

# MANUAL BÁSICO DEL MANDO S 10 FM

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación:.....	12Vcc/330mA
Consumo:	
Reposo.....	25mA
Encendido.....	69mA
Amplificador estéreo:.....	1,5W + 1,5W
Control digital de volumen:.....	31 escalas.
Impedancia mínima de carga:.....	8 Ohmios.

## DIMENSIONES:

Ancho 44 mm.
Largo 44 mm.
Fondo 36 mm.
Altura sobre pared 5 mm.



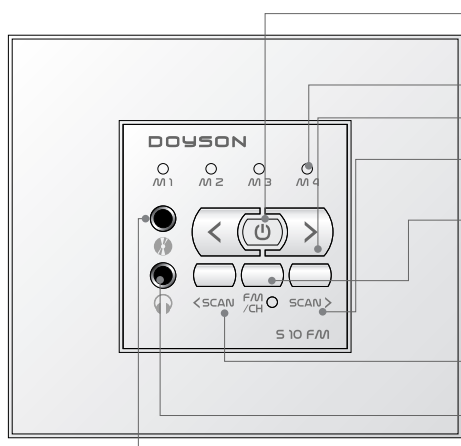
**DOYSON**  
domótica  
y sonido

**MANDO  
S 10 FM**

ASISTENCIA TÉCNICA • LÍNEA GRATUITA

**900 40 40 50**

[www.doyson.com](http://www.doyson.com)



**ON** TECLA DE ON/OFF: Control automático de la base de enchufe de la UC. SLEEP programable en periodos de 15 minutos hasta 60 minutos.

INDICADORES LUMINOSOS DE MEMORIA DE FM.

**< >** TECLAS DE AJUSTE DE VOLUMEN.

**SCAN >** TECLA DE BÚSQUEDA ASCENDENTE DE EMISORA Y SELECCIÓN DE MEMORIAS.

**FM** TECLA DE SELECCIÓN DE "CANAL I", "FM" Y MEMORIA DE FM (Con la emisora deseada, mantenga la tecla 2/3 seg. y empezará a parpadear la M1. Utilice <SCAN > o <SCAN > para seleccionar cualquiera de las 4 memorias y mantenga de nuevo la tecla 2/3 seg. para validar. Entonces parpadeará rápidamente la memoria seleccionada para confirmar la operación. Repita este proceso para el resto de memorias).

**< SCAN** TECLA DE BÚSQUEDA DESCENDENTE DE EMISORA Y SELECCIÓN DE MEMORIAS.

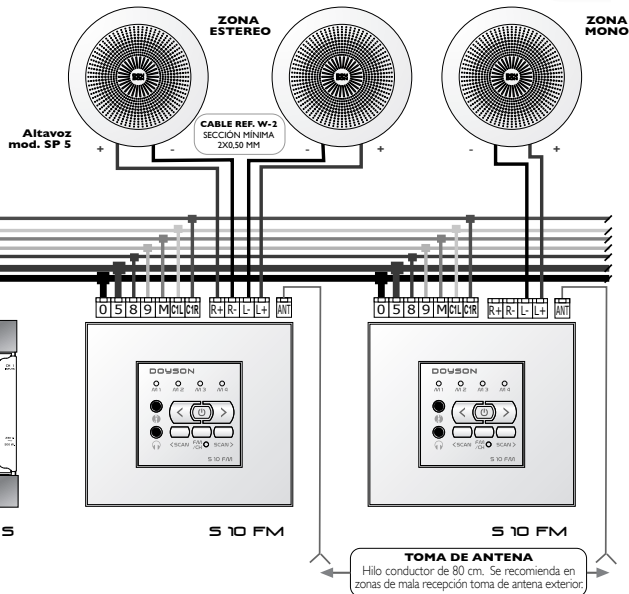
**🎧** SALIDA DE AURICULARES.

**🎧** ENTRADA AUXILIAR DE AUDIO: Walkman, MP3, Discman...

# ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LOS MANDOS S 10 FM Y CENTRAL UC 100 S

# SERIE S

**0** = MASA -Vcc  
**5** = ALIMENTACIÓN I2 +Vcc  
**8** = COMUNICACIONES  
**9** = COMUNICACIONES  
**M** = RECEPCIÓN DE LLAMADAS  
**C I R** = CANAL I DERECHO  
**C I L** = CANAL I IZQUIERDO



**OBSERVACIONES:** La Unidad Central UC 100 S soporta un máx. de 10 mandos y una distancia máx. hasta el último elemento a controlar de 100 m. de cable. Para instalaciones superiores habría que añadir alimentadores o una Unidad Central de más potencia.

## PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA:

- Una vez realizada la instalación, deberá asignar el número de zona a cada mando de la siguiente forma:
- 1º.- Mantenga pulsadas las teclas < > durante 4 segundos. Todos los mandos mostrarán los LEDs parpadeando.
  - 2º.- Determine qué mando va a ser la "zona 1" y pulse la tecla  $\Phi$  (On/off) para validar, y quedará memorizado.
  - 3º.- En el resto de mandos seguirán parpadeando los LEDs, determine en este caso la "zona 2" y repita la operación. Repita este proceso tantas veces como mandos/zonas existan en la instalación.
  - 4º.- Una vez finalizada la asignación de zonas, tendrá que pulsar 2 ó 3 segundos la tecla  $\Phi$  (On/off) para salir del "modo asignación de zona".