



DATASHEET
CN-Siren-Outdoor

Código: CN-SIREN-OUTDOOR

Sirena inalámbrica de exterior para paneles Cygnus C-Nord



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

"CN-Siren-Outdoor" se utiliza para crear notificaciones de alarma y para confirmar el armado/desarmado del objeto.

Notifica una alarma mediante indicación de sonido y luz. Instalado en el exterior del recinto para dar la alarma a todo el distrito. Adecuado para la protección de bienes raíces suburbanos.

Equipado con una lámpara de baliza, por lo que es fácil de ver, incluso en la oscuridad. Esto asusta al intruso y ayuda a encontrar el objeto más rápido.

Indicación

La sirena (señal sonora) se enciende en caso de alarmas de seguridad, incendio y tecnológicas. Funciona no más de 1 minuto.

La baliza (señal luminosa) indica las mismas alarmas que la sirena. Funciona no más de 30 minutos.

La sirena y la baliza dejan de indicar la alarma antirrobo cuando se desarma cualquier partición que contenga el bucle de alarma.

La baliza indica el armado de cualquier sección: la lámpara se enciende durante 10 segundos.

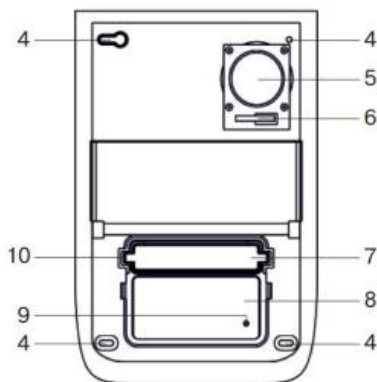
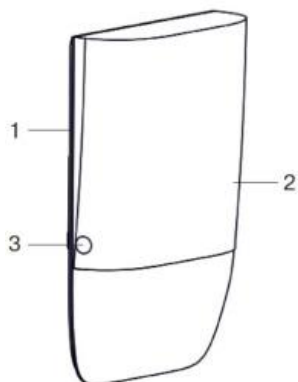
El dispositivo notifica al dispositivo de seguridad cuando se abre la caja, falla de la fuente de alimentación principal y de respaldo. El dispositivo genera un evento cuando el dispositivo deja la conexión.

Energía del dispositivo

Alimentación: 2 baterías de litio modelo CR123A o alimentación externa 9÷30V DC.

La energía funcionará desde la fuente que conectó primero. Si conecta una fuente de alimentación externa y luego inserta las pilas, el dispositivo funcionará desde una fuente externa. Cuando se desconecta la fuente externa, SN-Siren-Outdoor cambiará automáticamente a la energía de la batería. Pero no volverá a recibir energía de una fuente externa si vuelve a funcionar. El dispositivo seguirá siendo alimentado por baterías, y cuando las baterías se agoten, se apagará.

La protección de la carcasa IP54 le permite instalar el dispositivo al aire libre.



- 1 - Base
- 2 - Cubierta
- 3 - Tornillos que fijan la tapa
- 4 - Cuatro orificios de montaje en la pared
- 5 - Emisor piezoeléctrico
- 6 - Manipulación
- 7 - Compartimento de la batería
- 8 - Placa electrónica en estuche protector transparente
- 9 - Indicador de dos colores del modo de funcionamiento
- 10 - Pestillos de la tapa del compartimento de la batería

CYGNUS
electronics

