



DATASHEET CN-Siren

Código: CN-SIREN

Sirena inalámbrica de interior para paneles Cygnus C-Nord



Atención! CN-Siren ocupa dos dispositivos inalámbricos cuando se agrega.

Descripción:

- Diseñado para informar a las personas sobre la ocurrencia de un incendio y otros eventos de emergencia mediante la generación de una señal audible.

Funciona con el panel de control Nord Pro Air en el rango de frecuencia de 433,05 a 434,79 MHz. cambia automáticamente a una frecuencia de respaldo en caso de condiciones de interferencia difíciles en la frecuencia principal.

La activación/desactivación de notificaciones y la configuración de modos de funcionamiento se realizan mediante comandos desde el panel de control.

Proporciona modos continuos y de pulso de notificación de sonido e indicación de luz adicional.

Los modos de funcionamiento de la sirena se muestran mediante un indicador LED de dos colores. La potencia emitida por el transmisor no supera los 10 mW. No requiere permiso de compra, uso y no está sujeto a registro.

Tiene una fuente de alimentación de respaldo incorporada. Envía un mensaje de batería baja y batería de reserva al panel de control.

Diseñado para un funcionamiento continuo las 24 horas del día en espacios cerrados, edificios y estructuras residenciales e industriales. Resistente a interferencias electromagnéticas de tercer grado de rigidez según GOST R 53325-2012. La interferencia de radio industrial generada por la sirena cumple con los requisitos de GOST R 53325-2012.

Especificaciones Técnicas

Nivel de presión sonora a una distancia de 1 m de la sirena	No menos de 85 dB
Frecuencia de las señales de audio generadas	2000 a 4000 Hz
Fuente de alimentación principal	CR123A x 1 U
Fuente de alimentación redundante	CR123A x 1 U
Vida útil media	Al menos 10 años
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20°C a +55°C
Dimensiones	121x54mm
Peso sin pilas	200g
Grado de protección	IP20

CYGNUS
electronics

