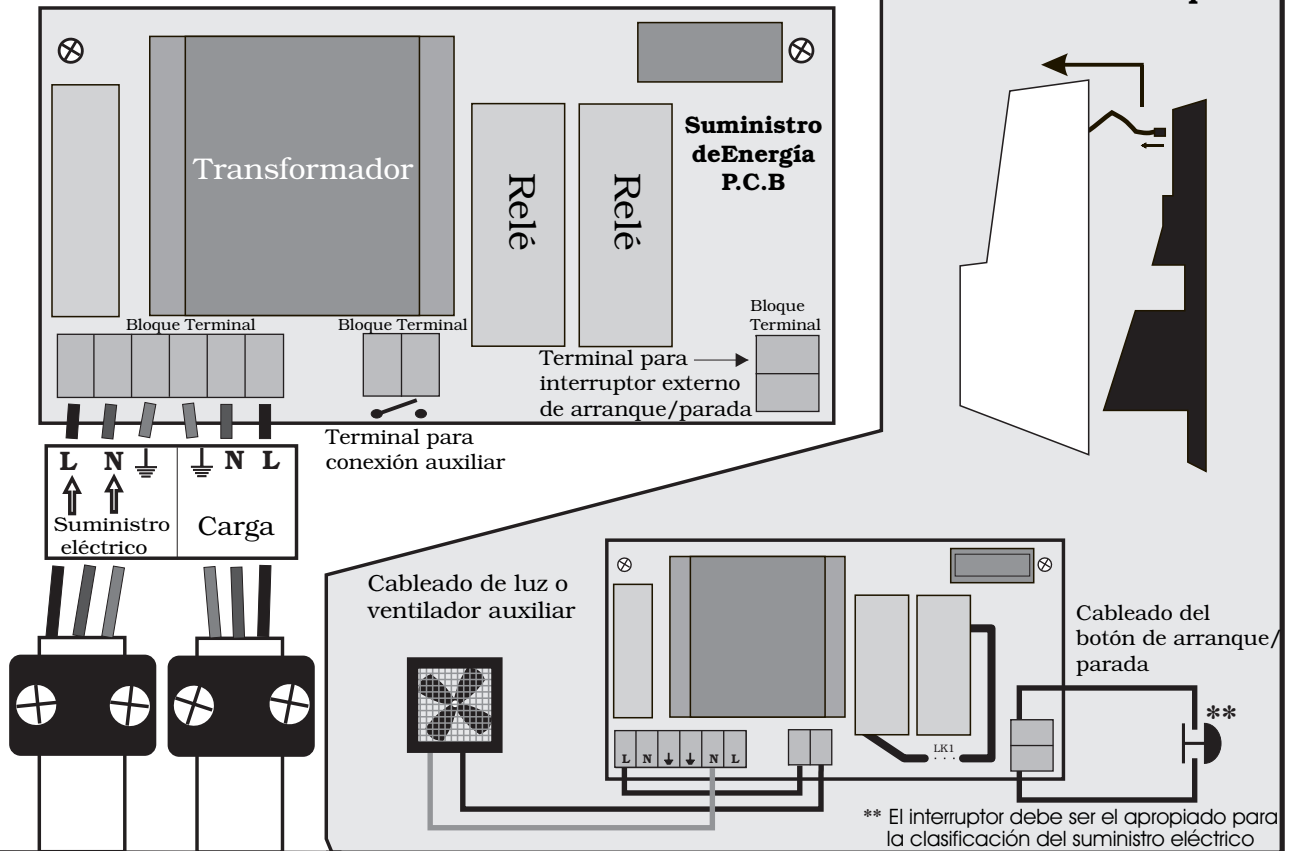


INSTALACIÓN DEL MEDIDOR MODELO LT3000*

Este medidor es un temporizador electrónico para controlar el accionamiento temporizado de aparatos eléctricos para deportes y ocio, por ejemplo, luces para campos de deportes, solárium, etc.

Este medidor debe ser instalado por un electricista cualificado

1) Abra la tapa frontal del medidor y levántela ligeramente hacia arriba alejándola del soporte de pared. Desenchufe el cable móvil conector del suministro eléctrico p.c.b.



* Si el medidor es serie 030/4/7102 o un LT3100/LCB (Caja de Monedas Grande), por favor, use estas instrucciones junto con la planilla de instalación de la serie 030/1/9008.

2) El medidor debe fijarse a una superficie plana vertical. Marque la posición y los orificios de montaje, usando el soporte de pared como ejemplo. Use una broca de 7 mm para mampostería con rawplugs y tornillos de 38 mm o una broca de 3.5 mm para madera y tornillos de 15 mm, según la superficie sobre la que se va a fijar el medidor. Coloque los dos tornillos superiores en la pared, dejando la cabeza del tornillo aproximadamente a 7 mm de la superficie. Cuelgue el soporte sobre la pared y ajuste los tornillos. Fije la parte inferior del soporte a la pared usando los dos tornillos restantes.

3) El medidor puede conectarse al suministro eléctrico mediante un cable que pase por el orificio en la parte inferior izquierda del soporte de pared o a través de la parte trasera del medidor. Conecte los cables al bloque terminal como se muestra en la figura. Asegúrese que los dos cables estén sujetos debajo de los prensacables*.

4) El cable móvil del suministro eléctrico p.c.b. puede ahora conectarse al suministro principal p.c.b. Coloque la tapa frontal sobre el soporte de pared y bájela levemente para que cierre correctamente.

IMPORTANTE: SE DEBE PROTEGER EL VOLTAJE MEDIANTE EL FUSIBLE ADECUADO PARA LA CARGA.

Nota: Ninguna de las piezas internas del medidor puede ser reparada por el usuario. Por favor, póngase en contacto con su proveedor para solicitar el servicio de reparación.



* Si usa cable de cuatro conductores, por favor consulte el diagrama de cableado ubicado a la izquierda.



Voltaje de Entrada, Frecuencia del Suministro Eléctrico y Carga Máxima: Por favor, consulte la clasificación indicada en la etiqueta del medidor.

Fabricado en el Reino Unido según Norma EN60730 1996