

R2001 - Módulo de relé controlado por RS232

Circuito para gobernar un contacto a través del puerto RS232, mediante una salida de relé; permite la opción de “contacto seco” o “alimentación externa”. La señal de mando se recibe mediante la señal RTS del puerto de ordenador.

Resumen de bornas de conexionado y configuración

- 220 Vac:** Alimentación del circuito a 220 Vac (50mA consumo máximo)
- L,N Fase y Neutro de alimentación del circuito a 220 Vac
- ENTRADA:** Señal optoacoplada de mando por conexión al puerto RS232 del ordenador
- Entrada +, conectada a DB9(H) pin 7 - RTS
 - Entrada -, conectada a DB9(H) pin 5 - Gnd
- ALM.:** Alimentación del equipo externo, permitiendo:
- Contacto libre de potencial: se aplicará un puente entre las bornas (+V) y (-V)
 - Alimentación externa aplicada a las bornas (+V) y (-V)
- SIRENA:** Conexión del equipo externo, con una potencia máxima entre contactos de 5A a 250V. Se realizará entre las bornas CO y NA o NC
- NA, contacto normalmente abierto. Con señal activada recibe la tensión (+V)
 - NC, contacto normalmente cerrado. En reposo recibe la tensión (+V); con señal activada es un circuito abierto.
 - CO, Común. Conectado permanentemente a (-V)

