

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

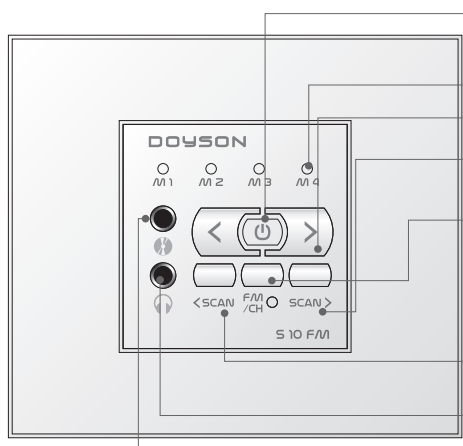
MANDO

S 10 FM

ASISTENCIA TÉCNICA • LÍNEA GRATUITA

900 40 40 50

www.doyson.com



⏻ TECLA DE ON/OFF: Control automático de la base de enchufe de la UC. SLEEP programable en periodos de 15 minutos hasta 90 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.

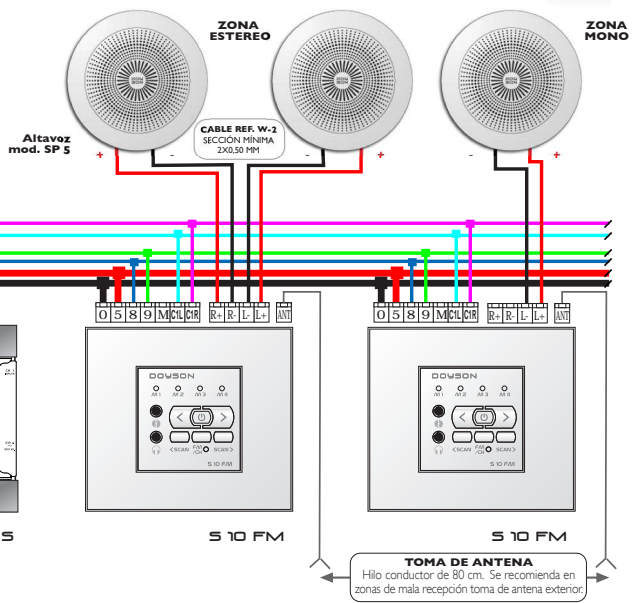
🎧 SALIDA DE AURICULARES.

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

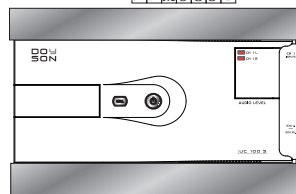
ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LOS MANDOS S 10 FM Y CENTRAL UC 100 S

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



CABLE REF. W-1
 SECCIÓN MÍNIMA
 2x0,50 MM
 6X0,25 MM



2x0,75 mm.
RED 230 Vca.

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. Conecte la "M" en caso de instalaciones mixtas con mandos con micrófono o púlpite CN-500.

PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA:

- 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 Ψ (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 Ψ (On/off) para salir del "modo asignación de zona".