



VHF/UHF Modulator Erzeugung eines analogen Kanals

A/V-Modulator mit dem ein analoger Kanal im MATV-Band erzeugt werden kann.

Ref.Nr.	5858
Art.Nr.	VM5858
EAN13	8424450139806

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	227,00 g
Bruttogewicht	227,00 g
Breite	146,00 mm
Höhe	56,00 mm
Tiefe	35,00 mm
Bauteilgewicht	227,00 g

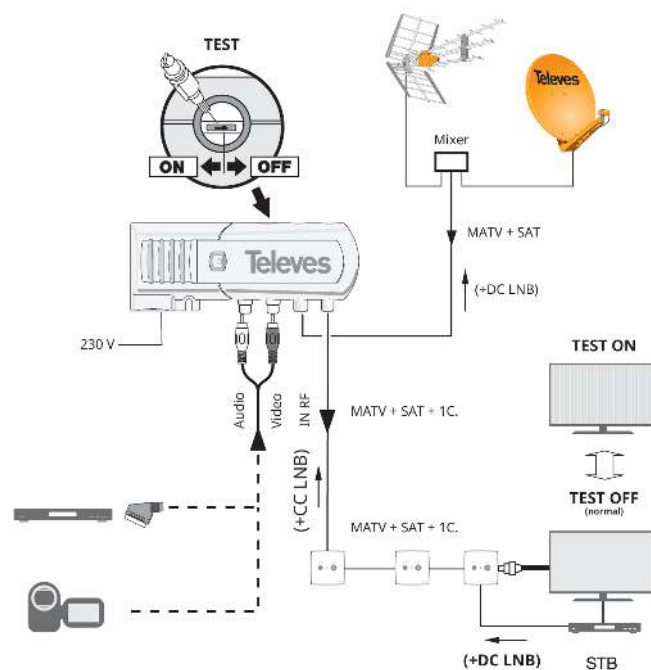
Highlights

- LCD-Display zur Anzeige des aktuellen Kanals
- Vollautomatische Fertigung
- Verstärkungsregelung zur Erzeugung eines Gleichgewichts zwischen dem Pegel des gewählten Kanals und den übrigen Kanälen in der Installation.
- Energieeffizientes Schaltnetzteil

Merkmale

- Verwendung von Mikrokomponenten der neuen Generation, dadurch werden Gerätegröße und Stromverbrauch reduziert.
- Der HF-Loopausgang ist mit SMATV-Installationen kompatibel und ermöglicht die Stromversorgung eines LNBS
- Ermöglicht die Anpassung der Pegeldifferenz zwischen den Trägern durch Einstellen des Audiosignals
- Erzeugt ein Testsignal, um die Einstellung des erzeugten Kanals zu erleichtern

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Standard	PAL B/G, B Australia, PAL I, K CCIR, M-N, SECAM L, D OIRT, D-K PAL	
Kanäle VHF	BS (S01-S10), BIII (K5-K12), BS (S11-S29)	
Kanäle UHF	21-69	
Ausgangspegel	dB μ V	85-90
Pegelsteller	dB	0...15
Tonträger	MHz	5,5MHz (Pal B/G)
Modulationstiefe	%	85
Video - Eingangspegel	W	1Vpp s/75
Frequenzbereich	MHz	5-2150
Rückflussdämpfung	dB	10
Spannungsversorgung	196-264V~ 50-60Hz	
Stromverbrauch (I max.)	A	0,026
DC-Durchlass	mA	300 max.