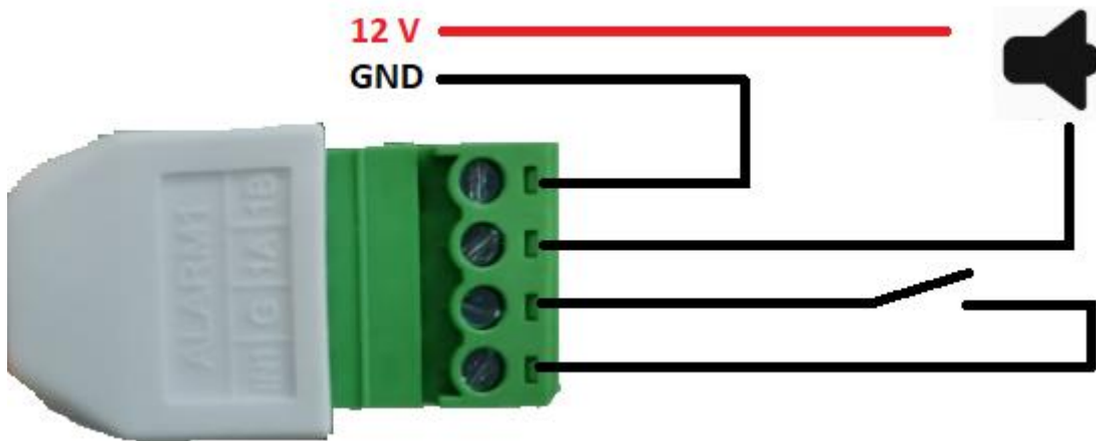


Configuración de entrada y salida de alarma de la cámara térmica DS-2TD2637-35/QY

La entrada y la salida de alarma de la cámara térmica son contactos secos, la cual se debe conectar como se muestra a continuación:



Por web server habilitamos la entrada de alarma de la siguiente manera.



Y en método de enlace, habilitamos para que se dispare la salida de alarma.

[Detección movim.](#)
[Bloqueo](#)
[Entrada Alarma](#)
[Salida alarma](#)
[Excepción](#)
[Módulo externo de alarma](#)
[Module Order](#)

Nº de entrada de alarma Dirección IP
 Tipo alarma Nombre alarma (no es posible copiar)
 Habilitar administración de entrada de alarma

<input type="checkbox"/> Enlace normal	<input type="checkbox"/> Salida disparo de alarma	<input type="checkbox"/> Activar grabación
<input type="checkbox"/> Enviar email	<input checked="" type="checkbox"/> A->1	<input type="checkbox"/> A1
<input type="checkbox"/> Notificar al software remoto	<input type="checkbox"/> A->2	<input type="checkbox"/> A2
<input type="checkbox"/> Upload to FTP/Memory Card/...		

En la sección Salida de alarma configuramos el tiempo en cuanto tiempo se activaría

[Detección movim.](#)
[Bloqueo](#)
[Entrada Alarma](#)
[Salida alarma](#)
[Excepción](#)
[Módulo externo de alarma](#)
[Module Order](#)

Nº de salida de alarma Dirección IP
 Retardo Nombre alarma (no es posible copia)
 Estado de la alarma (no es posible copiar)
 Tipo alarma

A continuación, se deja la prueba realizada

[Enlace de Prueba](#)