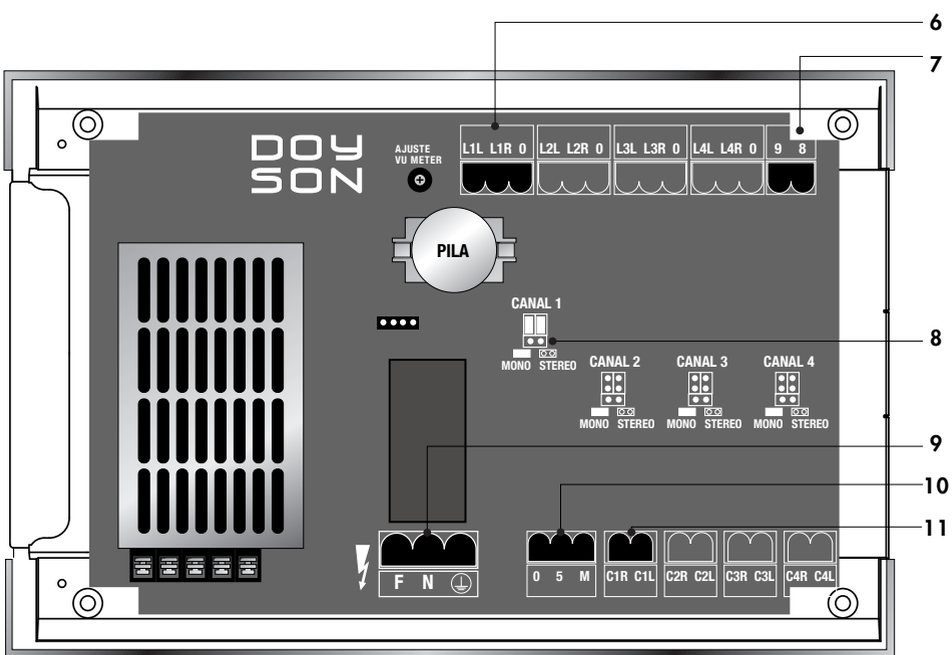
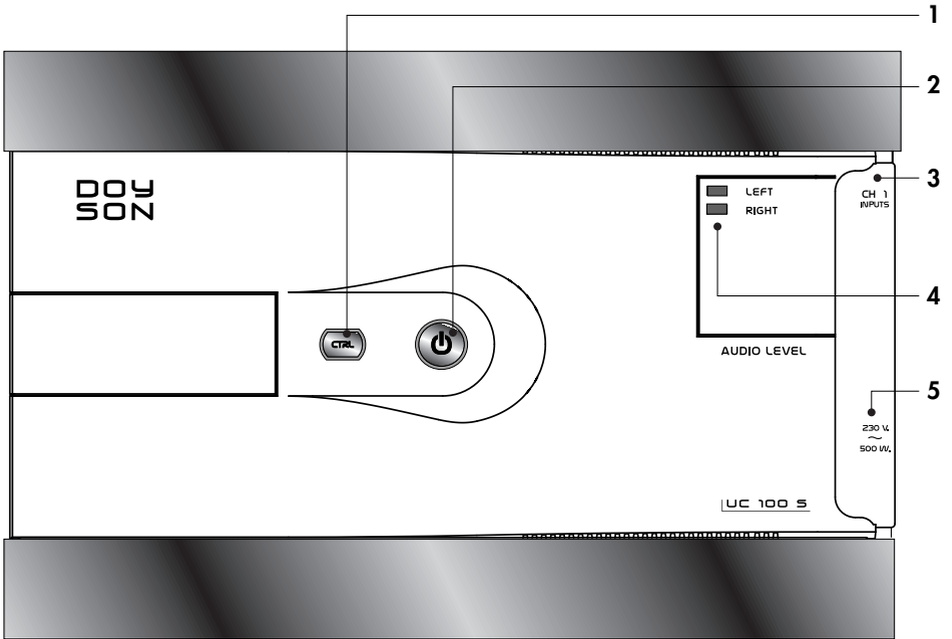


