



MOD. 60.275

CARACTERÍSTICAS

Amplificador de banda ancha para pequeñas colectivas.

Amplificador de canales analógicos y digitales (TDT).

Para pequeñas colectivas con ajuste de ganancia (GAIN) y ajuste de pendiente (SLOPE).

Provisto de conexión de salida (TEST) que permite la comprobación del amplificador sin conectar la instalación.

El máximo de pisos a conectar viene determinado por la calidad de la recepción y de la instalación (lo normal es aprox 10 tomas). En caso de necesidad se puede colocar una caja distribuidora de dos líneas (10.508/2) y colocar dos amplificadores en vez de uno.

FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN

Disponemos de la entrada de antena INPUT que va conectada a la salida de la antena y una salida OUTPUT que va conectada a los pisos que queremos conectar al amplificador.

GAIN es para aumentar o disminuir la ganancia moviendo el eje a derecha o izquierda hasta recibir una recepción óptima de los diferentes canales.

También disponemos de la salida TEST 30dB que se utiliza para comprobar que el amplificador funciona, en un televisor correctamente, antes de conectarlo a la instalación (pisos).

SLOPE normalmente no es necesario modificarlo a no ser que se viera mucha diferencia de recepción entre canales de UHF y VHF (es preferible que sea un profesional quien varíe la posición del SLOPE).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia de funcionamiento.....47,790 Mhz

Ganancia.....34dB

Ajuste de ganancia.....20dB

Ajuste de pendiente.....18dB

Nivel máximo de salida.....117dBuv

Figura ruido.....<6dB

Perdida de retorno.....>14dB

Atenuación de salida en test.....-30dB



MOD. 60.275

CARACTERÍSTICAS

Amplificador de banda ancha para pequeñas colectivas.

Amplificador de canales analógicos y digitales (TDT).

Para pequeñas colectivas con ajuste de ganancia (GAIN) y ajuste de pendiente (SLOPE).

Provisto de conexión de salida (TEST) que permite la comprobación del amplificador sin conectar la instalación.

El máximo de pisos a conectar viene determinado por la calidad de la recepción y de la instalación (lo normal es aprox 10 tomas). En caso de necesidad se puede colocar una caja distribuidora de dos líneas (10.508/2) y colocar dos amplificadores en vez de uno.

FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN

Disponemos de la entrada de antena INPUT que va conectada a la salida de la antena y una salida OUTPUT que va conectada a los pisos que queremos conectar al amplificador.

GAIN es para aumentar o disminuir la ganancia moviendo el eje a derecha o izquierda hasta recibir una recepción óptima de los diferentes canales.

También disponemos de la salida TEST 30dB que se utiliza para comprobar que el amplificador funciona, en un televisor correctamente, antes de conectarlo a la instalación (pisos).

SLOPE normalmente no es necesario modificarlo a no ser que se viera mucha diferencia de recepción entre canales de UHF y VHF (es preferible que sea un profesional quien varíe la posición del SLOPE).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia de funcionamiento.....47,790 Mhz

Ganancia.....34dB

Ajuste de ganancia.....20dB

Ajuste de pendiente.....18dB

Nivel máximo de salida.....117dBuv

Figura ruido.....<6dB

Perdida de retorno.....>14dB

Atenuación de salida en test.....-30dB