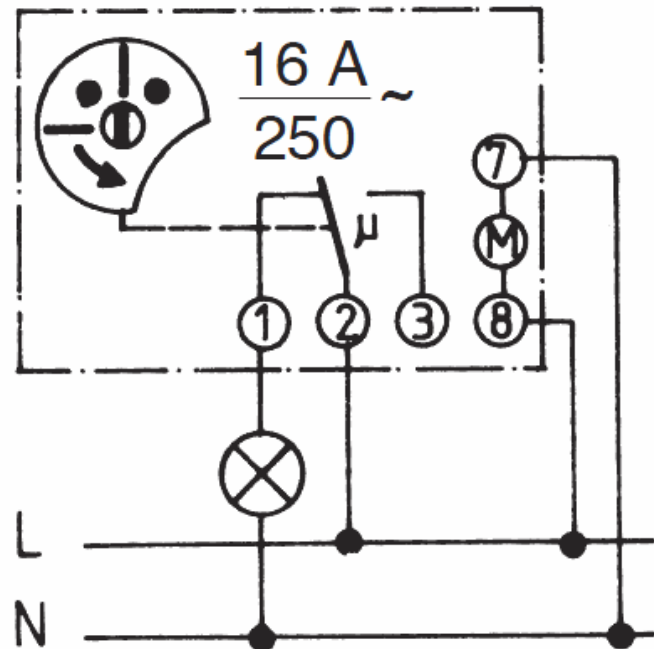


Instrucciones de montaje



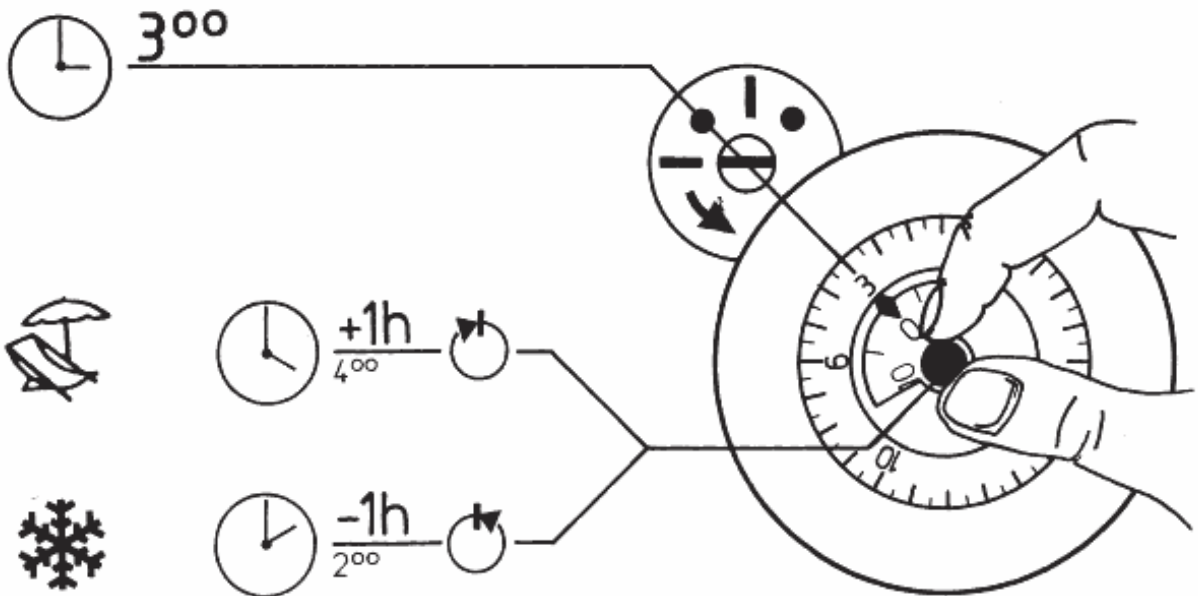
Información de seguridad: Los aparatos eléctricos deben ser conectados sólo por un instalador electricista. Manipulaciones o modificaciones en los aparatos suponen la anulación de la garantía. Deben respetarse las normas nacionales y especificaciones de seguridad

Funcionamiento por cuarzo, se pone en marcha después de pocos minutos con la tensión conectada. La carga completa de la reserva de marcha se adquiere después de 3 días aprox. conectada a la red.

