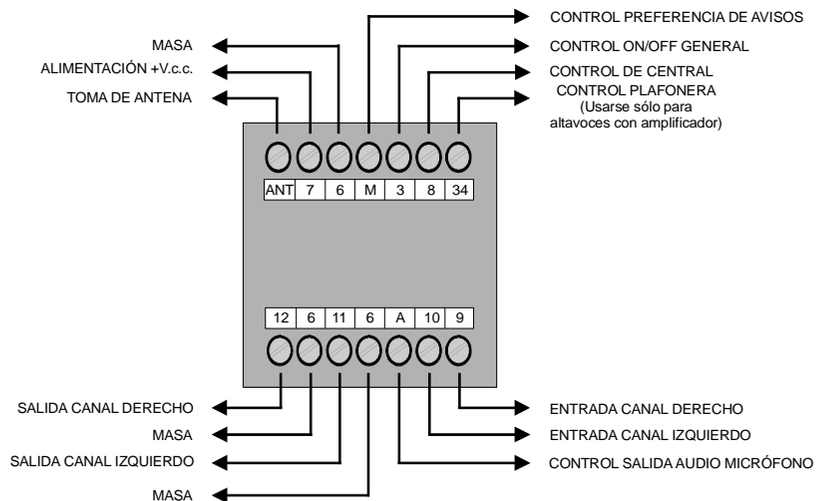




- 1- TECLA DE ENCENDIDO, APAGADO.
- 2- TECLA DE INCREMENTO.  
(Volumen, graves, etc.).
- 3- TECLA DE DECREMENTO  
(Volumen, graves, etc.).
- 4- TECLA DE ACTIVACIÓN DEL MICRÓFONO.
- 5- TECLA DE MENÚ (MODE).

- 6- TECLA DE BÚSQUEDA EMISORA ASCENDENTE.
- 7- TECLA DE BÚSQUEDA EMISORA DESCENDENTE.
- 8- ENTRADA AUXILIAR DE AUDIO  
(mp3, mp4, audio CD, etc.).
- 9- PANTALLA LCD RETROILUMINADA.
- 10- MICRÓFONO.



## MK-10 MANDO DE CONTROL AMPLIFICADO CON FM Y MICRÓFONO AVISO GENERAL.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Micrófono, llamadas generales, escucha permanente y "no molesten".
- Entrada de preferencia de avisos.
- Volumen de preferencias programable
- Sistema digital controlado por microprocesador.
- Mando de 1 canal con amplificador estéreo 1,5W + 1,5W.
- ON/OFF multifunción (individual o general).
- Control digital de volumen, agudos, graves, medios, balance
- Control loudness.
- Posición de volumen ideal.
- Memoria de volumen, graves, medios agudos, balance.
- Toma de entrada audio auxiliar.
- Representaciones de funciones en pantalla.
- Temporizador de apagado programable hasta 24hrs.
- Selección de idioma castellano e Inglés.
- Radio FM sintetizada PLL.
- Scan automático ascendente / descendente.
- Sintonizador paso a paso.
- Memoria de emisora ideal.

### DESCRIPCIÓN:

#### 1 Tecla de encendido, apagado.

##### ON/OFF multifunción:

- Puesta en marcha y paro individual: Pulsación corta a la tecla (1).
- Puesta en marcha y paro general de toda la instalación: Pulsación prolongada a la tecla (1).

#### 2 Tecla de incremento.

- Aumenta volumen, graves, agudos, etc. según menú seleccionado.

#### 3 Tecla de decremento.

- Disminuye volumen, graves, agudos, etc. según menú seleccionado.

##### Volumen ideal:

- Para programar el volumen ideal, estando menú volumen, mantener pulsada la tecla "MODE" (5), hasta que la pantalla realice un destello. Para ejecutar el volumen ideal, con el mando encendido, pulsar al mismo tiempo las teclas 2 y 3 pasará automáticamente al volumen ideal.

#### 4 Tecla de activación del micrófono.

- Pulsar la tecla MICRO (4), hasta que aparezca en pantalla la palabra "MIC", volver a pulsar la MICRO (4) para realizar la preferencia, quedando el micrófono activado, para cortar la comunicación volver a pulsar la tecla MICRO (4). El nivel de volumen de preferencia se podrá variar, mediante las teclas subir (2) y bajar (3).

#### 5 Tecla de menú.

- Pulsación corta tecla "MODE" (5) se selecciona entre Audio de central y la Radio FM incorporada en el mando.
- Pulsación larga tecla "MODE" (5) se entra en funciones de menú del mando.
- Estructura de menú cuando se pulsa la tecla "MODE" con mando apagado: "Vol pref", "llamadas internas", "idioma".
- Estructura del menú cuando se pulsa la tecla "MODE" con mando encendido: "Vol: +3", "Bal:00", "Bas:00", "Mid:00", "Tre:00", "Loud: NO/SI", "Timer", "Vol pref", "llamadas internas", "idioma".

#### 6 y 7 Teclas de búsqueda de emisoras, ascendentes y descendentes.

- Una vez seleccionada la FM mediante pulsación corta a la tecla "MODE" (5), mantener pulsada la tecla "SCAN" hacia arriba (6) el sintonizador de fm realizará una búsqueda automática en forma ascendente, cuando sintonice la emisora se parará. Dando pulsaciones cortas a la tecla "SCAN" hacia arriba (6) el sintonizador efectuará una búsqueda paso a paso incrementando en pasos de 0,1Mhz.
- Una vez seleccionada la FM mediante pulsación corta a la tecla "MODE" (5), mantener pulsada la tecla "SCAN" hacia abajo (7) el sintonizador de fm realizará una búsqueda automática en forma descendente, cuando sintonice la emisora se parará. Dando pulsaciones cortas a la tecla "SCAN" hacia abajo (7) el sintonizador efectuará una búsqueda paso a paso decrementando en pasos de 0,1Mhz.

#### 8 Entrada auxiliar de audio.

- Toma de entrada para audio auxiliar 3,5mm. estéreo (mp3, mp4, audio CD, etc.). Para su uso utilizar un cable con clavijas macho del tipo jack estéreo de 3,5mm en ambos extremos.

#### 9 Pantalla LCD:

- Informa al usuario de las diferentes funciones que se realizan.

#### 10 Micrófono.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alimentación: ..... 13-22 V.c.c.
- Consumo: Reposo ..... 62 mA.
- Trabajo Mín ..... 140 mA.
- Máx ..... 390 mA.
- Amplificador estéreo: ..... 1,5W + 1,5W.
- Impedancia de entrada: ..... 16KΩ.
- Impedancia mín. de carga: ..... 8Ω.
- Señal de entrada mando máx: 10V.p.p.

### DIMENSIONES:

- Ancho: ..... 45 mm.
- Largo: ..... 45 mm.
- Fondo: ..... 42 mm.
- Cajetín: ..... 65 x 65 mm.