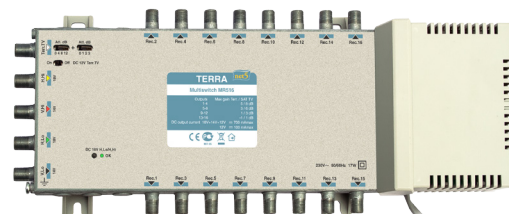
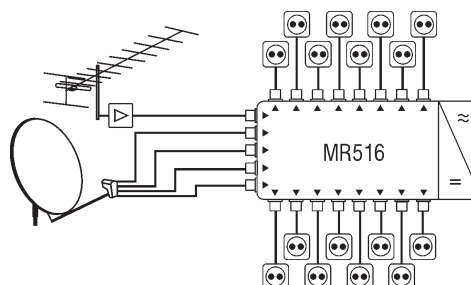
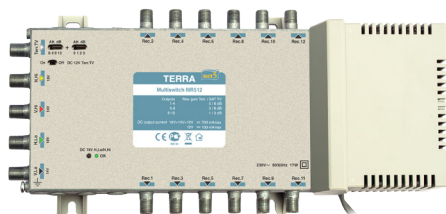




## Sistema de 5 cables

# Multiconmutadores radiales

- Para un sistema de distribución en estrella de 4 polaridades SAT FI y de señal de TV terrestre para hasta 16 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



### MR508

Multiconmutador 5x8

### MR512

Multiconmutador 5x12

### MR516

Multiconmutador 5x16

### Especificaciones técnicas

TIPO		MR508	MR512	MR516
<b>Número de pedido</b>		02725	02726	02727
<b>Número de salidas</b>		8	12	16
<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 1-4	0 ~ 8 dB	
		salidas 5-8	-1 ~ 6 dB	
		salidas 9-12	-	-2 ~ 3 dB
		salidas 13-16	-	-3 ~ 1 dB
	Terrestre TV	salidas 1-4	-1 ~ 5 dB	
		salidas 5-8	-2 ~ 3 dB	
		salidas 9-12	-	-3 ~ 1 dB
		salidas 13-16	-	-4 ~ -1 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 dB $\mu$ V		
<b>Nivel de salida para Terrestre TV (IMD3=60 dB)*</b>	salidas 1-4	88 dB $\mu$ V	88 dB $\mu$ V	88 dB $\mu$ V
	salidas 5-8	86 dB $\mu$ V	86 dB $\mu$ V	86 dB $\mu$ V
	salidas 9-12	-	84 dB $\mu$ V	84 dB $\mu$ V
	salidas 13-16	-	-	82 dB $\mu$ V
<b>Desacoplamiento de entradas SAT</b>		$\geq 30$ dB		
<b>Desacoplamiento de salidas</b>	SAT FI	$\geq 30$ dB		
	Terrestre TV	$\geq 35$ dB		
<b>Rechazo</b>	Terrestre TV/SAT	$\geq 30$ dB		
	SAT/Terrestre TV	$\geq 40$ 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	< 0,7 A		
	+14 V & +12 V	< 0,5 A		
	+12 V	$\leq 100$ 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 2 W		
<b>Rango de temperaturas de funcionamiento</b>		-20° ~ +50° C		
<b>Dimensiones/Peso (embalado)</b>		253x135x52 mm/0,8 kg	293x135x52 mm/0,9 kg	333x135x52 mm/1,1 kg

\* 2 transportadores iguales

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