

Low Volt Mechanical Timer

Operating Instructions

NOTE: Before inserting the timer into the socket, plug the light cord directly into the socket to assure that there is power at the socket and that the lights are working properly.

1. Insert **A** Green (ON) and **B** Red (OFF) tripper pins into dial at ON and OFF times desired.
2. Align **C** ARROW (Δ) with actual Time-of-Day (in window). Turn dial clockwise ONLY.
3. Set manual **D** ON/OFF dial on top of unit to OFF when automatic operation is desired.
4. Plug apparatus (lights, etc.) into **E** side of timer. If the apparatus (lights, etc.) contain an ON/OFF switch make sure that it is set to the ON position.
5. Plug timer **F** into 120V receptacle. Automatic operation should begin. Apparatus (lights, etc.) will go on and off at set times.



Reloj (Temporizador) Para Control De Luces

Instrucciones de Manejo

ATENCIÓN: Antes de conectar el reloj conecte las luces directamente para asegurar que el enchufe de la pared tenga corriente y que las luces funcionan bien.

1. Inserte **A** el pin Verde (prender) y **B** el Rojo (apagar) en la cara del reloj alineandolos con los tiempos del día deseados para que se prenda y se apague la luz.
2. Gire el círculo a la derecha hasta alinear **C** la FLECHA blanca (Δ) con la hora actual del día (en ventanilla).
3. Mueva **D** la perilla (que se encuentra en la parte de arriba del reloj) hacia donde aparezca "OFF" para que el reloj funcione automáticamente.
4. Enchufe el alambre eléctrico de las luces, en **E** el lado del reloj. Si las luces contienen interruptor de incendio asegure que esté en la posición de incendio (ON).
5. Enchufe el reloj **F** a la corriente eléctrica de 120V. Se iniciara el programa. Las luces se prenderán y apagarán automáticamente.

For more information or to find a distributor contact: