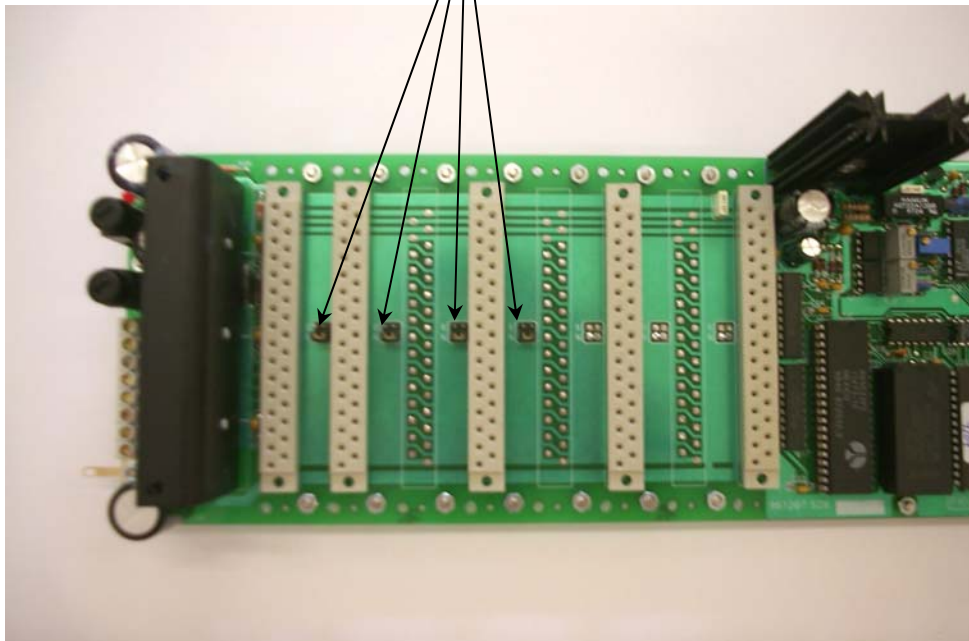
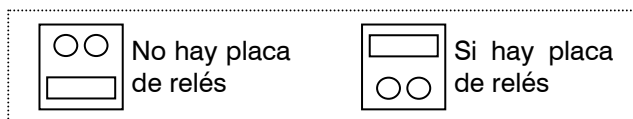


AMPLIACIÓN PLACA RELÉS AMBITROL 500

- 1- Situar la placa en el conector.
- 2- Ver que en la parte izquierda de donde se monta la placa, hay un puente con un conector que estará situado en la parte de abajo, sacarlo y situarlo en la parte de arriba.
- 3- Conectar los dos cables de la placa de relés de la siguiente manera :
 - El cable negro conectarlo en la borna donde pone "**Com**".
 - El cable rojo conectarlo en el fusible que pone "**24**".
- 4- Una vez hechas las conexiones, los relés darán salida de 24Vca entre la borna "**Com**" y cada una de las diferentes salidas.

El relé de alarma, es libre de tensión, o sea, siempre da contacto, excepto cuando se produce la alarma, que entonces abre contacto.
- 5- Configurar por teclado (teniendo los dos módulos del equipo conectados a red) que tiene una placa de relés de la siguiente manera :
 - Entrar en el apartado de configuración, pulsar "**9**" y poner código "**88**".
 - Pulsar **ENTRAR** en todas las preguntas, hasta llegar a la pregunta "**Número circuitos relés**", indicar "**2**". Seguir pulsando **ENTRAR** hasta salir de este apartado. El equipo ya estará listo.
 - Para probar la alarma, mientras esté conectado a red el relé de alarma dará continuidad (circuito cerrado) y en el momento en que se cierre el interruptor, abrirá el circuito. Para probar alguna salida, configurar al programa el número de salida, y luego activarlo manualmente.



Sistemes Electrònics Progrés, S.A.

Polígon Industrial, C/ de la Coma, 2
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España
Tel. 973 32 04 29 | info@progres.es
www.progres.es