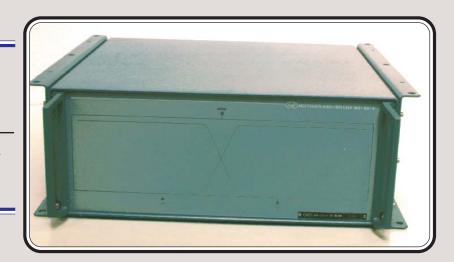
MULTIACOPLADOR DE ANTENA CUATRUPLEXOR

CONEXIÓN DE UNA ANTENA TRANSMISORA A CUATRO TRANSMISORES



CUATRIPLEXOR DE ANTENA MOD. MA-102-A

Equipo destinado a permitir el funcionamiento de varios transmisores en distintas frecunecias con una sola antena.

Dispositivo pasivo preticamente sin perdias de inserción y que aisla un transmisor de otro en más de 25 DB., evitando así la intermodulación entre ellos.

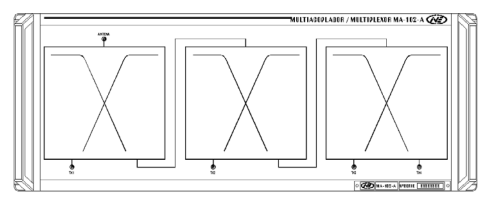
ESPECIFICACIONES IMPORTANTES:

- R.O.E. EN TODAS LAS ENTRADAS MEJOR DE 2:1
- POTENCIA POR ENTRADA 1.200 W.
- NÚMERO DE ENTRADAS 4
- NÚMERO DE SALIDAS 1
- RECHAZO ENTRE ENTRADAS MEJOR DE 26 DB.
- EQUIPO PASIVO
- NO NECESITA CONTROL.
- NO NECESITA ALIMENTACIÓN.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUATRIPLEXOR DE ANTENA MODELO MA-102-A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Manejada por entrada 1200W.

Potencia de salida Suma de las potencias de entrada

Impedancia de entrada salida 50 Ohm.

Número de salidas 1

Frecuencia de trabajo TX3 A delimitar a frecuencia trabajo.

Frecuencia de trabajo TX4 A delimitar a frecuencia trabajo.

Perdidas de insercion de una

Dimensiones

 Alto
 185 mm

 Ancho
 500mm

 Fondo
 500mm

Acabado RAL7001/RAL7031

Rechazo entre entradas mejor de 26 DB.

ROE en todas las entradas mejor2:1

NOTA: Este equipo no necesita ningun control exterior ni alimentación.

NOTA: Entre bandas de trabajo debe quedar al

menos un 20% de banda de guarda.