

MÓDULOS ELECTRÓNICOS DE GRAN CALIDAD
MAXX TRONIC **DETECTOR DE LLAMAS**

MX042

Se trata de un modulo detector de llamas acoplable a cualquier alarma. Es un sistema muy útil para evitar que un incendio se propague.

Su salida admite sistemas con contacto normalmente cerrado o normalmente abierto aislada por relé, por lo que puede activar sistemas con tensiones de trabajo distintas a la de alimentación del circuito. Como sistema de salida puede utilizarse una sirena, en el caso de querer avisar del incendio, o activar una zona de un sistema de alarma, para que esta avise. También puede conectarse un discador para que llame a uno o mas números de teléfono al detectar un incendio y de ese modo evitar su propagación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación: 12Vdc

Consumo: 80mA (20.30 mA en reposo)

Carga máxima: 500W

Tipo de indicación: Led de encendido y de activación del detector

Ref: MX042

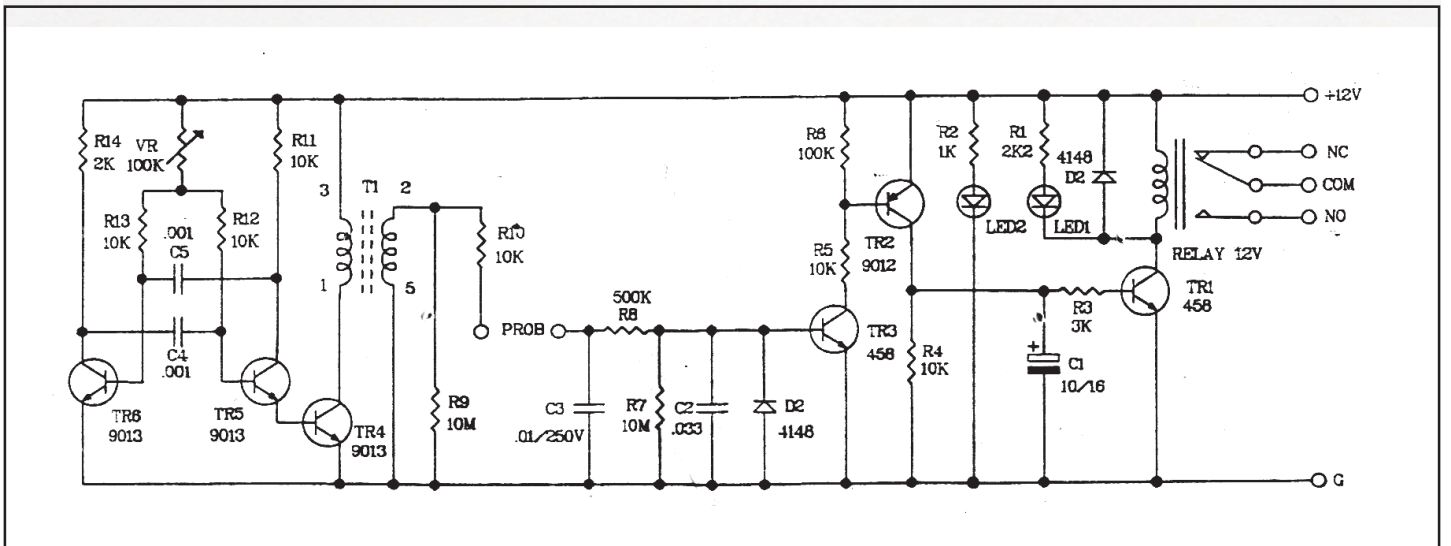
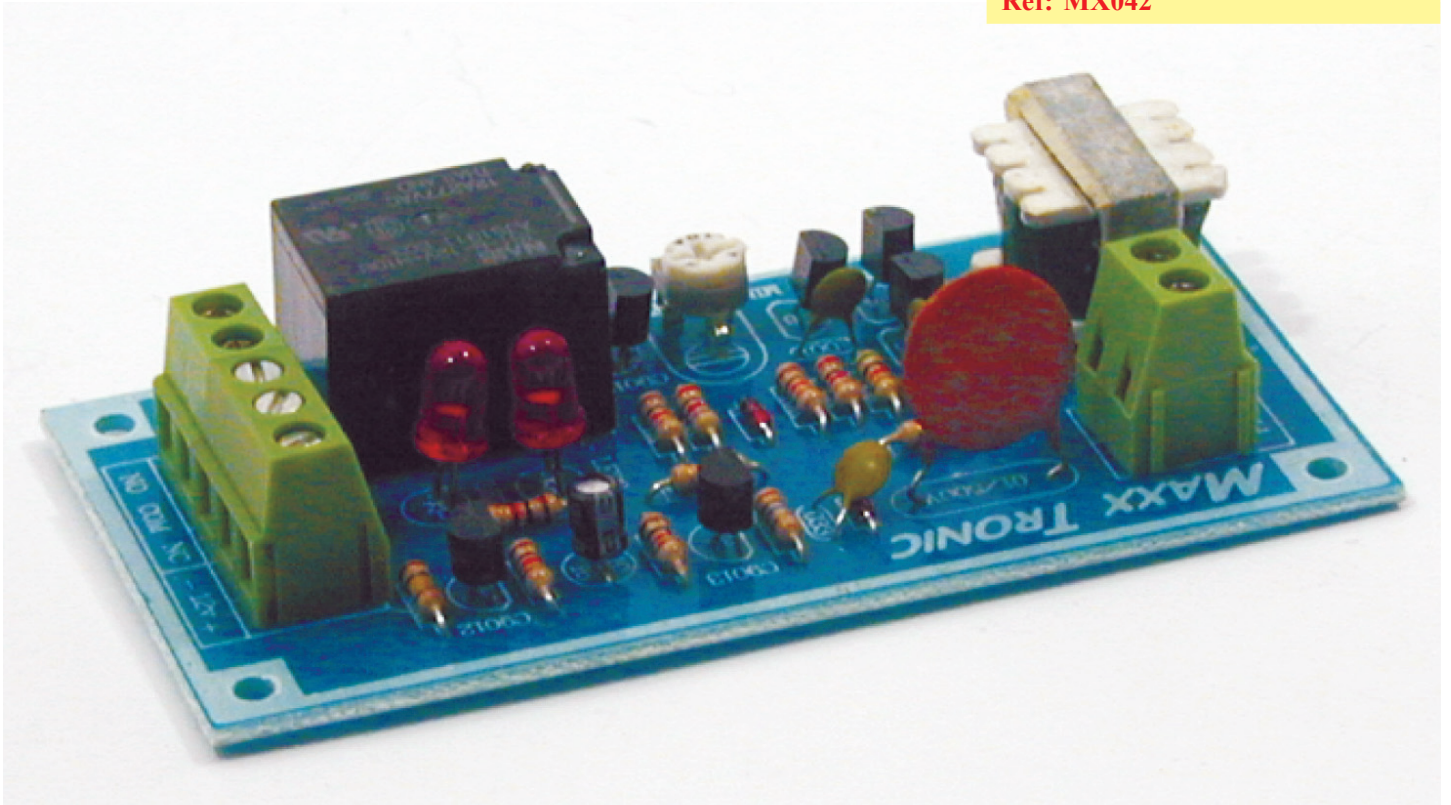


Figura 2 – Esquema electrico