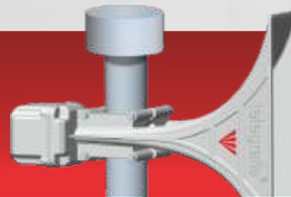




GIBON



Sistemas unitarios de sirenas electrónicas controladas localmente

Métodos de mando principales:

Un mando mediante botones pulsadores representa el método de mando más simple. Éstos pueden colocarse directamente en la caja de la sirena o conectar al panel de pulsadores fuera de la sirena.



El mando de sirenas GIBON es también posible mediante un módulo interno de mando o alguno de tales módulos externos. Este mando ofrece la posibilidad de aprovechar un número mayor de mensajes, asegura un confort mayor de operarios y hace posible el ensayo básico de la funcionalidad de sirena.



También este tipo de sirenas se puede utilizar en redes simples de sirenas. Para el mando se utilizan sistemas de terceras partes y normalmente se usan salidas binarias de tales sistemas para activar los alarmas.

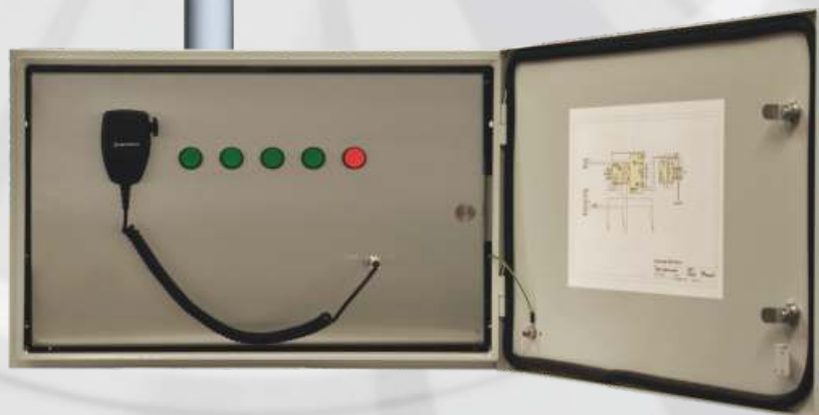


La sirena electrónica **GIBON** tiene precio optimizado y asegura una sonoración de alta calidad en el territorio en peligro. Está diseñada sobre todo para uso en forma de medio autónomo de alerta a mando local, o, eventualmente, para la creación de sistemas simples de alerta. Permite crear conjuntos con potencia de 300 a 1,200 W.



Funciones y propiedades principales:

- tocar las grabaciones sonoras de la memoria digital (tarjetas SD) en formato WMA o MP3
- tocar varias combinaciones de grabaciones sonoras
- posibilidad de entrada de señal sonora desde el micrófono local u otras fuentes locales de señal
- posibilidad de activación local
- alimentación desde acumuladores sin necesidad de mantenimiento
- 8 entradas binarias/analógicas programables
- 1 puerta RS232
- caja de acero inoxidable y bocinas hechas de aleación de aluminio ligero



telegrafia[®]
... we are the solution

www.telegrafia.eu