

AMPLIFICADORES DE INTERIOR



Amplificador de interior (TDT, FM, satélite y red cableada): permite aumentar la señal recibida para obtener una recepción de calidad

Características principales

El amplificador de interior permite aumentar la señal recibida cuando esta no es suficiente para obtener una recepción de calidad en varias tomas dentro de una vivienda.

Existen 3 tipos de amplificadores de interior:

- Únicamente para señal terrestre (bandas UHF y VHF+FM)
 - Para señal terrestre en red cableada (con vía de retorno)
 - Para señal terrestre y satélite
-

Ventajas

- Ajustes separados de los niveles de amplificación
 - Nivel de salida elevado
 - Dimensiones reducidas y posibilidad de montaje en raíl DIN
-

Usos

- Vivienda individual