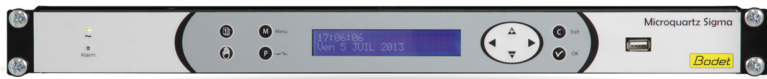


DESCRIPCIÓN

Versión Rack



Versión mural



Distribución horaria y programación de relés por cable o por radio DHF.

- Reloj patrón con circuitos de programación, control de una red de relojes, de relés y alarmas.
- Diseño modular que permite añadir 2 opciones de tarjeta.
- Base de tiempos de cuarzo con sincronización por antena ALS, DCF, GPS, GLONASS o Galileo.
- Programador 3 circuitos modo semanal, vacaciones, 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 PC con transferencia de datos con llave USB.

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.

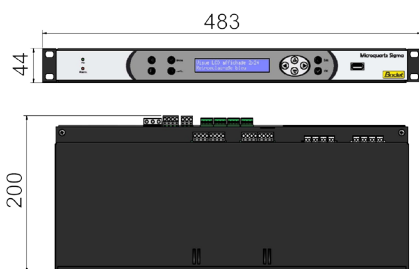
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Pilotos**..... De alimentación y de alarma.
- **Cuarzo**..... 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, 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

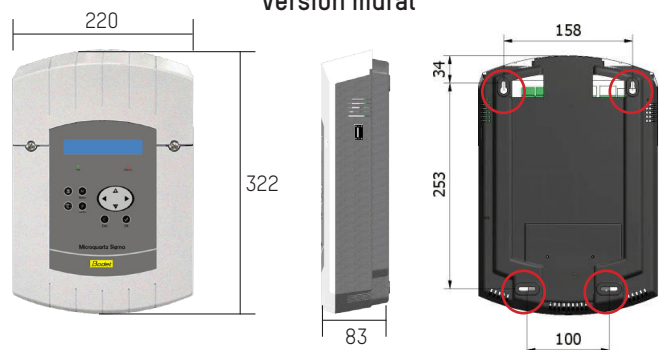
- **Construcción**..... Caja ABS anti choques para montaje en pared o aluminio para rack 19" (altura 1 U).
- **Índice de protección**..... IP 41.
- **Temperatura de funcionamiento**..... De 0 a 50 °C.
- **Teclado**..... Teclas sensibles.

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

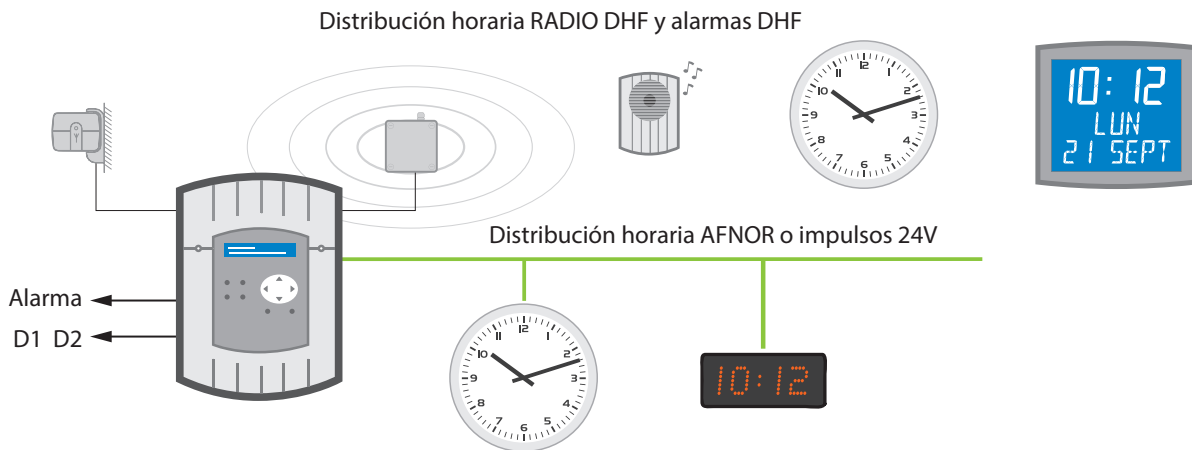
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación..... 20,4-28,8V \equiv (25W).
100-240 V \sim ; 0,8 - 0,55A.

SISTEMA DE CONEXIÓN

- Entradas/salidas del Sigma P.....
 - 1 salida impulsos polarizados (min. o ½ min. 24V //, 1A), SR2-59 o TBT 24V,
 - 1 salida DHF par emisor radio,
 - 1 salida tiempo codificado IRIG B/AFNOR,
 - 1 entrada contacto exterior,
 - 1 puerto USB,
 - 3 relés (impulsos 230V D1D2, salida alarma o en programación de circuito).

DIAGRAMA BÁSICO



RELOJES PATRÓN

| Mural | Rack | |
|---------|---------|-----------------------------------|
| 907 431 | 907 433 | Sigma P 100-240 V \sim |
| 907 432 | 907 434 | Sigma P 20,4-28,8V \equiv |

ACCESORIOS

- 907 025 Antena de radio sincronización ALS
- 907 026 Antena de radio sincronización DCF
- 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 Caja 2 botones Planes de emergencia para salidas externas

OPCIONES DE TARJETA

- 907 531 1x salida horaria impulso // minute o segundo
- 907 533 3x salidas horarias AFNOR
- 907 534 2x salidas ASCII RS232/422/485
- 907 535 3x relés de programación (1 relé R/T, 2 relés T)
- 907 536 1x entrada sincronización AFNOR
- 907 537 1x módulo Sigma Sound
- 907 539 2x salidas horarias impulso serie 20-50V
- 907 541 2x salidas horarias impulso serie 24V
- 907 542 3x salidas externas