

# MANUAL BÁSICO DEL MANDO S 10

## 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

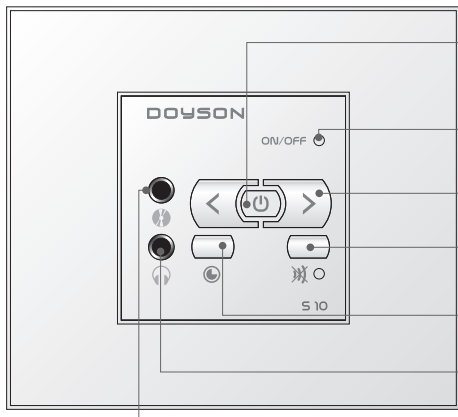
## MANDO

## S 10

ASISTENCIA TÉCNICA • LÍNEA GRATUITA

**900 40 40 50**

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



**⏻** TECLA DE ON/OFF:  
Control automático de la base de enchufe de la UC.

**●** INDICADOR LUMINOSO DE ENCENDIDO:

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

**⏸** TECLA FUNCIÓN "NO MOLESTEN".

**⌚** TECLA DE SLEEP: Autodesconexión programable en periodos de 15 en 15 minutos hasta 90 minutos.

**🎧** SALIDA DE AURICULARES.

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

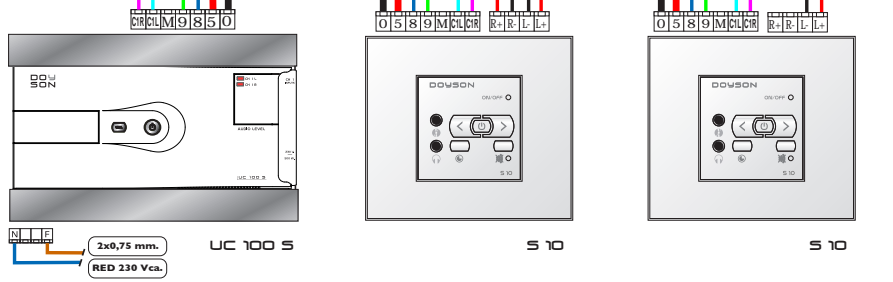
# ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LOS MANDOS S 10 Y CENTRAL UC 100 S

# SERIE S

- 0 = MASA -Vcc
- 5 = ALIMENTACIÓN I2 +Vcc
- 8 = COMUNICACIONES
- 9 = COMUNICACIONES
- C I R = CANAL I DERECHO
- C I L = CANAL I IZQUIERDO



CABLE REF. W-2  
SECCIÓN MÍNIMA  
2X1MM  
6X0,25 MM



**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 pupitre 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  $\Psi$  (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  $\Psi$  (On/off) para salir del "modo asignación de zona".