

ANTENAS DE FM



La antena de FM permite recibir los programas de radio en varias tomas dentro de una vivienda

Características principales

La antena FM permite recibir los programas de radio en varias tomas dentro de una vivienda en la banda de frecuencia de 88 a 108 MHz en polarización horizontal y/o vertical.

Tenemos 2 tipos de antenas de FM:

- La antena circular para recibir una única polarización
- La antena en S para recibir dos polarizaciones

Ventajas

- La antena circular por sus dimensiones reducidas
- La antena en forma de S para la doble recepción H/V

Usos

- Vivienda individual
- Edificio
- Hotel
- Camping
- Hospitales, residencias para ancianos, cárceles
- Redes cableadas, urbanizaciones