

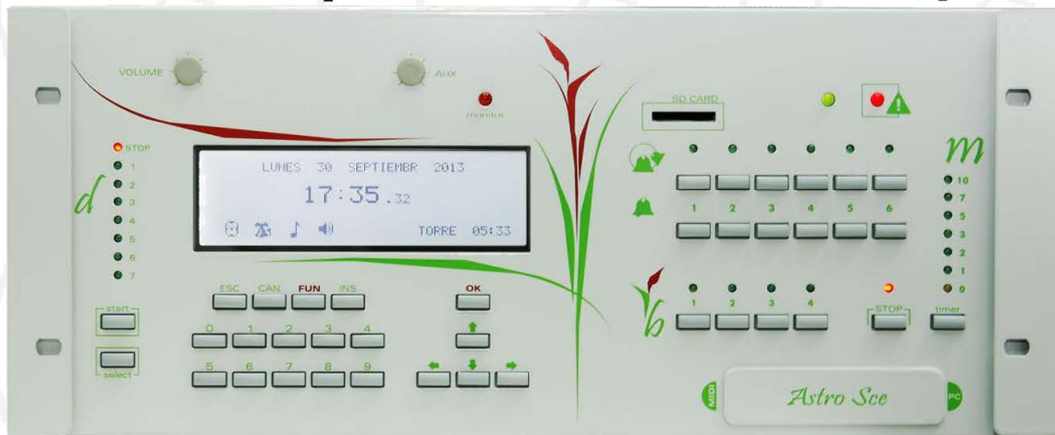
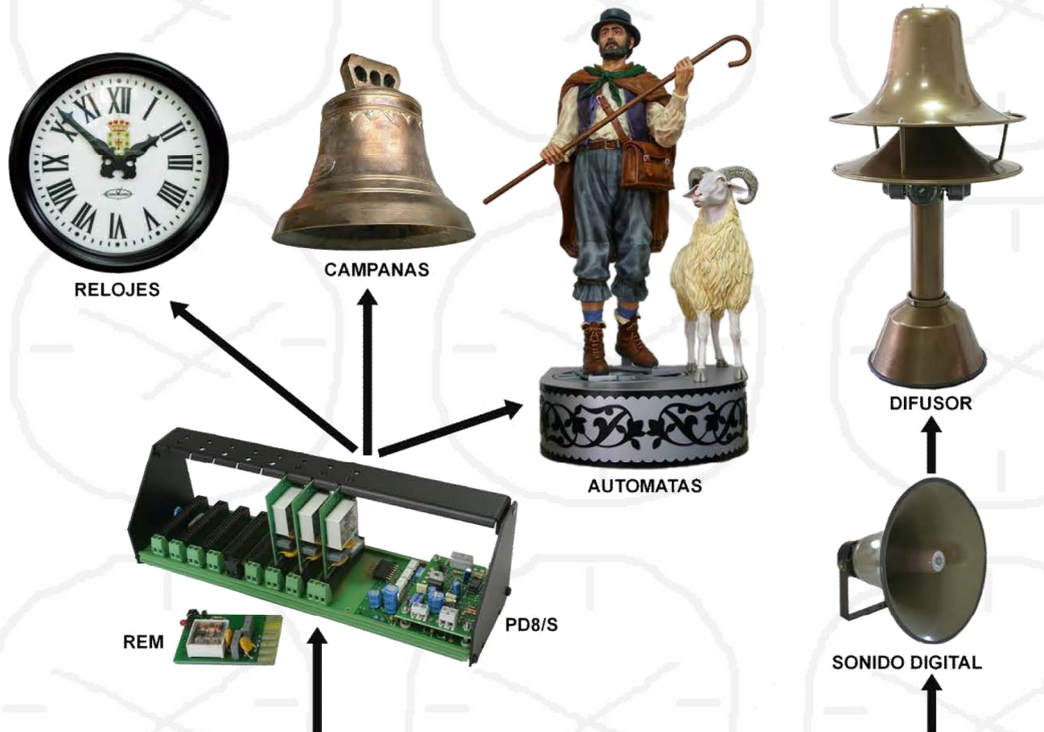


