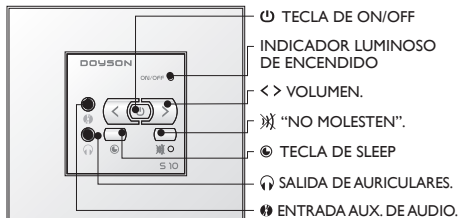


# MANUAL BÁSICO S 10

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



## ENCENDIDO / APAGADO DEL MANDO:

Pulse la tecla de ON/OFF . Se iluminará el LED ON/OFF para indicar que está encendido.

Para apagar el mando pulse de nuevo la tecla ON/OFF.

## ENCENDIDO / APAGADO GENERAL:

Pulse simultáneamente las teclas y para encender todos los mandos de la instalación.

Pulse simultáneamente las teclas y para apagar todos los mandos de la instalación.

## CONTROL DE VOLUMEN:

Con el mando encendido pulse para subir volumen y para bajar volumen.

## RECEPCIÓN DE LLAMADAS:

Con el mando encendido o apagado, podrá recibir llamadas o avisos de cualquier mando con micrófono. Podrá regular el volumen de recepción con las teclas que es independiente del volumen musical, quedando memorizado.

## FUNCIÓN "NO MOLESTEN":

Con el mando encendido pulse la tecla para activar la función "no molesten" e impedir así la recepción de llamadas o avisos de otro mando de la instalación que incorpore micrófono.



**DOYSON**  
domótica  
y sonido

**MANDO DE CONTROL**

**S 10**

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

Para indicar que su mando se encuentra en "no molesten" se iluminará el LED .

Cuando el LED "no molesten" parpadee, le indica que está recibiendo una llamada o aviso, pulse la tecla para recibir el mensaje y desactivar la función.

## 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 ON/OFF parpadeará cada vez que pulse la tecla y programe 15 min. de duración. Una vez programado, el LED de ON/OFF parpadeará en intervalos de unos 7 segundos tantas veces como periodos de 15 minutos falten para el autoapagado. Si desea anular la función SLEEP, mantenga pulsada la tecla durante 2 ó 3 seg.

## SALIDA DE AURICULARES:

Introduzca el Jack en y automáticamente dejarán de sonar los altavoces para activar los auriculares. Al extraer el Jack volverán a sonar los altavoces.

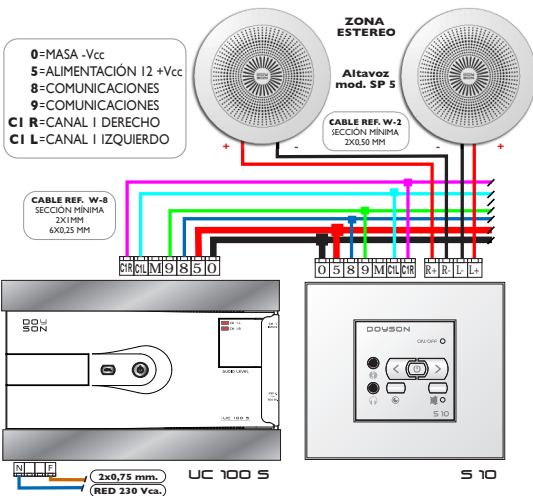
## ENTRADA AUXILIAR DE AUDIO (IN):

Introduzca el Jack en y automáticamente dejará de sonar la fuente de audio principal y oírá el discman, MP3, etc. que haya conectado. Al extraer el Jack volverá a sonar la fuente de audio principal.

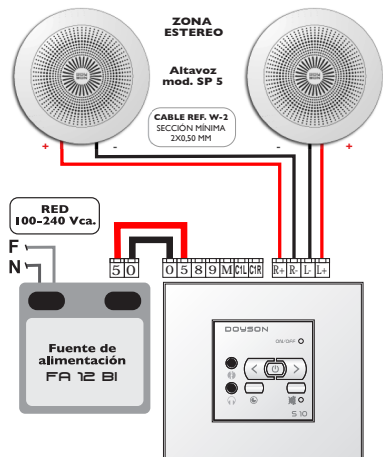
# ESQUEMA DE INSTALACIÓN DEL MANDO S 10

SERIE **S**  
2

## Instalación con Unidad Central



## Con fuente de alimentación



**Para CONEXIÓN AUXILIAR de audio, TV, PC, etc. utilizar 0 (masa), C I L y C I R (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. Conexione la "M" en caso de instalaciones mixtas con mandos con micrófono o púlpito CN-500.

## 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  $\odot$  (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  $\odot$  (On/off) para salir del "modo asignación de zona".