Diagramas de instalación de sirenas mediante relés

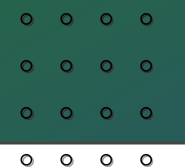




0 0 0 0

0 0 0 0

intelbras



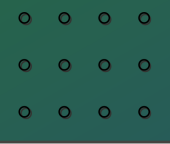
Diagramas de instalación de sirenas mediante relés

Sirena a través de PGM

Permite que una segunda sirena funcione de forma independiente de la sirena principal. Puede configurarse para activarse de manera remota y también para actuar como reemplazo de la sirena principal en caso de sabotaje

- Salida **PGM** del panel conectada al terminal **de bobina** del relé.
- Salida Auxiliar (+) del panel conectada al terminal de bobina del relé.
- Terminal **Común** del relé conectado a la entrada **Negativa (-)** de la fuente de alimentación.
- Terminal Normalmente Abierto del relé conectado a la entrada
 Negativa (-) de la segunda sirena.
- Interconectar la conexión Positiva (+) entre la fuente de alimentación y la entrada Positiva (+) de la segunda sirena.

Cuando se activa la PGM, el relé se activa, circulando así corriente en el circuito de la sirena, que se alimenta y emite sonido.



0

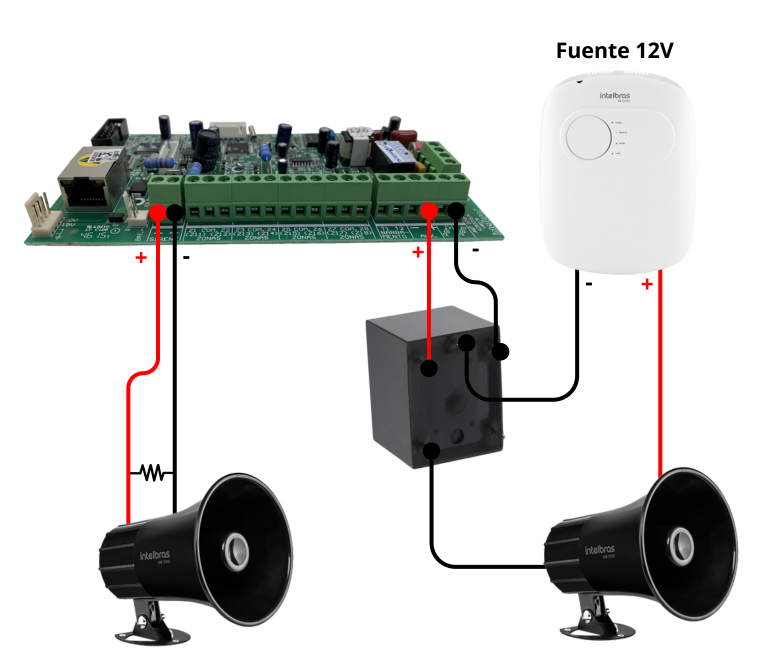
0

0

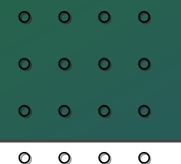
0

Tutorial Técnico

Diagramas de instalación de sirenas mediante relés



Nota: Nunca utilice la batería propia del panel, con esta conexión la batería puede descargarse con el tiempo, por lo que recomendamos utilizar la fuente FA1220 S.



Diagramas de instalación de sirenas mediante relés

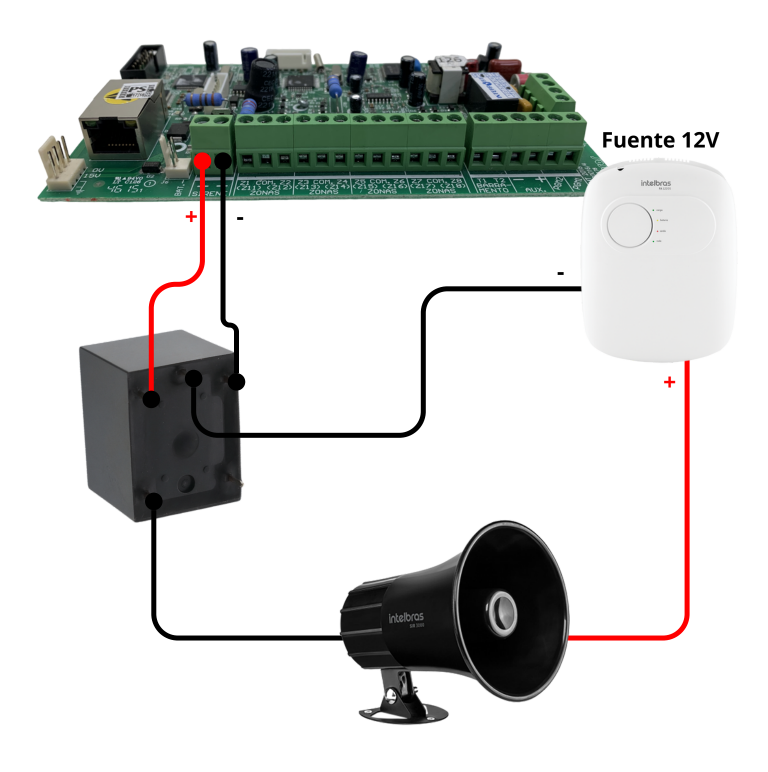
Sirena con un consumo (o corriente) superior a 1A

