



Modulador Octo Analógico PAL B/G para VHF/UHF

Uma solução simples e compacta destinada a instalações colectivas que ainda não migraram para o TDT. O dispositivo gera 8 canais no formato PAL B/G a partir de 8 fontes de Áudio/Vídeo. O equipamento pode ser usado com outros moduladores ou misturado com a rede TDT.

Ref.	585915
EAN13	8424450271599

Embalagem

Caixa	1 uni.
-------	--------

Dados físicos

Peso líquido	895,00 g
Peso bruto	1.095,00 g

Destaca-se por

- Fácil de configurar através da aplicação Android ou com o programador
- Possui LEDs para controle de funcionamento do equipamento.
- Possibilidade de limitar as frequências de acordo com o 2DD (LTE700)
- Um equipamento muito leve e compacto que permite a fixação à parede
- Chassis em zamak que lhe confere uma elevada blindagem

Características principais

- Equipamento compacto constituído por 8 moduladores B/G ágeis em frequência.
- Possibilidade de mistura de várias unidades
- Regulação do nível da portadora de áudio
- Nível de saída de 114 dB μ V
- Acesso externo às entradas e ao conetor de programação

Especificações técnicas

MODULADOR			
Norma Pv-Pa		PAL B/G	5,5MHz
		B-AUSTRALIA	5,5MHz
		PAL I	6MHz
		K1 DOM-TOM	6,5MHz
		NTSC M-N (LATAM)	4,5MHz
		SECAM L	6,5MHz
		D OIRT	6,5MHz
		D-K PAL	6,5MHz
Seleção de Canais VHF (versão PAL B,G)		S1 - S10 (MB) S11 - S14, S19, S20 (UB) S21 - S33 (HPB) C5 - C12 (BIII)	
Seleção de Canais UHF (versão PAL B,G)	CH	21 - 69	
Nível de saída RF (8Ch)	dB μ V	114	
Margem de atenuação (1Ch)	dB	10	
Margem de atenuação (8Ch)	dB	30	
Margem frequência de loop de RF	MHz	100 - 862	
Vídeo	Vpp	1 (s/75ohm)	
Áudio	Hz	50 - 15000	
GERAL			
Alimentação	V~ Hz	220-230 50/60	
Consumo	W	10	
Corrente máx.	mA	100	
Temperatura de operação	°C	-5 ... +45	
Índice proteção	IP	20	