

Características.

- ◆ Todas las bandas de comunicaciones.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Banda ancha.
- ◆ Solución bajo coste.
- ◆ Opcional hasta 12 entradas-salidas.

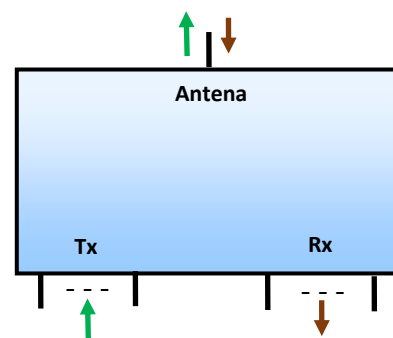


Descripción.

Los multi acopladores receptores permiten combinar de forma simultánea varios transmisores y receptores en una única antena, garantizando alto aislamiento entre Tx-Rx.

Soluciones a medida en número de entradas-salidas, ganancia, etc.

Diagrama bloques



Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Nº Ent-Sal	Aislamiento (db)	Potencia (W)	Figura Ruido (db)	Ganancia (db)
IF-DICO7-x-x-x-x-x	Tx:118-195	2	Tx-Tx:70	20-100		
		3	Tx-Tx:70			
		4	Tx-Tx:70			
		5	Tx-Tx:70			
		6	Tx-Tx:70			
	Rx:100-200	2	Tx-Rx:70	1,5	3	
		3	Tx-Rx:70			
		4	Tx-Rx:70			
		5	Tx-Rx:70			
		6	Tx-Rx:70			
IF-DICO8-x-x-x-x-x	Tx:350-470	2	Tx-Tx:70	20-100		
		3	Tx-Tx:70			
		4	Tx-Tx:70			
		5	Tx-Tx:70			
		6	Tx-Tx:70			
	Rx:300-500	2	Tx-Rx:70	1,5	3	
		3	Tx-Rx:70			
		4	Tx-Rx:70			
		5	Tx-Rx:70			
		6	Tx-Rx:70			

DICO-1-2-3-4-5

- 1: Separacion TX-RX
- 2: Nº entradas-salidas.
- 3: Potencia TX (W)
- 4: R=Rack 19"; B=Bandeja de bajo coste.
- 5: A=110-230 VAC; D=+12 VDC; D1=+24VDC.

Ejemplo IF-DICO7-10-5-50-B-D1

- Tx = 118-195MHz
 1=10 MHz entre Tx-Rx.
 2=5 entradas-salidas en Tx y Rx.
 3=50W potencia Tx.
 4=Bandeja
 5=24 VDC