# GIROPUC EVASION

SISTEMAS DE CONTROL INTEGRAL

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

## Central modelo ASTRO-SCE



## Características Generales :

- Panel gráfico con 8 líneas de escritura y 40 caracteres por línea.
- Sincronización de la hora por señal DCF o por GPS (opcional)
- Entrada auxiliar para amplificar señales de grabadoras, Cd, tocadiscos, etc.
- Hasta 16 salidas para campanas verdaderas y servicios con módulo PD8/S o RM-8
- Inicio de 4 melodías por medio de radio comando.
- Conexión a un teclado Midi para programación y ejecución de melodías. (teclado Midi Opcional)
- Control de relojes, autómatas o cualquier tipo de circuito con módulo PD8/S o módulo RM-8.
- Más de 197 melodías ya en memoria, capacidad para 1000 melodías (programas)
- Posibilidad de disminuir el volumen en horas de reposo.
- Posibilidad de reproducir ficheros MIDI o MP3 desde una SD-CARD
- Cambio automático de la hora legal.
- Programación para todos los períodos del año, festividades fijas y variables, etc.
- Programación del horario de salida y puesta del sol.
- Posibilidad de ejecutar programas desde el teléfono móvil.
- Reserva de memoria para más de 30 días
- Dimensiones: 480 x 180 x 215 mm.
- Peso en 11 y 14 Kg. (según modelo)
- Temperatura de funcionamiento de 0º a +45ºC.
- Consumo medio en reposo 10VA
- Consumos máximos según modelo: ASTRO-SCE base 10VA / ASTRO-SCE 150 250VA / ASTRO-SCE 200 350VA  
ASTRO-SCE 300 500VA.

### Accesorios opcionales para el reproductor ASTRO-SCE:

<b>MEM-CARD</b>	Memory-card para guardar y obtener la programación.
<b>RM-8</b>	Módulo de 8 relés electromecánicos, como un PD8/S con los 8 relés.
<b>CL master</b>	Interfaz para comunicación con RM-8.
<b>PD8/S</b>	Sistema modular de 8 salidas. <i>Necesario para control de reloj de torre.</i>
<b>PD8/SE</b>	Unidad de extensión del sistema modular con 8 salidas (total 16).
<b>REM</b>	Relé mecánico para PD8/S. <i>Necesario 2 unidades para control reloj de torre.</i>
<b>TA24</b>	Alimentador para sistema modular. <i>Necesario para control de reloj de torre.</i>
<b>Altavoz DAT60</b>	Altavoz de 40cm de diámetro de baja impedancia, motor de 60W.
<b>Difusor DA301</b>	Difusor acústico 360º, con 4 motores de 60W o 100W según modelo de amplificador. Difusión del sonido en todas las direcciones.
<b>TS48M</b>	Teclado Midi de 4 octavas, 48 teclas.
<b>RDC</b>	Radio receptor DCF 77 para sincronización.
<b>GPS</b>	Receptor señal GPS para sincronización.
<b>Radioc4</b>	Radio comando de 4 canales.
<b>Radio1000</b>	Radio comando de 1000 canales para SCE.
<b>GSM10000</b>	Telecomando 10000 canales para SCE (comunicación teléfono móvil).
<b>PO</b>	Tarjeta para convertir los impulsos de 220V a impulsos de 24V.
<b>SPD M</b>	Filtro protección para descargas eléctricas (se necesita toma de tierra).
<b>FLP</b>	Filtro protección de línea de altavoces para ASTRO-SCE 150, 200, 300.
<b>ESTAB</b>	Estabilizador de tensión para protección de la instalación.
<b>A-MP3</b>	Ficha MP3 opcional para reproducir ficheros MP3.
<b>Amplificador 120W</b>	Amplificador de 120W alta y baja impedancia, para ASTRO-SCE base.
<b>Amplificador 240W</b>	Amplificador de 240W alta y baja impedancia, para ASTRO-SCE base.
<b>ALTAVOZ línea 100V</b>	Altavoz 50W de alta impedancia para línea de 100V, para amplificador de 120W o 240W.