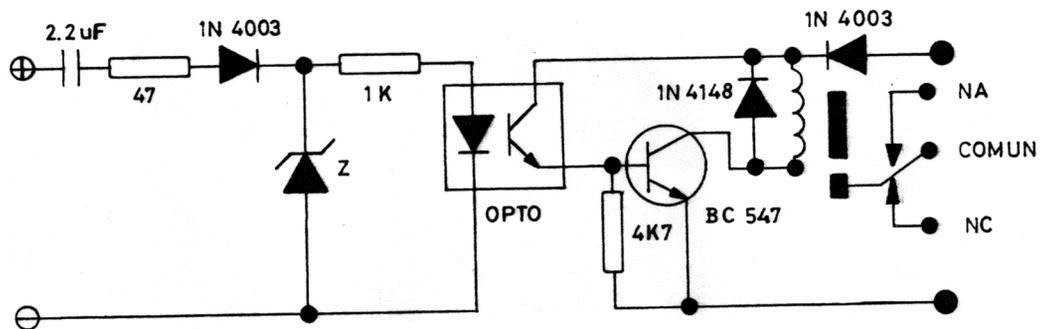


### RELE TELEFONICO.

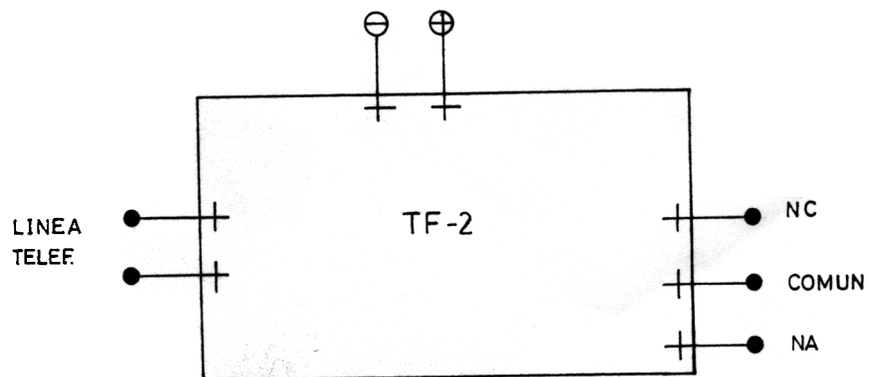
- Activa el relé de salida al mismo tiempo que suena el timbre del teléfono.
- Relé de salida con el circuito abierto y cerrado para mayor versatilidad.
- Alimentación 12 V. C.C. a través de la fuente FE - 2.
- Indicado para conectar timbres supletorios, bombillas, automatismos, etc.

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación.....	12 V. C.C.
Consumo medio.....	50 mA.
Circuito de salida (Relé).....	
Intensidad máxima.....	5 A. C.A.
Tensión máxima.....	220 V. C.A.
Potencia máxima.....	600 W. C.A.
Protección inversión polaridad.....	SI.



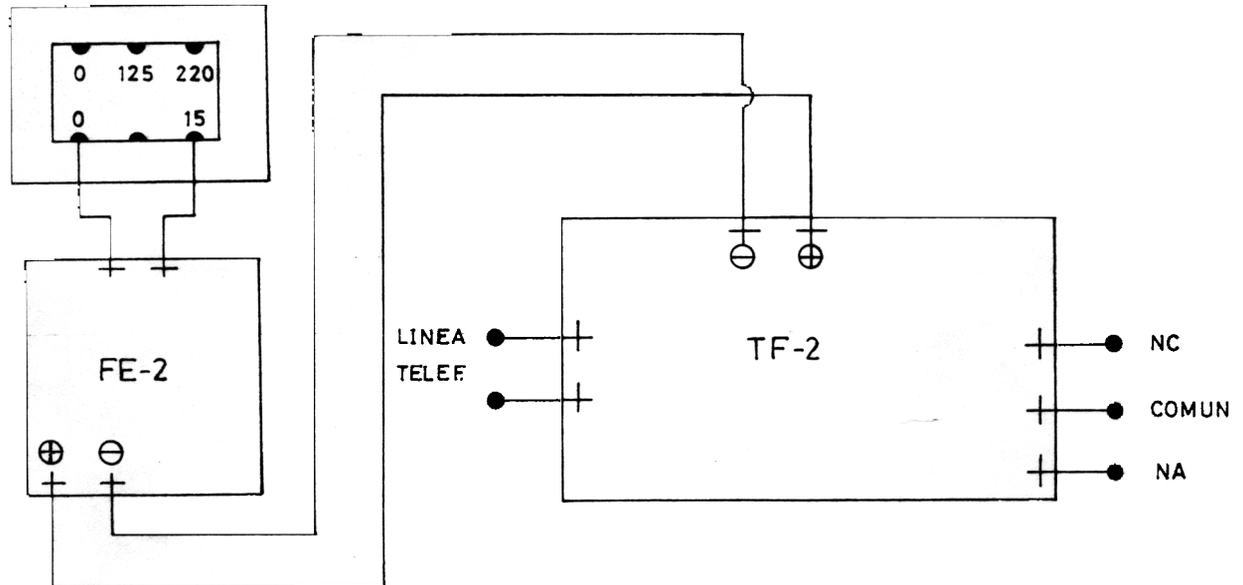
### CONEXIONADO:



CEBEK proporciona temporizadores, fotocelulas, automatismos, reguladores, fuentes de alimentación, circuitos de telefonía, contadores, lasers discoteca, etapas de potencia, previos, alarmas, . . . , y un largo etc. hasta llegar a una gama de más de 180 módulos electrónicos. PIDA NUESTRO CATALOGO.

#### EJEMPLO DE INSTALACION.

Seguidamente le ponemos un ejemplo de una instalación típica, compuesta del módulo TF - 2 y la fuente de alimentación necesaria para el mismo, la cual será una FE - 2, que se adapta plenamente a las características del mismo.



#### CONSEJOS PARA LA INSTALACION.

Para obtener un correcto funcionamiento del módulo siga los siguientes consejos:

- Instale el circuito en una caja de plástico, encontrará una extensa gama en su distribuidor habitual.
- Si tiene que activar cargas de gran consumo use un relé auxiliar de potencia.
- Para conectar el circuito a la línea telefónica le recomendamos utilice un conector normalizado como los empleados en telefonía. consulte con su distribuidor.

#### VERIFICACION DEL CIRCUITO.

Compruebe que tiene todas las conexiones correctas. Conecte la alimentación

Haga que alguien le llame. Cuando oiga sonar el teléfono compruebe que el relé se va conectando y desconectando cada vez que suena el timbre, en el momento que descuelgue el teléfono el relé se parará.

NOTA. El circuito puede ser instalado en cualquier punto de la red telefónica, por ejemplo, puede tener el teléfono en una habitación y el circuito en otra.

NOTA. Para cualquier consulta técnica diríjase a:  
CEBEK - Apartado de Correos 23.455 - 08080 BARCELONA

Telf. (93) 331.12.49 (de 9 H. a 14 H.)  
Fax. (93) 432.29.95 (durante las 24 Horas)

GARANTIA: Todos los circuitos CEBEK están garantizados por 1 AÑO a partir de la fecha de compra.