

## DESCRIPCIÓN



- Estas interfaces reciben la señal de control vía radio DHF y gobiernan los relés de mando.
- Ideal para el lanzamiento de sonerías y la programación de múltiples funciones tales como la calefacción, el aire acondicionado, la iluminación, las alarmas, el control de acceso...
- Modelo para interior que se puede colocar directamente sobre rail DIN.

## NORMAS

- NORMA RADIO : EN 300-220-3.
- NORMA CEM de los Productos RADIO : EN 301-489-3.
- NORMA de Seguridad : EN 60950.
- NORMA AFNOR : NFS 87500.

Consulte la página del producto  
>> [www.bodet-time.com](http://www.bodet-time.com) <<



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Identificación del número del relé por Dip de 1 hacia 16.
- Un dip para el test de los relees.
- Un dip para el modo « Init ».
- Posibilidad de probar los relés uno por uno desde el reloj patrón Sigma o desde la caja relé.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Índice de protección..... IP 41 (Versión exterior: IP54).
- Temperatura de funcionamiento..... -20 hacia +70°C.

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Alimentación..... 240V ±10% 50/60Hz.
- Potencia de corte..... 1A / 240V.
- Frecuencia radio..... 869MHz.
- Cobertura del emisor..... 100 a 200 metros en función del entorno.

## REFERENCIAS

- 907 523..... Caja 1 relé R/T interior montaje carril DIN
- 907 524..... Caja 1 relé R/T para exterior
- 907 525..... Caja 1 relé R/T fijación mural

## EJEMPLO DE INSTALACIÓN

