

# CARILLÓN LUMINOSO A LED PARA EXTERIOR

## DESCRIPCIÓN

El Carillón luminoso a LED para exterior emite señales luminosas idénticamente a las melodías emitidas por el Carillón Harmonys (misma programación).

- Controlado por reloj patrón Sigma por red Ethernet (IP).
- 1 pulsador « Test » (abrir la caja de control).
- 2 LED informan del funcionamiento del carillón (abrir la caja de control):
  - LED «~» (verde) indica la presencia de la alimentación eléctrica.
  - LED «Ψ» (verde/rojo) indica la configuración del sistema.
- Duración del mando: 30 segundos.



## NORMAS

- Normas aplicables: EN 55024 - EN 55032 - EN 60950.

## RECOMENDACIÓN

Es recomendado instalar el Carillón luminoso para exterior en el campo visual de las personas presentes en la zona de iluminación.

## OPERACIÓN

- Modo repetidor: diálogo entre dos Harmonys Flash LED para detectar su estado de funcionamiento.
- SNMP : información en formato alarma enviada por traps SNMP (reinicio, problema repetidor, alarma mientras se emite una melodía, etc.).

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja de control: policarbonato reforzado con fibra de vidrio.  
Faro LED: policarbonato anti-choque (cristal de color ámbar) y poliamida (pie negro).
- **Fijación**..... En la pared sobre tubo que entornillar.
- **Índice de protección**..... IP 55, IK 07.
- **Dimensiones**..... Caja de control: L250 x l195 x H97,5 mm.  
Panel de información: L200 x l200 x H4 mm.  
Faro LED - Diámetro: 126 mm.
- **Peso**..... Caja de control: 1200 g.  
Faro LED: 600 g.
- **Dimensiones de las entradas de los cables** Pasamuros para cubierta de Ø9-14 mm (paso cable faro giratorio) .  
Pasamuros para cubierta de Ø3-6 mm (paso cable red).
- **Temperatura de funcionamiento**..... -30 a +50°C.

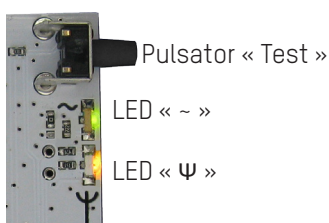
## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- **Alimentación**..... 110-230 V CA - 50/60 Hz.
- **Consumo**..... 110-230 V CA ; 1,25-0,68 A.
- **Luminosidad del faro**..... Equivalente a una bombilla H1 70W
- **Aislamiento eléctrico**..... Clase I.
- **Conector de alimentación red con 2 terminales**..... 3 límites N (neutro), L (phase) et T (terre) de 0,5<sup>2</sup> à 2,5<sup>2</sup>.
- **Distancia entre la caja de control y el faro a LED**..... 5 metros (cable suministrado).

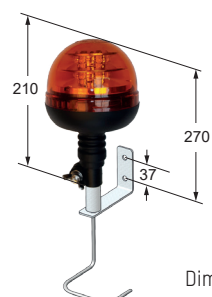
## REFERENCIA

- **907 797\***..... Carillón luminoso para exterior.

\* Fijación en la pared con tubo que entornillar incluida.



Fijación en la pared del faro a LED



Dimensiones en mm

**Bodet**