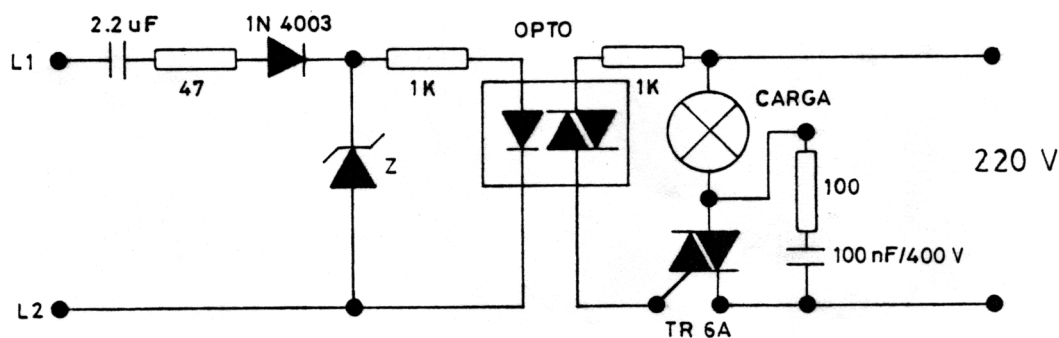


### TIMBRE SUPLETORIO A 220 V.

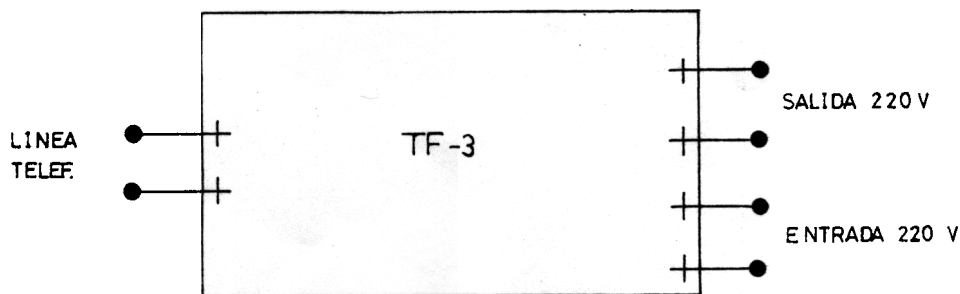
- Activa el triac de salida al mismo tiempo que suena el timbre del teléfono.
- Funcionamiento directo a 220 V. sin necesidad de usar fuentes de alimentación.
- Indicado para conectar timbres de gran potencia o avisadores luminosos en fábricas y locales con ambientes ruidosos.

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación.....	220 V. C.A.
Potencia máxima admisible.....	250 W. C.A.
Potencia mínima admisible.....	50 W. C.A.
Protección interferencias.....	SI.



### CONEXIONADO:



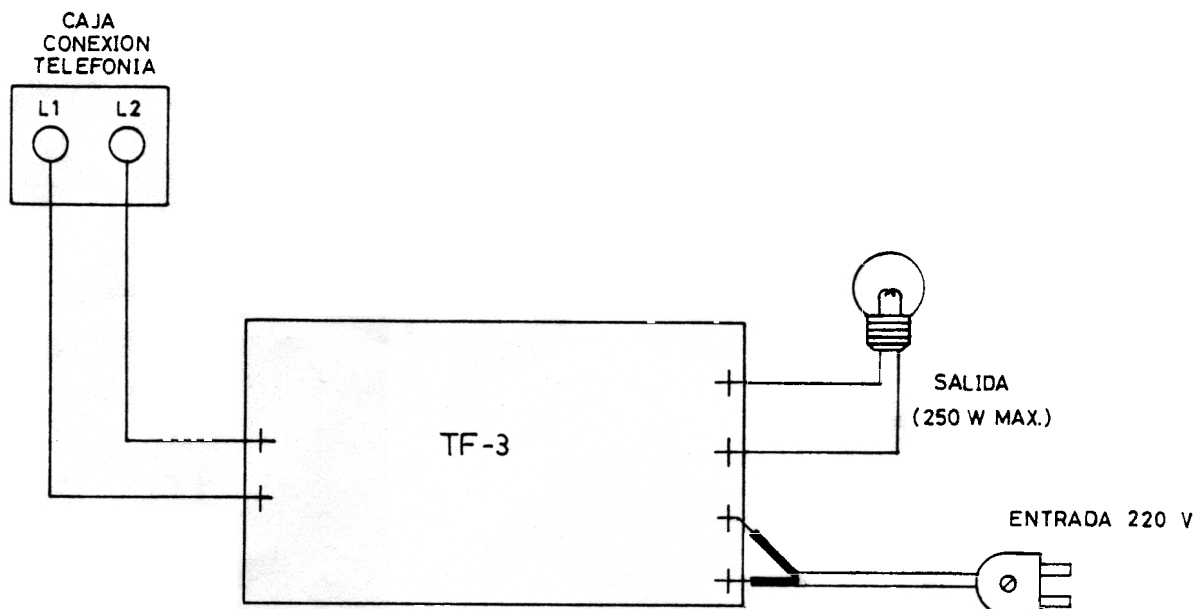
**IMPORTANTE:** No toque el circuito estando conectado a la red eléctrica, ya que hay 220 VOLTIOS en varios puntos del mismo.

CEBEK también fabrica temporizadores, fotocelulas, automatismos, reguladores, fuentes de alimentación, circuitos musicales, 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 práctico de instalación del timbre supletorio para el teléfono. En el dibujo viene representada una bombilla pero puede conectar cualquier tipo de avisador ya sea acústico o luminoso siempre y cuando su consumo este en los 50 wátios como mínimo y los 250 como máximo.



### CONSEJOS PARA LA INSTALACION.

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

- Instale el módulo en una caja de plástico preferentemente, encontrará una extensa gama en su proveedor habitual.
- Procure que no quede ninguna parte del módulo accesible desde el exterior, ya que hay 220 V. en varios puntos del mismo, con el correspondiente riesgo de descargas eléctricas.
- Para conectar el circuito a la línea telefónica le recomendamos utilice un conector normalizado como los empleados en telefonía. Consulte a su distribuidor.

### VERIFICACION DEL CIRCUITO.

Compruebe que todas las conexiones son correctas. Conecte el circuito a la red eléctrica. A partir de este momento extreme las precauciones en el manejo del mismo, para evitar desagradables descargas.

Haga que alguien le llame. Cuando oiga sonar el teléfono compruebe que la bombilla se va encendiendo y apagando cada vez que suena el timbre. En el momento que descuelgue el teléfono la bombilla se apagará definitivamente.

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 distinta.

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.