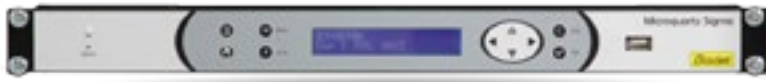


## DESCRIPCIÓN

Versión Rack



Versión mural



### Distribución de la hora y programación de los relés por radio DHF y NTP.

- Reloj patrón con circuitos de programación, control de una red de relojes, de relés y alarmas, servidor horario NTP.
- Diseño modular que permite añadir 2 opciones de tarjeta.
- Base de tiempos de cuarzo con sincronización por antena ALS, DCF, GPS o NTP.
- Programador de 3 circuitos en modo semanal, vacaciones y días especiales para la activación de las alarmas y la programación de funciones como la calefacción, el aire acondicionado, la luz, las alarmas, el control de acceso...
- Ajuste automático de la red de distribución horaria después de un corte de corriente.
- Cambio de hora verano/invierno automático.
- Programación vía software con transferencia de datos con llave USB o red Ethernet.

## NORMAS

- Normas aplicables: EN 60950 - EN 55022 - EN 55024 - EN 301-489-3 - EN 300 -220-2.
- Norma señal FI/DCF: NFC 90002.
- Norma IRIG.B/AFNOR: NFS 87500A.
- Norma AFNOR/DHF: NFS 87500C, canal fijo 869,525 MHz a 500mW.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Pilotos**..... De alimentación y de alarma.
- **Cuarzo**..... TCXO (oscilador compensado por temperatura).
- **Precisión base de tiempos**..... 0,1 seg. /día a 25°C y máximo 0,2 seg. /día de 0 a 40°C.
- **Precisión absoluta**..... 50ms con antena radio ALS o DCF, 2ms con antena GPS.
- **Pantalla**..... 2 líneas de 24 caracteres retroiluminados.
- **Visualización LCD**..... Hora - minuto - segundo - fecha.
- **Almacenamiento**..... Mantenimiento de la programación con memoria flash y de la hora con pila de litio.
- **Acceso a la programación**..... Protegido por código.
- **Circuito**..... 3 relés con potencia de corte 1A/240V.
- **Protección**..... Salidas de distribución horaria protegidas frente a cortocircuitos y sobrecargas.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja ABS antigolpes para montaje en pared o aluminio para rack 19" (altura 1 U).
- **Índice de protección**..... IP 41.
- **Temperatura de funcionamiento**..... De 0 a 50 °C.
- **Teclado**..... Teclas sensibles.

Versión Rack 1U



Peso : 1.4 Kg

Versión mural



Peso : 1.2 Kg - Fijación en la pared con 2 tornillos

Puntos de sujeción

Dimensiones en mm

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación..... 100-240VAC; 0,8-0,55A.

## SISTEMA DE CONEXIÓN

- Entradas/salidas del Sigma C.....
  - 1 salida DHF para emisor radio,
  - 1 entrada contacto exterior,
  - 1 puerto USB,
  - 3 relés (salida alarma o en programación de circuito).
  - 1 Ethernet (RJ45) – protocolo NTP.

## SERVICIOS RED

### PROTOCOLOS

NTP..... V2, V3, V4. Soporte Unicast, Broadcast, Multicast.

SNTP..... V3, V4.

### COMUNICACIONES

SMTP..... E-mail

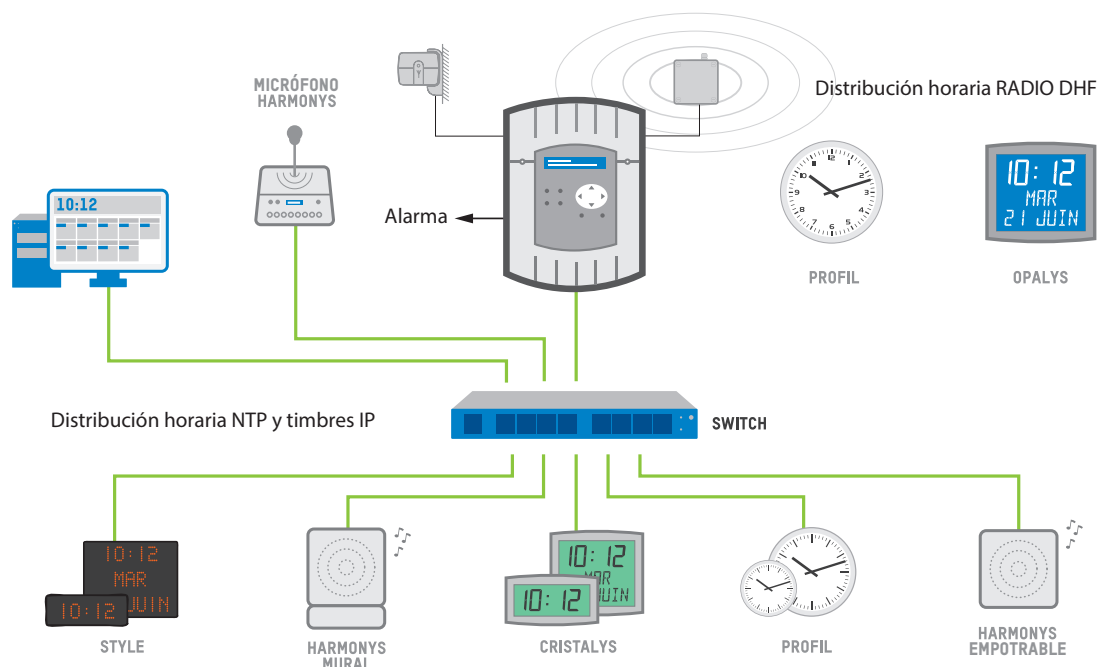
### GESTIÓN

DHCP..... V4. Asignación automática de las direcciones IP

IP..... V4.

SNMP..... V2C (Trap).

## DIAGRAMA BÁSICO



## REFERENCIAS

- |         |         |                            |
|---------|---------|----------------------------|
| Mural   | Rack    |                            |
| 907 461 | 907 463 | ..... Sigma C 100-240 V CA |

## ACCESORIOS

- |                 |                                    |                 |   |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| • 907 025.....  | Antena de radio sincronización ALS | • 907 512 ..... | Emisor principal DHF  |
| • 907 026 ..... | Antena de radio sincronización DCF | • 927 241.....  | Emisor secundario DHF   |
| • 907 037 ..... | Antena de sincronización GPS       | • 907 544 ..... | Cajetín 2 botones Planes de emergencia para entradas externas |

## OPCIONES DE TARJETA

Referencias	Description
• 907 535 .....	3x relés de programación (1 relé R/T, 2 relés T)
• 907 542 .....	3x entradas externas