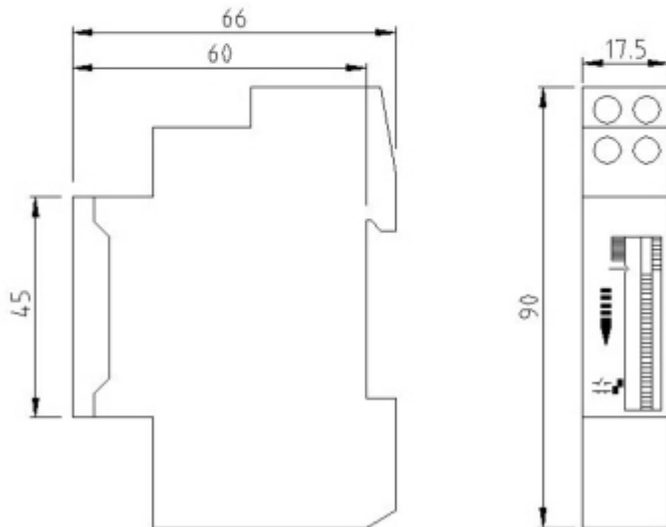
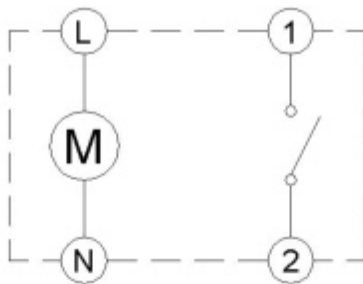


## Dimensiones: 25.8cmx18cm impreso en ámbos lados

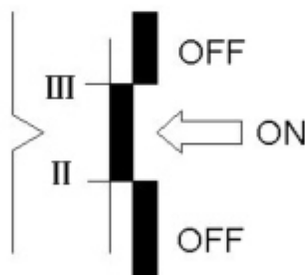
### DIMENSIONES



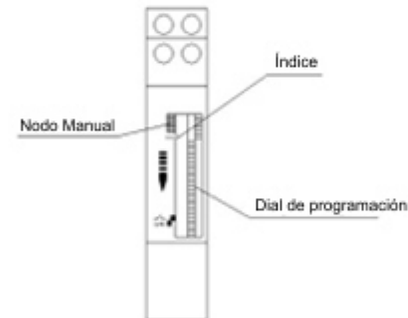
### CONEXIÓN



### DIAL DE PROGRAMACIÓN



### INSTRUCCIONES DEL TEMPORIZADOR UNO



### DESCRIPCIÓN

El temporizador UNO controla cualquier instalación eléctrica por medio de programaciones diarias o semanales.

### INSTLACIÓN

ATENCIÓN: Todos los dispositivos eléctricos deben ser armados e instalados por alguien autorizado. Deben ser instalados en gabinetes de centralita hechos de secciones simétricas de 35mm de acuerdo a EN 50 022.

MUY IMPORTANTE: El interruptor está protegido internamente contra interferencias por un dispositivo de seguridad. Sin embargo, un fuerte campo magnético puede interferir con el funcionamiento.

Dicha interferencia puede evitarse siguiendo las siguientes recomendaciones durante la instalación:

- El dispositivo no debe instalarse junto a cargas inductivas (motores, transformadores, contactores, etc)
- Se recomienda una línea de alimentación aparte (equipada con un filtro de red si es necesario)
- Las cargas inductivas deberán ser equipadas con un supresor de interferencia (varistor, filtro RC)

Si el temporizador se utilizará junto con otros dispositivos en su instalación, debe verificarse que no haya disturbios entre ellos.

CONEXIÓN: Esquema de conexión.

### PROGRAMACIÓN

Tome todos los pins a la derecha y mueva a la izquierda los pins correspondientes a las veces que se desea la conexión, en donde el contacto 1-2 será cerrado.

### ACTUALIZACIÓN DE HORA

Mueva el dial hasta que el índice se encuentre en la hora actual.

### MODO MANUAL

2 Posiciones:

- = Función automática
- I = Conexión permanente

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión de alimentación:	Siga las indicaciones
Capacidad de conmutación:	16(4)A/250V~
Consumo de energía:	0.5W
Precisión de funcionamiento:	±1seg/día a 22°C
Mínimo tiempo de funcionamiento:	Semanalmente: 96 pins
	Diariamente: 15 minutos
	Semanalmente: 2 horas
Temperatura de funcionamiento:	-10°C a +50°C
Categoría de protección:	IP 20 según EN 60529
Clase de protección:	II según En60335 bajo correctas condiciones de armado

### ATENCIÓN

Esta unidad lleva una batería que puede resultar dañina para el medio ambiente. Por favor, no deseche la unidad sin quitarle la batería y colocándola en el contenedor apropiado para reciclado de baterías o envíe la unidad completa de nuevo a la fábrica.