

PAC2

PAC2 es un pequeño circuito electrónico antisabotaje para teclados autónomos instalados en exteriores. Gracias a PAC2, se pueden utilizar estos económicos teclados como si fueran de control remoto. En cuanto se intente acceder al interior del teclado, PAC2 corta todas las líneas impidiendo así cualquier manipulación del sistema.

FUNCIONAMIENTO DE PAC2

Basta conectarlo a la autoprotección del teclado, de forma que a la apertura del cajetín, las líneas de los relés (2 máximo) se interrumpan. Para volver a poner en marcha el teclado, habrá que realizar previamente una puesta a cero del circuito PAC2.

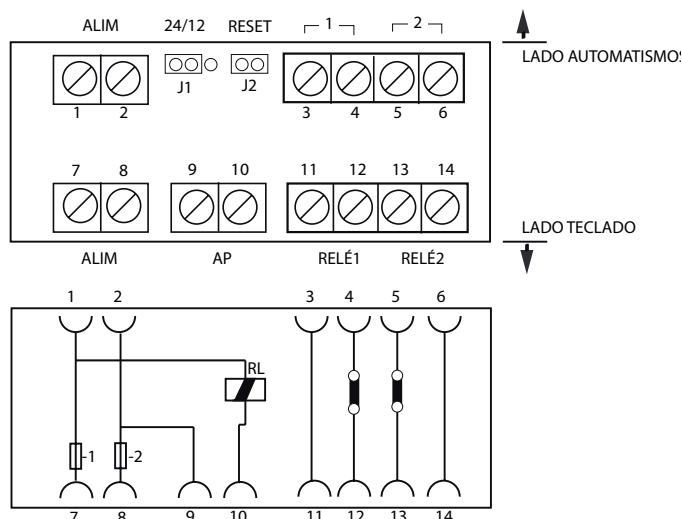
INSTALACIÓN DE PAC2

El circuito PAC2 está suministrado sin caja, ya que puede instalarse en un armario para automatismos o bien en una caja eléctrica cualquiera. Evidentemente, PAC2 debe instalarse fuera del alcance de un posible ladrón.

PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN

1. Colocar el selector de tensión J1 en 12 ó 24 v
2. Asegurarse de que nada esté conectado por el lado automatismos de PAC2
3. Realizar las conexiones en el teclado SU2
4. Conectar el lado teclado de PAC2, es decir las bornas 7,8,9,10,11,12,13,14.
5. Conectar el lado automatismos de PAC2, es decir las bornas 1,2,3,4,5,6.
6. A partir de este momento, si se intenta abrir el teclado, PAC2 entra en acción y corta las líneas de los relés. Cerrar de nuevo el teclado ya no arreglará las cosas, será necesario abrir el contacto J2 (RESET) de PAC2 para que todo vuelva a funcionar.
7. En cuanto la instalación esté comprobada, asegurarse de que el contacto J2 (RESET) de PAC2 está cerrado.

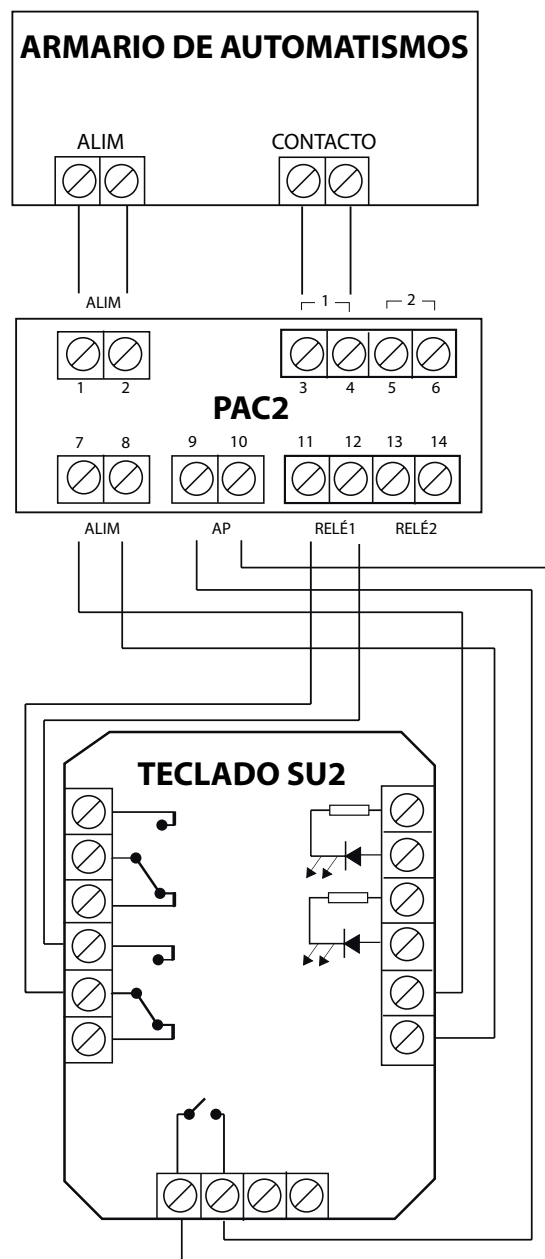
CONEXIÓN DE PAC2



CARACTERÍSTICAS

- Alimentación : 12/24 v CC/CA por medio de un puente selector J1
- Consumo : 60 mA máx
- Corriente máxima de corte en las líneas 1 y 2 : 5 A
- Temperatura de funcionamiento : -30°C a + 50°C

EJEMPLO DE CONEXIÓN



- Un indicador rojo señala que ha saltado la protección.
- Un contacto de RESET permite la puesta a cero J.