

## DESCRIPCIÓN

- Las cajas de relés IP reciben los mensajes con las órdenes de un reloj patrón Sigma a través de una red IP. Los mensajes permiten activar los timbres y la programación de diversas funciones (calefacción, aire acondicionado, iluminación, alarmas, controles de acceso, etc.).
- Las cajas de relés disponen de tres salidas relé R/T con programaciones independientes.
- El servidor web embarcado permite ajustar la configuración de los productos.
- **Por razones de seguridad, una caja de relés IP solo puede conmutar circuitos de tensión peligrosa «TP» o de muy baja tensión de seguridad «MBTS».**

## NORMAS

- EN 60950: Seguridad de los equipos de tecnología de la información.
- EN 55032: Emisiones de los equipos multimedia.
- EN 55024: Inmunidad de los equipos de tecnología de la información.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Test**..... 1 botón.
- **Piloto alimentación sector**..... - LED verde fijo = producto alimentado.  
- LED apagado = producto no alimentado.
- **Piloto de red**..... - LED verde con parpadeo rápido = conexión a la red en curso.  
- LED verde con parpadeo lento = conectado a la red.  
- LED rojo con parpadeo lento = pérdida o fallo de conexión a la red.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Índice de protección**..... IP2x (versión carril DIN) o IP54, IK07 (versión exterior).
- **Temperatura de funcionamiento**..... -20 a +55 °C.
- **Peso**..... Modelo interior: 100 g.  
Modelo exterior: 600 g.
- **Fijación**..... Modelo interior: se acopla directamente en un carril DIN.  
Modelo exterior: fijación a la pared.

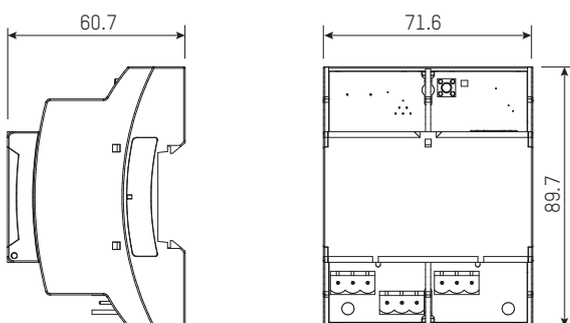
Versión para interior



Versión para exterior

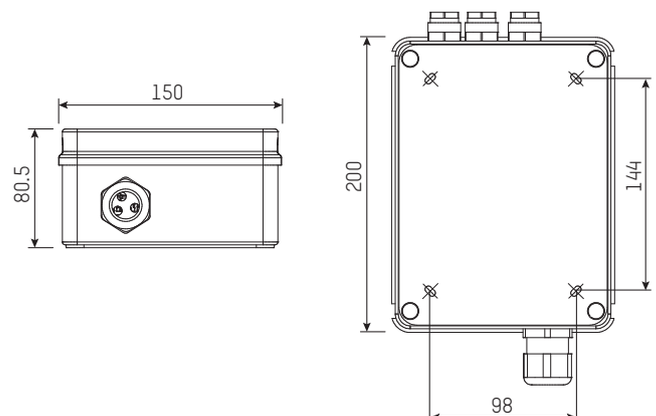


Versión para interior



Dimensiones en mm

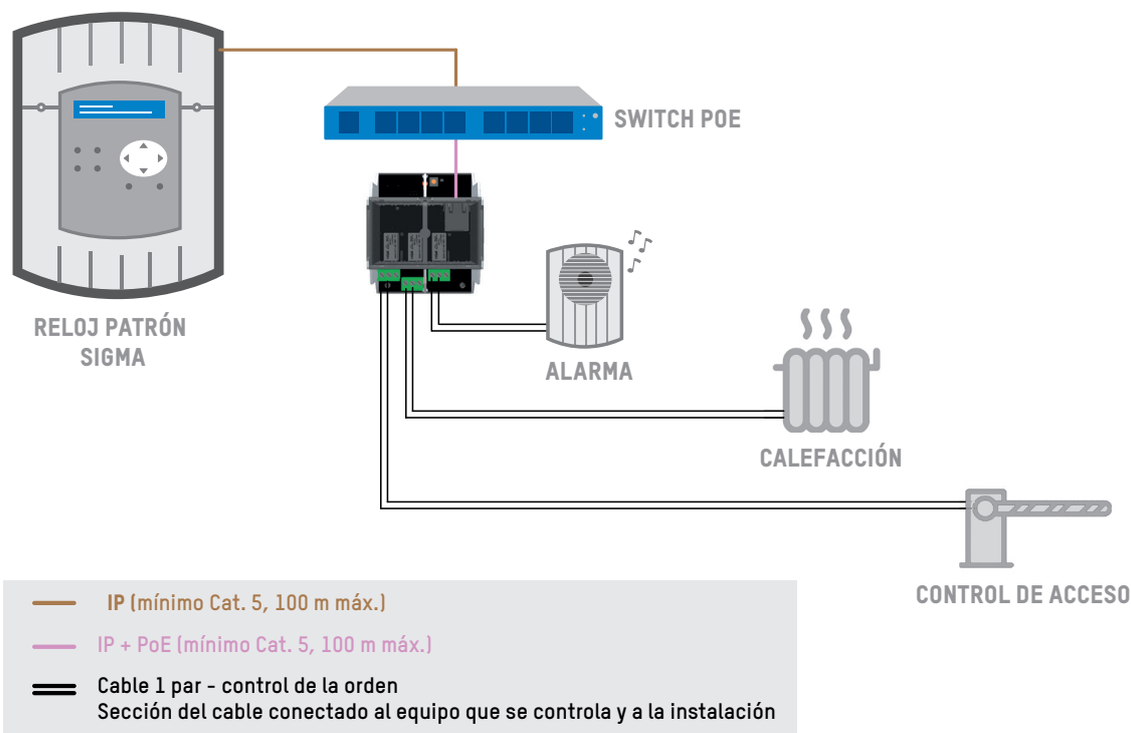
Versión para exterior



## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- Fuente de alimentación..... POE.
- Consumo..... 2 W
- Intensidad máxima admisible ..... AC 1A/240VCA  
DC 1A/30VDC

## SINÓPTICA



## REFERENCIAS

- 907 791..... Caja tres relés R/T DIN POE (interior)
- 907 792..... Caja tres relés R/T IP54 POE (exterior)