

DESCRIPCIÓN

- Lanzamiento de un timbre musical o de un mensaje grabado desde la Caja Botones IP.
- La Caja 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.



NORMAS

- Normas aplicables: EN 60950 - EN 55022 - EN 55024 - EN 62311.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

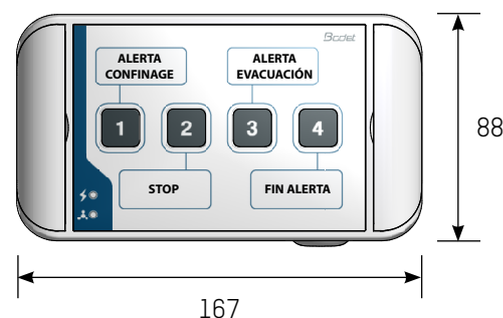
- **Modo SIGMA**..... Presencia de un reloj patrón SIGMA en la instalación.
La Caja Botones IP en modo SIGMA permite de:
 - Iniciar/Parar melodías manualmente.
 - Activar/desactivar relés.
 - Activar/desactivar programas.
 Todas las acciones hechas desde la Caja Botones IP transitan por el reloj patrón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

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 (caja botones IP)
300 g (caja extensión 4 botones).
- **Dimensiones**..... L 167 X H 88 X P 50 mm.



Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

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

REFERENCIAS

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