

**SIRENA EXTERIOR
VÍA RADIO
HP-2626WL**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION
CON CENTRAL COMPACT**

Pasos a seguir para la instalación de la sirena HP-2626WL:

- . Sacar el tornillo situado en la parte inferior de la sirena de manera que se pueda extraer la carcasa.
- . Sacar la carcasa metálica mediante los dos tornillos que la sujetan.
- . Sacar la tapa roja que cubre la luz estroboscópica.
- . Colocar el puente **JP1** en **modo REGISTRO** (Fig. 1)



Figura 1. Modos de la sirena: **REGISTRO** o **TRANSMISION**

- . Conectar la fuente de alimentación de la sirena entre los bornes **3** y **4** (Fig.2).

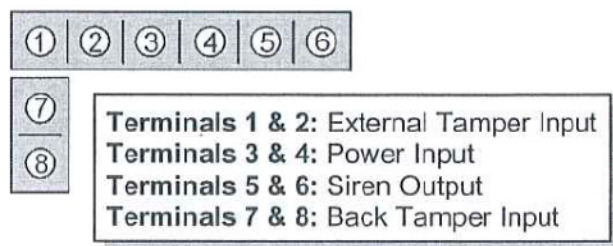


Figura 2. Bornes de conexión de la sirena

- . Pulsar el botón rojo situado en la placa de la sirena para borrar el registro.
- . En la Central Compact, entrar en menú de instalador (**1111 + √**) y a continuación ir a **TEST SIRENA EXTERIOR (7>0>3)**, pulsar **dos (2)** veces la tecla (**√**) ahora retroceder con la tecla (**X**) hasta principio del menú.
- . Ir a Programación > Registro de sirena (**9>1>5>2**) en este momento la Central nos pedirá **TRANSMISION 1**. Cambiar el puente **JP1** al **modo TRANSMISION** (Fig. 1) y esperar unos segundos, en ese tiempo ella sola pasará a **TRANSMISION 2** y a continuación **GUARDAR ?** confirmar con la tecla (**√**).
- . Al confirmar el registro, nos indica **SIRENA 2 VIAS** confirmar (**√**).

- . **RETARDO SIRENA (00)** lo normal es dejarlo tal cual para que la sirena empiece a sonar de inmediato al dispararse la alarma, no obstante si se quiere que la sirena empiece a sonar pasado un tiempo del disparo de alarma, indicarlo antes de confirmar (√) (el tiempo se indica en segundos).
- . **TIEMPO SIRENA** aquí hay que indicar el tiempo que ha de estar sonando la sirena, de fábrica viene programada para que suene 1 minuto, cambiar si se desea y confirmar (√).
- . **SIRENA CABLEADA**, esta opción debe estar habilitada si queremos que suene la sirena interior de la Central al mismo tiempo que la exterior.
- . Ya podemos salir de la programación. Pulsar la tecla (**X**) hasta salir por completo del menú, quitar alimentación a la sirena y colocar el puente **JP1** solo en uno de los contactos.
- . A continuación conectar la batería, colocar las tapas de la sirena y volver a alimentar la corriente exterior, ya está lista para empezar a funcionar.

Especificaciones Técnicas

Frecuencia del receptor: 868,35 Mhz

Antena: Integrada en el interior

Voltaje de operación: 12V (nominal)

Consumo de corriente: 250mA (alarma+ flash)

10 mA (en standby)

