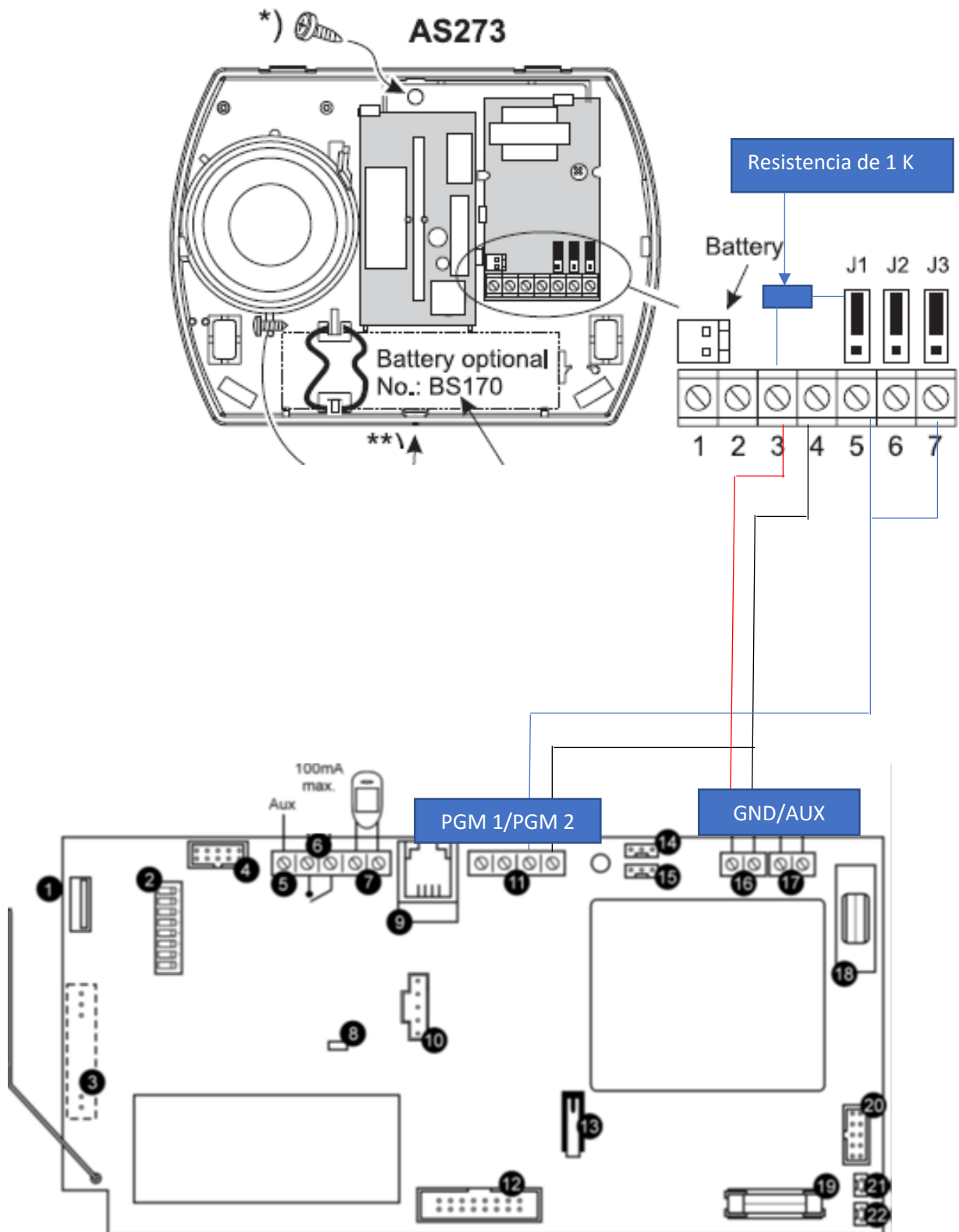


Esquema de conexión Sirena HPAS273IN con central de intrusión Iconnet/Compact.



Configuración del cableado

Los bornes 1 y 2 son para el contacto del Tamper.

El borne 3 ha de recibir alimentación de 12 V CC de la central

El borne 4 es para la alimentación del Zumbador a 0 V

Llevar alimentación de 0 V a borne de salida PGM 1 o PGM 2




El borne 5 es para la señal de activación de la sirena, la cual puede ser positiva o negativa.

Llevar cable de activación al otro borne de la salida PGM 1 o PGM 2.

Hay que realizar un puente entre los bornes 5 y 7 para llevar la señal de activación al flash.

Entre los bornes 3 y 5 se ha de colocar una resistencia de 1 K.

Configuración de los jumpers

Possible Jumper setting for siren, buzzer or beacon	Input level		
	0V	12V	Floating
position 1 (default) use this setting, when input is not wired 	input disabled	input disabled	input disabled
position 2 	not activ	activ	activ
position 3 	activ	not activ	activ

Si la señal de activación de la sirena que llevamos es negativa, los jumpers de los bornes 5, 6 y 7 han de colocarse en la posición 3 para activar la alimentación de 0V

Si por el contrario la señal es positiva, entonces los jumpers de los bornes 5, 6 y 7 han de colocarse en la posición 2 para activar la alimentación de 12 V

Programación de la salida PGM

Acceder a **Programación** introduciendo el código de instalador.

Buscar menú **Configuración** y a continuación el sub menú **Opciones PGM**

Seleccionar **PGM 1 o 2** según modelo de central y según la salida sonde hayamos cableado la sirena.

Configurar los parámetros según sigue:

Output Trigger (Alarma de Robo)

Tipo PGM Out (Continuo)

Polaridad (NC) **Tiempo PGM** (060 Segundos)

