



## Modulatore Analogico Octo PAL B/G per VHF/UHF

Generatore di 8 canali in formato PAL B/G da 8 sorgenti Audio/Video. Incorpora un ingresso RF in modalità passante, quindi il segnale generato può essere miscelato con altri modulatori o con il segnale DTT.

Questo dispositivo è una soluzione semplice e compatta per adattare il segnale televisivo a strutture collettive che non sono ancora migrati in digitale e continuano a utilizzare televisori analogici.

<b>Art.</b>	585915
<b>EAN13</b>	8424450271599

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	895,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.095,00 g

### Si distingue per

- Facilmente configurabile tramite App Android o con un programmatore
- Include LED per controllare il funzionamento dell'apparecchiatura
- Possibilità di limitare le frequenze per 2DD (LTE700)
- Possibilità di miscelare segnali digitali e analogici nella stessa distribuzione

- Un prodotto molto leggero, compatto e installabile a parete
- Chassis in Zamak che fornisce un'alta schermatura

## Caratteristiche principali

---

- Dispositivo compatto con 8 modulatori PAL B/G agili in frequenza
- Possibilità di miscelare più unità tramite loop
- Regolazione del livello della portante audio
- Livello di uscita 114 dB $\mu$ V
- Connettori A/V agli ingressi e "F" all'uscita
- Programmazione del dispositivo tramite connessione USB OTG (cavo incluso)

## Caratteristiche tecniche

MODULATORE		
Standard   Pv-Pa		PAL B/G      5,5MHz
Selezione di canali VHF		S1 - S10 (MB) S11 - S14, S19, S20 (UB) S21 - S33 (HPB) C5 - C12 (BIII)
Selezione di canali UHF	CH	21 - 69
Livello di uscita RF (8Ch)	dB $\mu$ V	114
Margine di attenuazione (1Ch)	dB	10
Margine di attenuazione (8Ch)	dB	30
Intervallo di frequenze loop RF	MHz	100 - 862
Video	Vpp	1 (s/75ohm)
Audio	Hz	50 - 15000
GENERALE		
Alimentazione	V~ Hz	220-230 50/60
Consumo	W	10
Corrente massima	mA	100
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... +45
Indice di protezione	IP	20