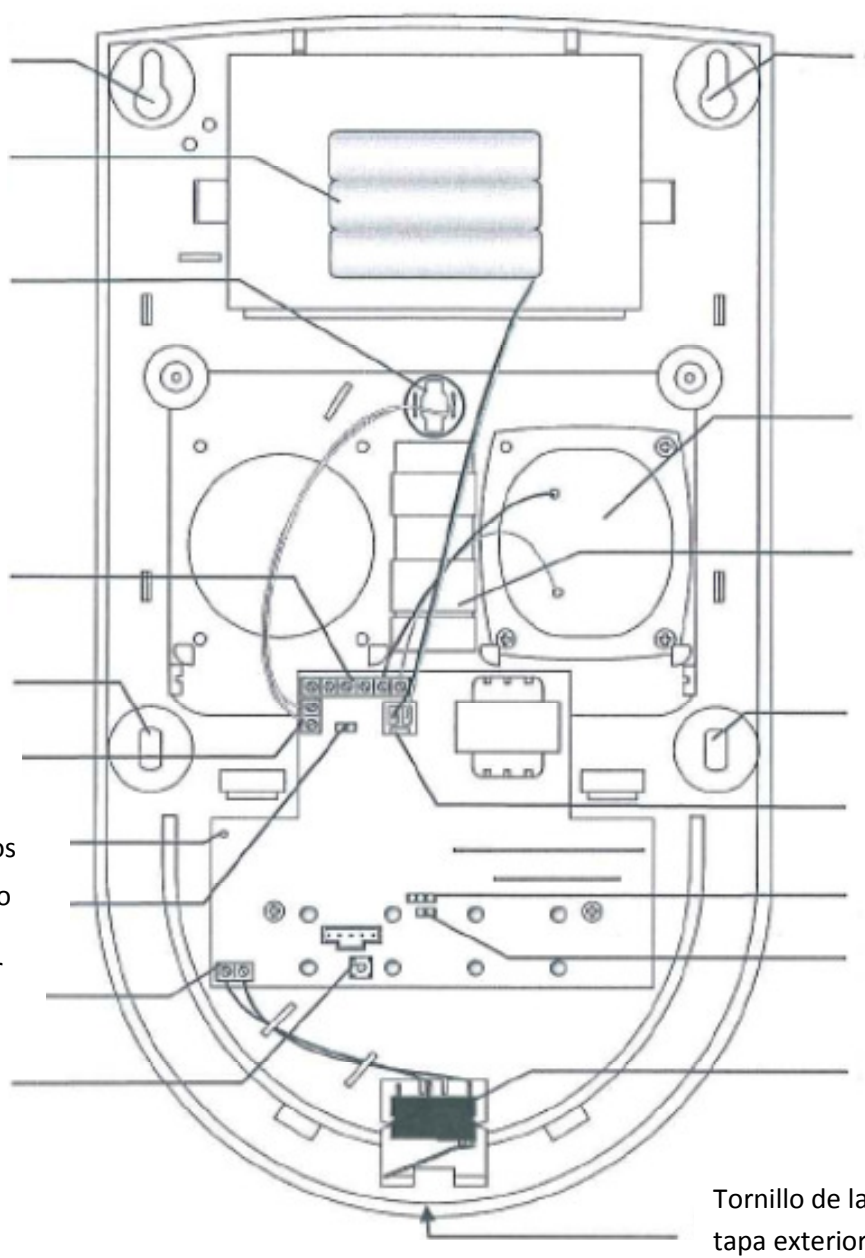
Batería de backup: 7,2 V / 910 mAh NiMH (recargable)

Salida de Sirena:106 dB a 1m

Protección de tamper: Cubierta frontal, extracción de la pared y alimentación externa.

Dimensiones: 300 x 170 x75 mm

Agujero para montaje
 Paquete de baterías
 Tamper trasero
 Terminales de conexión
 Agujero para montaje
 Terminales del Tamper trasero
 Led de transmisión de datos
 Jumper del Tamper externo
 Terminales del Tamper trasero
 Botón de borrado de transmisión



Agujero para montaje
 Sirena
 Agujero para entrada de cable
 Agujero para montaje
 Conexión de la batería
 Modo jumper (JP1)
 Jumper de tonos de armado (JP2)
 Tamper de la tapa frontal

Tornillo de la tapa exterior



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, S.A.
 Silici, 13
 Polígono Industrial Famades
 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)
 Tel.: 902 511 910 / Fax: 902 511 960
 www.golmar.es

