

MANUAL BÁSICO DEL MANDO S 40

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

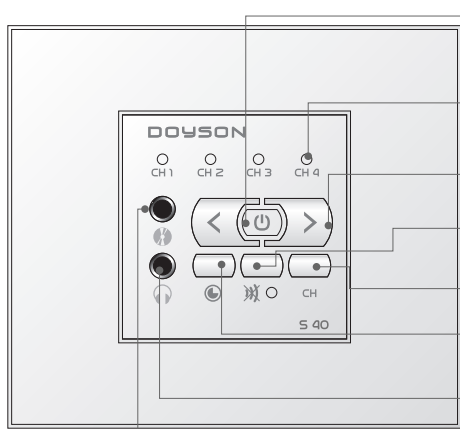
MANDO

S 40

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.

INDICADORES LUMINOSOS DE CANALES.

< > TECLAS DE AJUSTE DEVOLUMEN.

TECLA FUNCIÓN "NO MOLESTÉN".

CH TECLA DE SELECCIÓN DE CANALES:

Selección de canales generales y selección de canal auxiliar.

TECLA DE SLEEP: Autodesconexión programable en periodos de 15 en 15 minutos hasta 60 minutos.

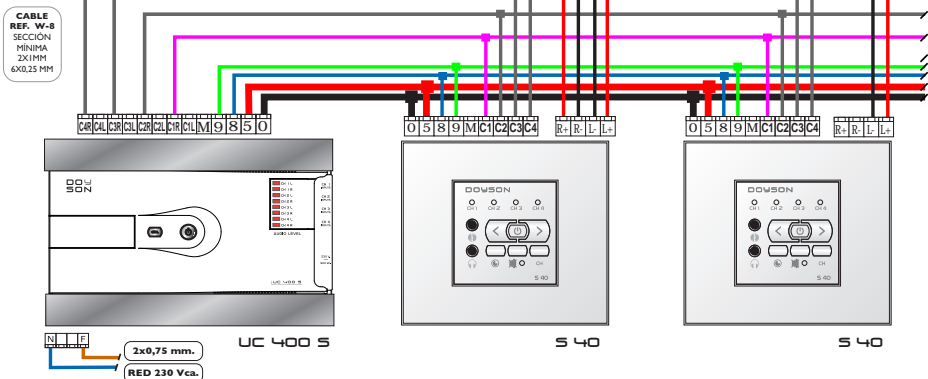
SALIDA DE AURICULARES.

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LOS MANDOS S 40 Y CENTRAL UC 400 S

SERIE S

- 0 = MASA -Vcc
- 5 = ALIMENTACIÓN 12 +Vcc
- 8 = COMUNICACIONES
- 9 = COMUNICACIONES
- C1 R = CANAL 1 DERECHO
- C2 R = CANAL 2 DERECHO
- C3 R = CANAL 3 DERECHO
- C4 R = CANAL 4 DERECHO



OBSERVACIONES: La Unidad Central UC 400 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:

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