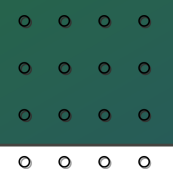
- Salida Sirena Positiva (+) del panel conectada al terminal de bobina (+) del relé
- Salida Sirena Negativa (-) del panel conectado al terminal de bobina (+) del relé
- Terminal Común del relé conectado a la conexión Negativa (-) de la fuente de alimentación
- Terminal Normalmente Abierto del relé conectado a la entrada
 Negativa (-) de la sirena
- Interconectar la conexión Positiva (+) de la fuente de alimentación con la entrada Positiva (+) de la sirena

Tutorial Técnico

Diagramas de instalación de sirenas mediante relés

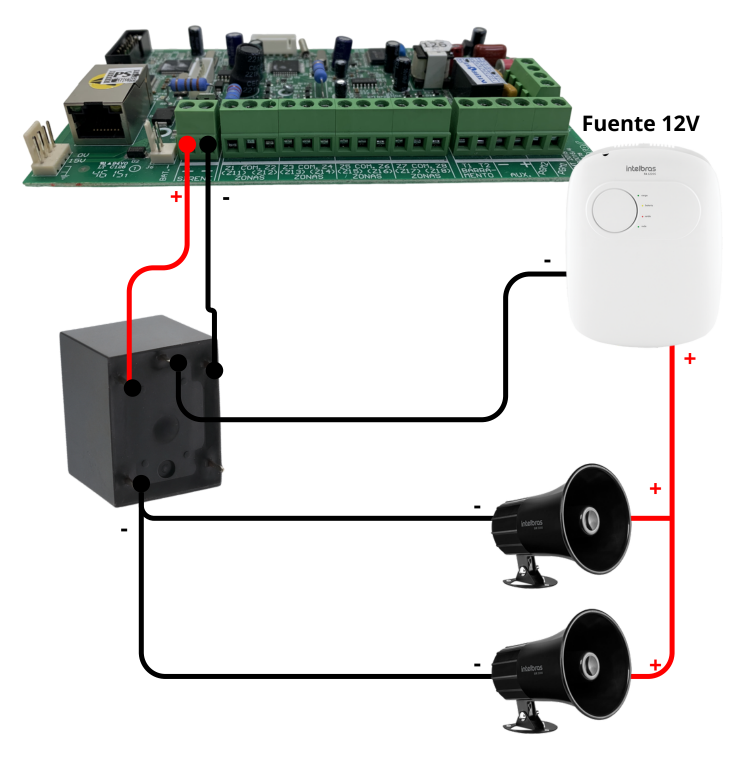


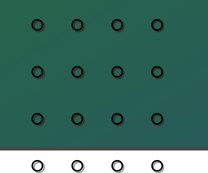




Diagramas de instalación de sirenas mediante relés

• De este modo, también es posible conectar dos sirenas cuya suma de consumo sea superior a 1 A.





Diagramas de instalación de sirenas mediante relés

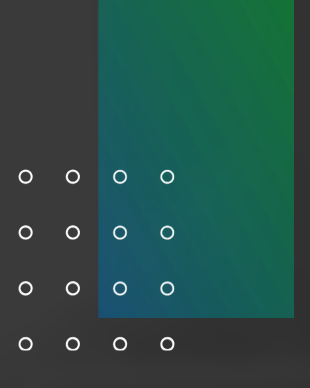
Para consultas o sugerencias por favor contáctenos vía WhatsApp.



Intelbras 🐡

+55 48 2106 0006





intelbras

https://www.intelbras.com/es/asistencia/