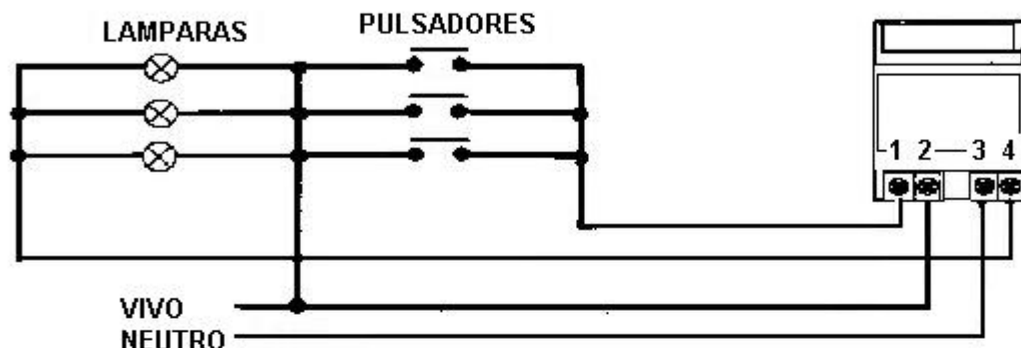


TIEMPO REGULABLE 2 a 120 Seg.  
CARGA MAXIMA 2000 Watts.

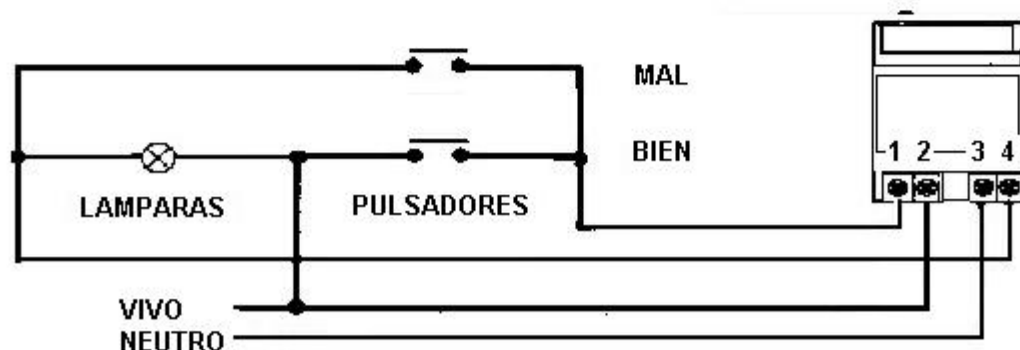
**IMPORTANTE:** Si el temporizador acciona lámparas de filamento incandescente, limitar la potencia al siguiente cuadro, dado que éstas toman de 2 a 3 veces la corriente nominal de trabajo en el momento de conexión.

| POTENCIA   | CANTIDAD DE LAMPARAS |
|------------|----------------------|
| 25W .....  | 32                   |
| 40W .....  | 20                   |
| 60W .....  | 15                   |
| 100W ..... | 8                    |



**Botelín técnico:** para obtener un óptimo funcionamiento del temporizador:

- 1) Una vez instalado verifique que los fusibles, no sean de una capacidad superior a 10 A. El equipo está en condiciones de soportar, un corto circuito, con ésta protección, si ésta es alterada los contactos del relevador se dañarán, haciendo caducar la garantía por tales motivos.
- 2) Coloque el regulador de tiempo en el mínimo, en éstas condiciones el equipo corta a los 2 seg. -
- 3) Deberá recorrer todos los pulsadores, haciendo la siguiente comprobación: Oprima el pulsador y manténgalo apretado. Si el pulsador está bien conectado las lámparas deberán prender y se apagarán a los 2 segundos aunque el pulsador se encuentre oprimido. Si se volvieren a prender las lámparas en forma automática, se tendrá que revisar la instalación en ese pulsador dado que éste toma su alimentación del retorno de lámparas, y no del común de lámparas y pulsador.



- 4) Si no hace ésta reforma, a aquellos pulsadores, que se encuentran mal instalados, el temporizador funciona en forma correcta hasta que en el edificio se opriman dos pulsadores al mismo tiempo, uno bien conectado y el otro mal conectado; en éste momento se producirá un corto circuito, que hace que salte el fusible de protección.
- 5) Ante cualquier duda consulte telefónicamente al 4760-3645