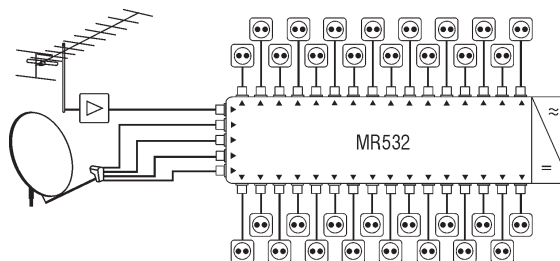




## Sistema de 5 cables

## Multiconmutadores radiales

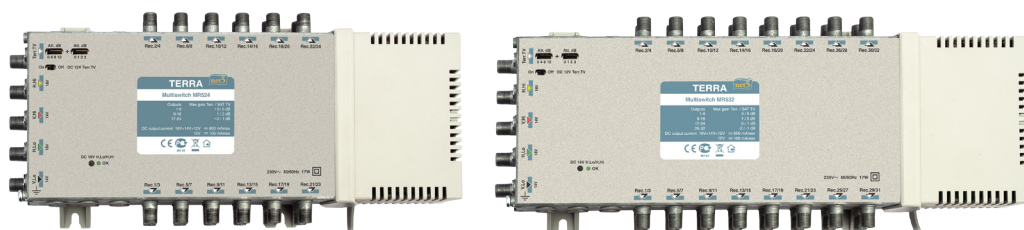
- Para un sistema de distribución en estrella de 4 polaridades SAT FI y de señal de TV terrestre para hasta 32 usuarios
- Regulador discreto de ganancia con 16 posiciones para TV terrestre
- Fuente de alimentación integrada para alimentación CC remota
- Posibilidad de alimentar el preamplificador a través de la entrada de TV terrestre

**MR524**

Multiconmutador 5x24

**MR532**

Multiconmutador 5x32



## Especificaciones técnicas

TIPO		MR524	MR532	
<b>Número de pedido</b>		02728	02729	
<b>Número de salidas</b>		24	32	
<b>Rango de frecuencias</b>	SAT FI	950-2400 MHz		
	Terrestre TV	47-862 MHz		
<b>Ganancia (corrección previa de pendiente fija)</b>	SAT FI	salidas 1-8	-3 ~ 5 dB	
		salidas 9-16	-4 ~ 3 dB	
		salidas 17-24	-5 ~ 1 dB	
		salidas 25-32	-	-6 ~ -1 dB
	Terrestre TV	salidas 1-8	-2 ~ 3 dB	
		salidas 9-16	-4 ~ 1 dB	
		salidas 17-24	-5 ~ 0 dB	
		salidas 25-32	-	-6 ~ -2 dB
<b>Ajuste de ganancia terrestre TV</b>		15 dB por paso de 1 dB		
<b>Nivel de salida para SAT FI (IMD3=35 dB)*</b>		96 dBμV		
<b>Nivel de salida para Terrestre TV (IMD3=60 dB)*</b>	salidas 1-8	86 dBμV		
	salidas 9-16	84 dBμV		
	salidas 17-24	82 dBμV		
	salidas 25-32	-	80 dBμV	
<b>Desacoplamiento de entradas SAT</b>		≥ 30 dB		
<b>Desacoplamiento de salidas</b>	SAT FI	≥ 30 dB		
	Terrestre TV	≥ 35 dB		
<b>Rechazo</b>	Terrestre TV/SAT	≥ 30 dB		
	SAT/Terrestre TV	≥ 40 dB		
<b>Tensión de alimentación a través de entradas RF</b>		H, Lo y H, Hi-18 V; V, Lo y V, Hi-14 V; Terrestre TV-12 V		
<b>Corriente de alimentación CC a través de entradas RF</b>	+18 V & +14 V & +12 V	< 0,65 A		
	+14V & +12V	< 0,5 A		
	+12 V	≤ 100 mA		
<b>Consumo de corriente del receptor</b>		< 65 mA		
<b>Señales de control</b>		14/18 V, 0/22 kHz		
<b>Consumo de energía**</b>		230 V ~ 50/60 Hz 3 W		
<b>Rango de temperaturas de funcionamiento</b>		-20° ~ +50° C		
<b>Dimensiones/Peso (embalado)</b>		293x135x52 mm/1,7 kg	333x135x52 mm/2,1 kg	

\* 2 transportadores iguales

\*\* sin carga CC externa; con carga máxima 17 W