



1 - Pulsador de subida de Volumen. 2 - Pulsador de bajada de Volumen. 3 - Pulsador de ON / OFF. 4 - Indicador luminoso de ON. 5 - Pulsador de RESET. 6 - Pulsador de SCAN. 7 - Conexión antena. 8 - Cable conexión con módulo sintonizador. 9 - Regleta de conexión a red eléctrica. 10 - Altavoz de 8 Ohm. integrado.

DESCRIPCION

Sintonizador FM empotrable conectado a la red eléctrica con salida monofónica amplificada de 1W, y regulación digital por pulsos del volumen. Dispone de pulsadores de búsqueda automática de emisora (SCAN) y de puesta a principio de banda (RESET).

CARACTERISTICAS GENERALES

- Pulsador ON / OFF electrónico.
- Indicador luminoso de ON.
- Control de volumen digital de 64 pasos por pulsos.
- Función de SCAN (cambio de la emisora de radio del sintonizador)
- Función de RESET (puesta a inicio de banda)
- Alimentado directamente de la red eléctrica.
- Altavoz integrado de 8 Ohm.

CONEXIONADO

TERMINALES:

CONEXION DE ANTENA

- ANT - Entrada antena exterior
- GND -Masa antena

CONEXIÓN A LA RED ELECTRICA

- F -Terminal de conexión a la red eléctrica
- N-Terminal de conexión a la red eléctrica

NOTA IMPORTANTE: Antes de conectarse a la Red eléctrica debe desconectarse el Interruptor General de esa instalación para permitir el conexionado con las debidas garantías de seguridad. Bajo ningún concepto debe manipularse el módulo alimentador fuera de su caja de empotrar estando conectada a la red de corriente alterna.

FUNCIONAMIENTO

Una vez realizada la conexión, asegúrese de que tiene conectada la red eléctrica.

ENCENDER MANDO: Pulse la tecla ON/OFF (1) y verifique que se ilumina el LED de "on" (4).

SUBIR VOLUMEN: Pulse la tecla (1) de Volumen + (al hacerlo, incrementaremos en un paso el volumen) si no es el volumen deseado vuelva a accionar la tecla hasta el volumen deseado.

BAJAR VOLUMEN: Pulse la tecla (2) de Volumen - (al hacerlo, decrementaremos en un paso el volumen) si no es el volumen deseado vuelva a accionar la tecla hasta el volumen deseado.

APAGAR MANDO: Para apagar el mando pulse la tecla de ON/OFF (3) y verifique que se apaga el LED de "ON" (4).

FUNCIÓN SCAN: Se puede seleccionar la emisora pulsando brevemente sobre el pulsador de SCAN (6). El sintonizador avanzará hasta la siguiente emisora.

Al encontrar una emisora se detendrá la búsqueda. Si no es la emisora deseada, vuelva a pulsar SCAN (6). De este modo explorará toda la banda de FM. Al llegar al final de la banda, no se sintonizarán más emisoras. Para volver a reiniciar la exploración desde el principio de la banda de FM, pulse la tecla RESET (5) y vuelva a pulsar "scan" hasta sintonizar la emisora deseada.

FUNCIÓN RESET: Si desea volver al principio de la banda de emisoras o si está al final de esta, pulse la tecla RESET (5).

Nota:

Dadas las características de recepción de la FM, para poder sintonizar las emisoras correctamente es necesario disponer de una buena señal de antena. El sintonizador incorpora dos regletas (ANT, M) para la conexión posterior de la antena exterior para FM, (cable procedente de la distribución de RF).

Una antena inadecuada causará una mala calidad de las emisoras recibidas y en muchos casos la pérdida de la emisora sintonizada o saltos inesperados de sintonía. Sólo en casos excepcionales, donde las condiciones de recepción fuesen buenas se podría utilizar un cable de 1m de longitud y cerrando un bucle entre el terminal ANT y el terminal GND

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación : 230V AC.
- Consumo máximo: 200 mA.
- Frecuencia de recepción FM: 87.5 - 108 Mhz.
- Sensibilidad de entrada: 6 uV.
- Tipo de sintonía: Digital FLL
- Salida audio nominal : 1W/8 Ohm
- Dimensiones: Modulo Sintonizador de 45x45x45 mm.
Modulo Alimentador de 54x54x32 mm.
- Peso : 300 gr.