MANUAL BÁSICO DE LA UNIDAD CENTRAL



DESCRIPCIÓN FRONTAL

- 1 TECLA DE CONTROL:
 - Encendido manual de la base del enchufe.
- 2 TECLA ON/OFF:
 - Encendido y apagado general del sistema.
 - Control automático de ganancia.
- 3 ENTRADAS DE CANALES AUDIO RCA:
 - Conexión de fuentes de audio: CD, equipo musica, radio-cassette...
 - Versiones de uno y cuatro canales de audio.
- 4 INDICADOR LUMINOSO DE CANALES:
 - Indicadores (L) Izquierdo y (R) Derecho de los canales de audio.
 - Versiones de uno y cuatro canales de audio.
- 5 BASE DE ENCHUFE:
 - Base de enchufe de 230V. (500w máx.)

DESCRIPCIÓN TRASERA (CIRCUITO)

- 6 CONEXIÓN DE FUENTE DE AUDIO POR BORNAS:
 - Utilice esta regleta si la fuente de audio se encuentra alejada de la central, si utiliza esta entrada no debe conectar ninguna otra fuente por las entradas RCA del lateral.
- 7 REGLETA PARA COMUNICACIONES.
- 8 PINES PARA SELECCIÓN MONO/ESTÉREO:
 - Para cambiar el audio a MONO debe colocar el jumper en los pines indicados.
- 9 ALIMENTACIÓN RED 230Vac. FASE, NEUTRO Y TIERRA.
- 10 0=MASA-Vcc
5=ALIMENTACIÓN 12 +Vcc
M=AUDIO DEL MICROFONO
- 11 CIR=CANAL I DERECHO
CIL=CANAL I IZQUIERDO

DIMENSIONES: Ancho: 150 mm. / Largo: 235 mm. / Fondo: 42 mm. / Altura sobre pared: 35 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- | | |
|---|---|
| - Alimentación:.....230Vac 50/60Hz. | - Tensión máx. de entrada de audio:.....1.5 Vrms |
| - Tension de salida:.....12 Vcc/ 2.1 A. | - Consumo máx. base enchufe.....500 W. |
| - Potencia máx. de trabajo:.....25W.* | - Protecciones: Sobrevoltaje, Cortocircuitos y Sobrecargas. |
| - Amplificador estéreo:.....2W + 2W. | - Eficiencia de consumo: > 82% |

*Modelos UC 110 y UC 410 - Potencia máx. de trabajo:.....60W.

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 mandos¹ mostrarán en pantalla "1".
- 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 mandos¹ aparecerá en pantalla "2", 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 durante 4 segundos la tecla \odot (On/off) para salir del "modo asignación de zona".

C.A.G (Control Automático de Ganancia):

Las unidades centrales de la Serie S de DOYSON disponen de este sistema de autoajuste electrónico de ganancia CAG, destinado a resolver los conflictos que pueden ocasionar las diversas fuentes de audio del mercado (CDs, MP3, Equipos de música, Ordenadores, etc.) en relación con la Central.

En caso de fuentes de audio con una señal de entrada muy alta, la Unidad Central chequea la señal y lo ajusta automáticamente a un nivel óptimo, dando la máxima potencia sin mostrar saturaciones o distorsionar.

Cuando la señal de entrada es muy baja, tendrá que realizar un CAG manual mediante pulsación larga de 4 segundos la tecla \odot (On/off) y conseguir amplificar dicha señal para enviar la mayor potencia posible a los mandos.

Cómo quitar el CAG: mantenga pulsada la tecla CTRL durante unos segundos y parpadeará la tecla \odot (On/off), a continuación se introduce la fuente musical y se mantiene pulsada la tecla \odot (On/off). Para volver a modo automático, mantenga pulsada la tecla CTRL durante unos segundos.

1.- En modelos con pantalla LCD. En modelos sin pantalla LCD ver características.