



Modulatore VHF/UHF Genera un canale analogico

Modulatore audio/video domestico che genera un canale analogico in qualunque banda MATV.

Art. 5858

Art. Logico VM5858

EAN13 8424450139806

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 227,00 g

Peso lordo 227,00 g

Larghezza 146,00 mm

Altezza 56,00 mm

Profondità 35,00 mm

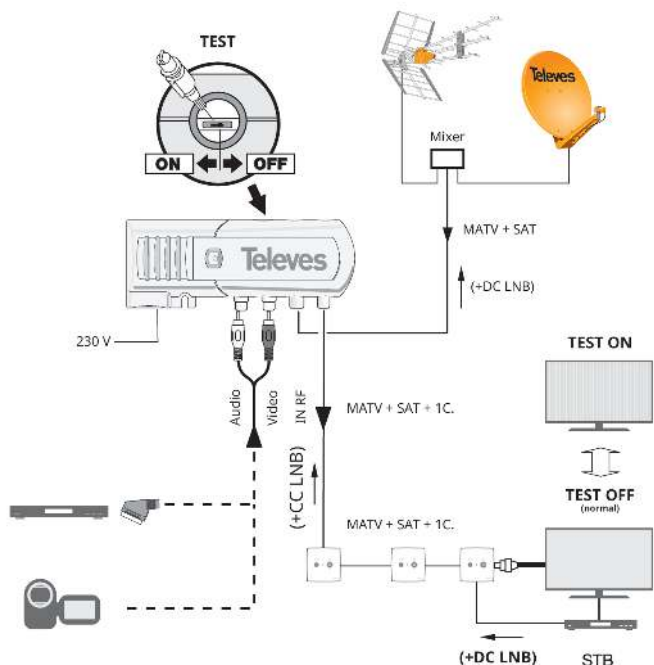
Peso del prodotto principale 227,00 g

Si distingue per

- Incorpora display (LCD) per l'indicazione dei canali
- Fabbricazione completamente robotizzata
- Dispone di regolazione del guadagno per adeguare il livello del segnale al resto dei canali dell'impianto
- Incorpora alimentatore switching che ottimizza il consumo energetico

- Il suo design si basa sull'impiego di microcomponenti di ultima generazione che permettono di ridurre le dimensioni dei dispositivi e del loro consumo energetico
- Il circuito RF è compatibile con impianti SMATV e consente il passaggio di corrente per alimentare un LNB
- Permette di intervenire sulla differenza di livello tra le portanti regolando il livello audio
- Genera un segnale test per facilitare la sintonizzazione del canale generato

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

| | | |
|--------------------------------|------------|-------------|
| Modulatore | | |
| Norma | | PAL I |
| Banda | | VHF - UHF |
| Livello uscita (tip.) | dB μ V | 90 tip. |
| Intervallo di regolazione | dB | > 15 |
| Video | Vpp | 1 (su 75 Ω) |
| Audio | Hz | 50...15000 |
| Passante RF | | |
| Banda | MHz | 5...2400 |
| Perdite di passaggio | dB | < 2 |
| Passaggio alimentazione (max.) | mA | 300 max. |
| Generali | | |
| Alimentazione | Vac | 196...264 |
| Consumo | W | 2,5 |
| Temp. di lavoro | °C | -5...+45 |
| Indice di protezione | | IP20 |
| Peso | gr | 250 |
| Dimensioni (L x A x P) | mm | 145x55x35 |