

MODULATORE FULL BAND

Un solo modello permette di scegliere il canale desiderato all'interno dello spettro di frequenze sia VHF che UHF.

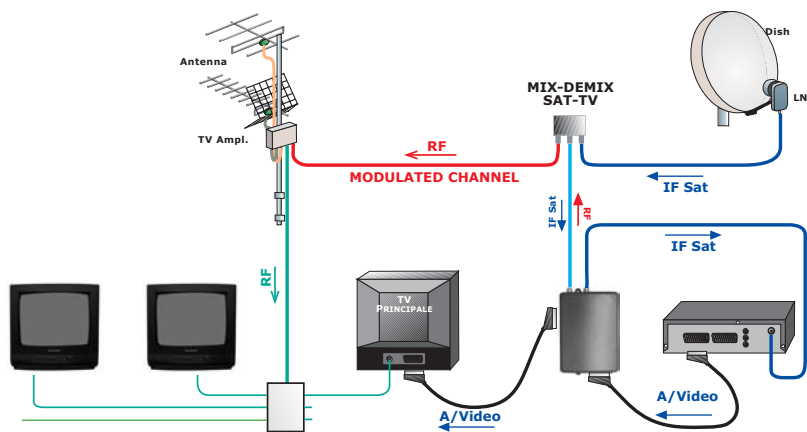
Un apparecchio unico permetterà di risolvere a colpo sicuro le problematiche presenti nei vari impianti.

- ◆ Autoalimentato 230 Vac
- ◆ Scart passante IN/OUT.
- ◆ Ingresso Audio L + R
- ◆ Stabilità e precisione garantita da PLL
- ◆ Livelli Audio & Video In regolabili
- ◆ Livello RF Out regolabile 0/-20 dB
- ◆ Tipo modulazione: D.S.B
- ◆ Ingresso automiscelante
- ◆ Possibilità di collegamento "Loop Through" per utilizzare un solo cavo RF (vedi disegno)
- ◆ Elevato livello RF Out: typ 95 dB μ V
- ◆ **Molto affidabile:**
percentuale guasti inferiore al 0,5%



MODULATORE

Sintesi permette di effettuare collegamenti di tipo "Loop Through". Grazie a questa caratteristica il segnale IF transita nel modulatore e raggiunge il decoder SAT. Il segnale RF ri-modulato viaggia nello stesso cavo in senso inverso, viene demiscelato da un comune Mix -Demix ed arriva all'amplificatore Tv terrestre. Questa applicazione permette l'uso di un solo cavo coassiale.



DESCRIZIONE		SINTESI FULL BAND
Canale di uscita	Ch	E02 to E04 / E05 to E12 - S11 to S20 / 21 to 69
Banda di uscita		48 to 82 / 175 to 300 / 470 to 860
Livello RF Out	dB μ V	Typ. 95 (Attenuabile)
Stabilità	KHz	< 50
Ingresso Video	Vpp	1 (75 Ohms)
Ingresso Audio L+R	mV	600
Rapporto Video / Audio	dB	Typ. 13
Connettori		Video,Audio (2 SCART) - RF Out & In mix (F)
Dimensioni	mm	130 x 92 x 44
Alimentazione	Vac	230 (3 W)

