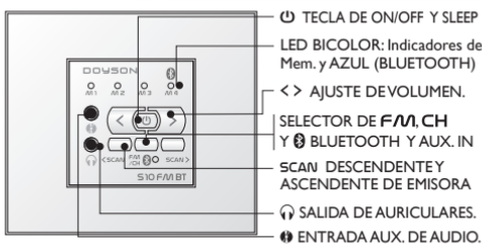


# MANUAL BÁSICO S 10 FM BT

Nº de canales	1 canal estéreo
Amplificador	Estéreo 1,5+1,5W
BLUETOOTH	Protoc. transmisión A2DP
Impedancia mín. de carga	8 Ω
Alimentación	12Vcc/330mA
Consumo en reposo	25mA
Consumo en función.	69mA
Conectores	Bornas de regleta
Dimensiones	44x44xFondo 36 mm.



**ENCENDIDO / APAGADO DEL MANDO:** Pulse la tecla ON/OFF para encender o apagar el mando. Se iluminará el LED bicolor FM/CH

**ENCENDIDO / APAGADO GENERAL:** Pulse simultáneamente las teclas y para encender todos los mandos de la instalación y y para apagarlos todos.

**CONTROL DE VOLUMEN:** Pulse para subir para bajar.

**FUNCIÓN "SLEEP":** Con el mando encendido pulse la tecla para programar de 15 en 15 minutos (hasta 60 min.) el autoapagado del mando. El LED de encendido parpadeará cada vez que programe 15 min. de duración.

**SELECCIÓN DE CANAL I, RADIO FM, BLUETOOTH Y MEMORIAS DE EMISORAS:** Pulse la tecla FM/CH para cambiar de fuente de audio o las Memorias M1, M2, M3 y M4. Se iluminará el LED bicolor para indicar la opción activada: Verde para canal I ó Rojo para RADIO FM y el LED de la Memoria seleccionada.

**BÚSQUEDA DE EMISORAS DE FM (SCAN):** Seleccione FM y pulse la tecla scan> para búsqueda ascendente y la tecla <scan descendente. La búsqueda cesa cuando detecta una emisora.

**MEMORIA DE EMISORAS DE FM (M1 a M4):** Con la emisora



**DOYSON**  
domótica  
y sonido

**MANDO CON**  
 **BLUETOOTH**  
**S 10 FM BT**

ASISTENCIA TÉCNICA • LÍNEA GRATUITA

**900 40 40 50**  
www.doyson.com

seleccionada, mantenga pulsada la tecla FM durante 2 ó 3 seg. y empezará a parpadear M1. Utilice <scan y scan> para seleccionar la memoria que desee, mantenga de nuevo la tecla 2 ó 3 seg. para grabar la emisora en la memoria seleccionada. El LED parpadeará para verificar la acción. Repetir para cada una de las 4 memorias.

**CONEXIÓN BLUETOOTH (CÓDIGO 0000):** Con el mando encendido dé pulsaciones cortas en la tecla hasta que se ilumine el LED AZUL. A continuación mantenga la tecla pulsada unos segundos hasta que dicho LED comience a parpadear. Dispone entonces, de un minuto para buscar "**DOYSON+xxxxxx**" en su dispositivo, selecciónelo para emparejarlos e introduzca el código **0000** para activar la conexión **BLUETOOTH**. En futuras ocasiones sólo necesitará conectar desde su móvil con la zona deseada, incluso cuando el mando esté apagado.

**SALIDA DE AURICULARES:** Introduzca el jack en y automáticamente dejarán de sonar los altavoces para activar los auriculares.

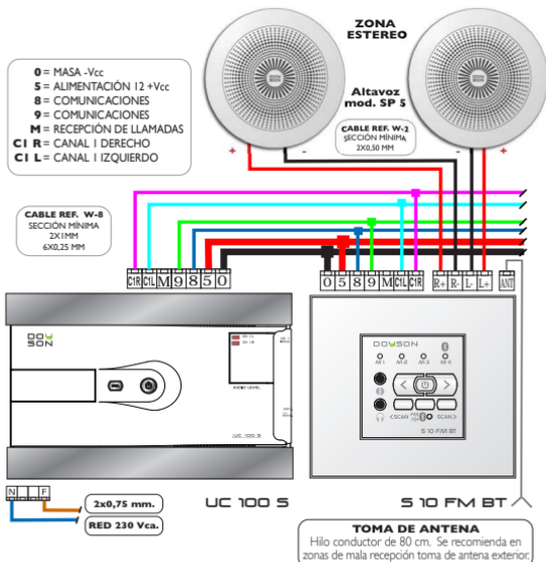
**ENTRADA AUXILIAR DE AUDIO (IN):** Introduzca el jack en y automáticamente dejará de sonar la fuente de audio principal y oír el dispositivo que haya conectado.

**RECEPCIÓN DE LLAMADAS:** Con el mando encendido o apagado, podrá recibir llamadas de cualquier mando con micrófono.

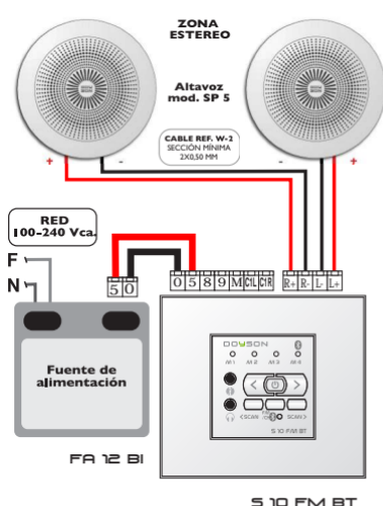
# ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LOS MANDOS S 10 FM BT

# SERIE S

## Instalación con Unidad Central



## Con fuente de alimentación



Para **CONEXIÓN AUXILIAR** de audio, TV, PC, etc. utilizar **0** (masa), **CIL** y **CIR** (canales I izq. y derecho)

**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:

- Una vez realizada la instalación, deberá asignar el número de zona a cada mando de la siguiente forma:
  - Mantenga pulsadas las teclas < > durante 4 segundos. Todos los mandos mostrarán los LEDs parpadeando.
  - Determine qué mando va a ser la "zona 1" y pulse la tecla  $\Phi$  (On/off) para validar, y quedará memorizado.
  - 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.
  - 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".