

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, GLONASS, Galileo o por 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 red Ethernet.

CUMPLIMIENTO

- Directivas : LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.
- Norma señal FI/DCF: NFC 90002.
- Norma IRIG.B/AFNOR: NFS 87500A.
- Norma AFNOR/DHF: NFS 87500C, canal fijo 869,525 MHz a 500mW.

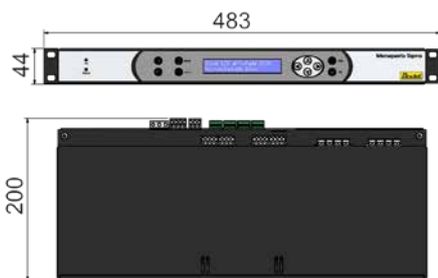
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Pilotos**..... De alimentación y de alarma.
- **Cuarzo**..... TCX0 (oscilador compensado por temperatura).
- **Precisión base de tiempos**..... 0,1 seg. /día a 25°C y máximo 0,2 seg. /día de 0 a 50°C.
- **Precisión absoluta**..... 50ms con antena radio ALS o DCF, 2ms con antena GPS, GLONASS o Galileo.
- **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 4 tornillos

Puntos de sujeción

Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación..... 100-240V~ ; 0,8-0,55A.

SISTEMA DE CONEXIÓN

- Entradas/salidas del Sigma C.....
 - 1 salida DHF para emisor radio,
 - 1 entrada contacto exterior,
 - 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

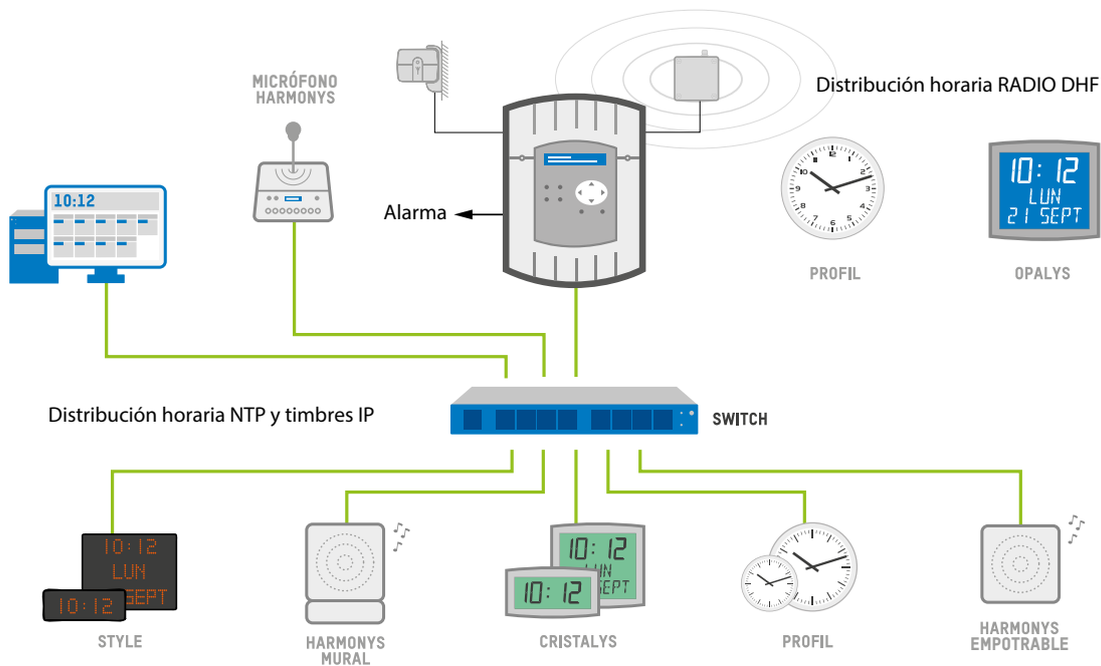
GESTIÓN

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

IP..... V4.

SNMP..... V2C (Trap).

DIAGRAMA BÁSICO



RELOJES PATRÓN

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

ACCESORIOS

- 907 025 ... Antena de radio sincronización ALS
- 907 026 ... Antena de radio sincronización DCF
- 907 034 ... Antena de sincronización GPS + GLONASS
- 907 043 ... Antena de sincronización Galileo
- 907 044 ... Antena de sincronización GLONASS
- 907 047 ... Antena de sincronización GPS
- 907 512 ... Emisor principal DHF
- 927 241 ... Emisor secundario DHF
- 907 544 ... Cajetín 2 botones Planes de emergencia para entradas externas

OPCIONES DE TARJETA

- 907 535 3x relés de programación (1 relé R/T, 2 relés T)
- 907 542 3x entradas externas