

DESCRIPCIÓN

- Lanzamiento de un timbre musical o de un mensaje grabado desde la Consola Botones IP.
- La Consola Botones IP incluye los mensajes de inicio y de fin de alarmas grabadas (Confinamiento).
- Función « STOP »: parada manual de cada transmisión de melodía en curso sobre una o varias zonas.
- Acción del botón configurable, desde el software SIGMA, en modo « independiente » o « SIGMA ».
- Servidor web integrado para acceder a las identificaciones y a la configuración del producto.



CUMPLIMIENTO

- Directiva LVD 2014/35/EU
- Directiva EMC 2014/30/EU

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

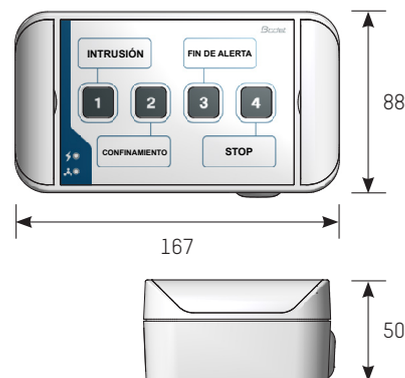
- **Modo SIGMA**..... Presencia de un reloj patrón SIGMA en la instalación.
La Consola Botones IP en modo SIGMA permite de:
 - Iniciar/Parar melodías manualmente.
 - Activar/desactivar relés.
 - Activar/desactivar programas.
 Todas las acciones hechas desde la Consola Botones IP transitan por el reloj patrón SIGMA. Los mandos son registrados en el reloj patrón, así no hay disrupción si se corte la alimentación.
- **Modo independiente**..... Sin reloj patrón SIGMA en la instalación.
La Consola Botones IP en modo independiente permite de:
 - Iniciar/Parar melodías manualmente.
 Sin reloj patrón SIGMA, la Consola Botones IP envía un mando directamente a los carillones HARMONYS.
- **Consola Extensión 4 botones**..... Para aumentar el número de mandos manuales, es posible añadir una extensión de consola con 4 botones.
- **Función Confinamiento**..... En el caso de un mando manual, es posible enviar la alarma Confinamiento.
- **Supervisión**..... SNMP v1 y v2c. Asociado a un SNMP Manager (no incluido), el protocolo SNMP permite determinar la consola botones utilizada (y el botón) y así indicar la ubicación de activación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Indicador alimentación**..... - Led verde encendida = producto alimentado: 
 - Led apagada = producto non alimentado: 
- **Indicador red Ethernet**..... - Led rojo parpadeando lentamente = conexión en curso: 
 - Led rojo encendido permanente = producto conectado a la red: 
 - Led apagada parpadeando lentamente = pérdida o fracaso de conexión a la red: 

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja en ABS anti choque (IP41, IK06).
- **Temperatura de funcionamiento**..... desde 0 hacia +50 °C.
- **Peso**..... 326 g (consola botones IP)
300 g (consola extensión 4 botones).
- **Dimensiones**..... L 167 X H 88 X P 50 mm.



CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- **Alimentación**..... PoE (Power over Ethernet).
- **Consumo**..... 2 W.

REFERENCIAS

- 907 760..... Consola Botones IP - 4 botones
- 907 761..... Consola Extensión 4 botones



Dimensiones en mm