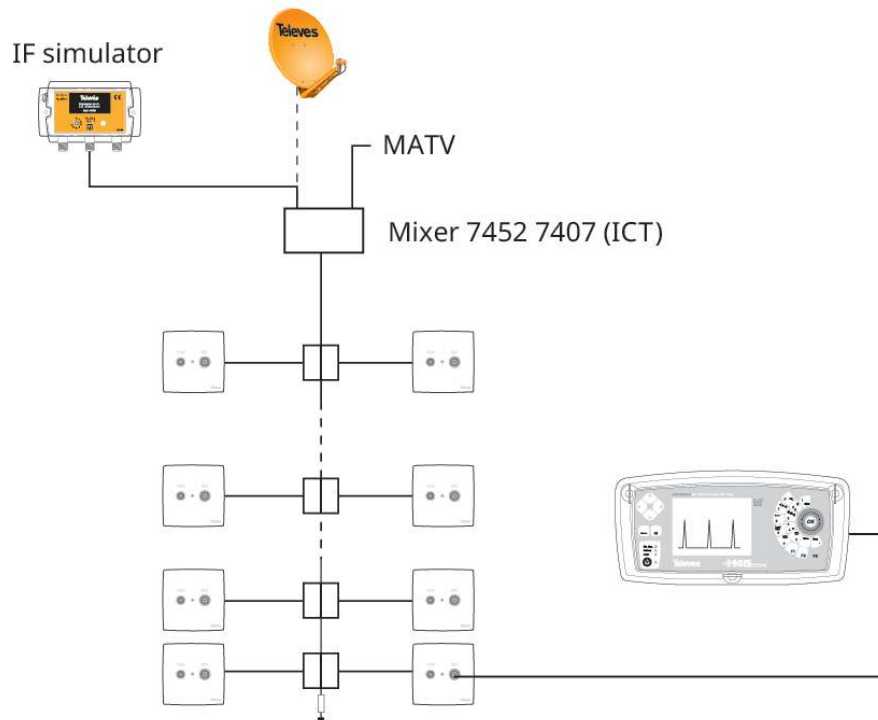
- Drei SAT-Zwischenfrequenzen: 960 MHz, 1550 MHz und 2140 MHz
- AN/AUS LED

Merkmale

- Netzteil im Lieferumfang enthalten
- Geringe Außenmaße
- Gussgehäuse
- F-Anschlüsse

Anwendungsbeispiel

Installationsprüfung.



Technische Spezifikationen

Art.Nr.		SFG2150
Ref.Nr.		4008
Spannungsversorgung	Vdc	12...8
Stromverbrauch	W	< 2
Anschluss	Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	MHz	960-1550-2150
Genauigkeit	KHz	± 200
Störimpuls	dBc	> 20
Schutzklasse	IP	20