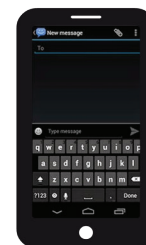


## PRESENTACIÓN

- Activación del Plan de Emergencia y Seguridad con una llamada telefónica: conectándolo al reloj patrón Sigma a través de la entrada externa o de una tarjeta opcional 3 entradas, el mando GSM permite controlar los sistemas de audio (Harmonys, Melodys, Sigma Sound) de los timbres horarios y de las alertas P.E.S.
- Recepción de un SMS si se activa el Plan de Emergencia y Seguridad: se enviará un SMS de alarma (ALARM) a todos los teléfonos registrados cuando se active la salida relé del reloj patrón en la entrada del mando GSM.
- Este dispositivo no puede ser el único medio para activar una alerta. La instalación debe contar obligatoriamente con un sistema de control cableado.



Es posible definir hasta 6 números de teléfono.

## NORMATIVA

Directiva RED 2014/53/UE

- EN 301 511: V9.02
- EN 301 489-1: V1.9.1
- EN 301 489-7: V1.3.1
- EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011
- EN 50360: 2001+A1: 2012

SMS alarma:

NOMBREINSTALACIÓN 1.12b

ALARM:

IN1: alarm was released

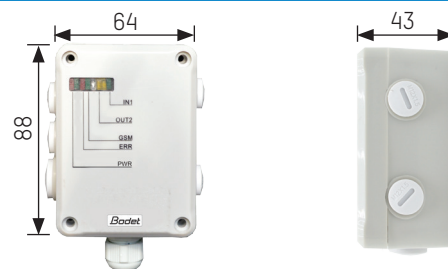
IN1: high

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Entrada**..... 1 entrada para conectar en un relé del reloj patrón Sigma.
- **Salida**..... 1 salida para conectar a la entrada externa o una tarjeta opcional 3 entradas del reloj patrón Sigma.
- **Notificaciones de las alertas**..... Activación o desactivación de las alertas enviadas al móvil(es).
- **Indicadores luminosos**..... 1 LED roja + 1 LED verde indica la presencia de alimentación (PWR)  
1 LED roja indica una información o un error (ERR):
  - Encendida: código PIN incorrecto.
  - 3 parpadeos breves: restauración configuración fábrica.
  - 1 parpadeo durante el uso: nuevo SMS recibido.
 1 LED verde indica el estado GSM (GSM):
  - Parpadea: producto conectado a la red.
  - Encendida: buscando red, sin conexión a la red.
 1 LED naranja: utilización de la salida OUT (OUT).  
1 LED verde: utilización de la entrada (IN).

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Temperatura de funcionamiento**..... De 0° C a 50° C
- **Dimensiones**..... Especificadas junto a la imagen.
- **Índice de protección**..... IP66.
- **Peso**..... 165 g.



Dimensiones en mm

## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN:

- **Fuente de alimentación**..... 12 V CC (desde la salida de alimentación del reloj patrón) o 24 V CC.
- **Consumo máximo**..... 230 mA.
- **Cableado**..... Paso de los cables de las entradas y salidas por un pasamuros (tapones para los pasajes inutilizados suministrados ).

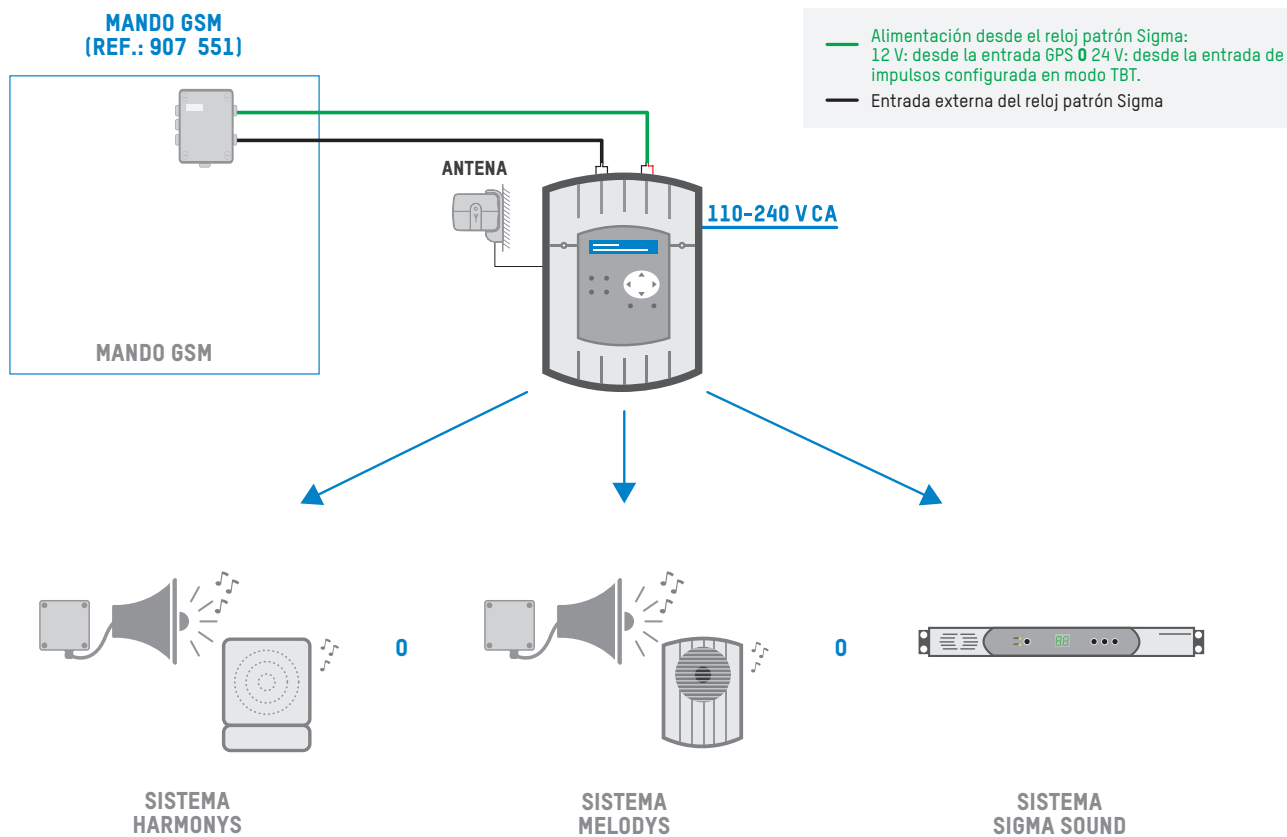
## REFERENCIAS

- 907.551..... Mando GSM para Plan de Emergencia y Seguridad\*.
- 907.542..... Tarjeta opcional 3 entradas para reloj patrón Sigma.

\*tarjeta SIM no incluida



## SINÓPTICA



## PRERREQUISITO

- Para utilizar y configurar el panel de control GSM son necesarios los siguientes elementos:
  - un teléfono móvil disponible comercialmente con una tarjeta SIM.
  - una tarjeta SIM complementaria para el panel de control GSM. Recomendamos adquirir una tarjeta SIM cuyo contrato incluya SMS ilimitados y pueda recibir llamadas.

Estos equipos no son entregados con el panel de control GSM.