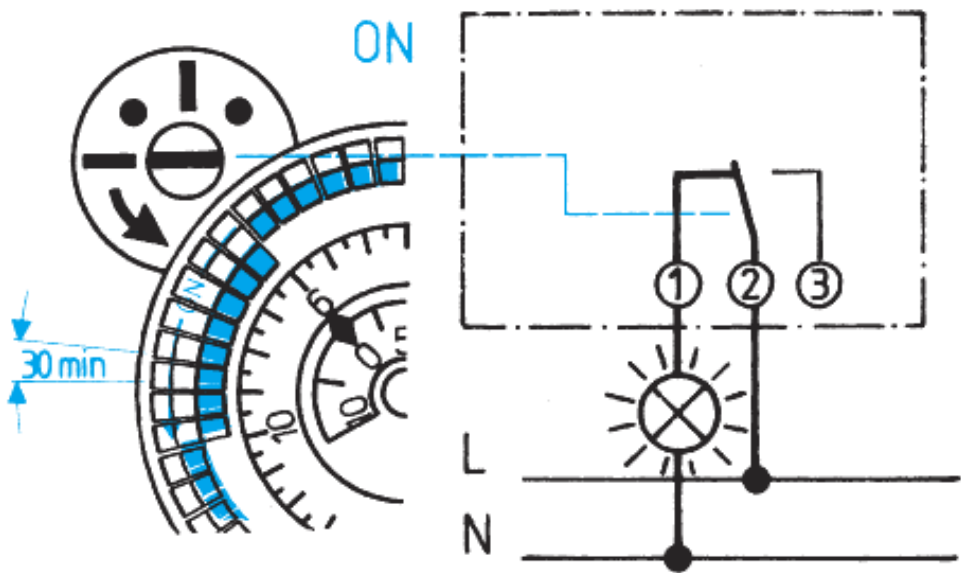
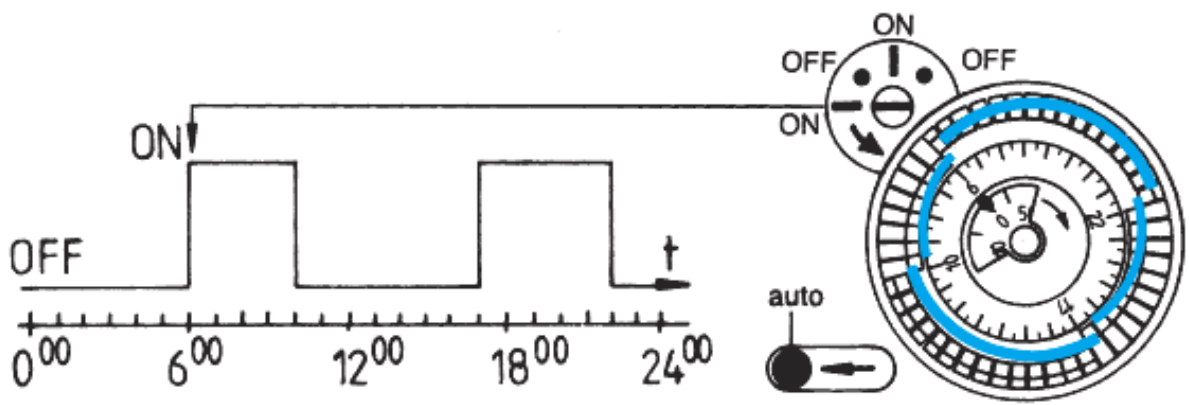
Accionamiento manual CONECTADO/DESCONECTADO (programación del interruptor)

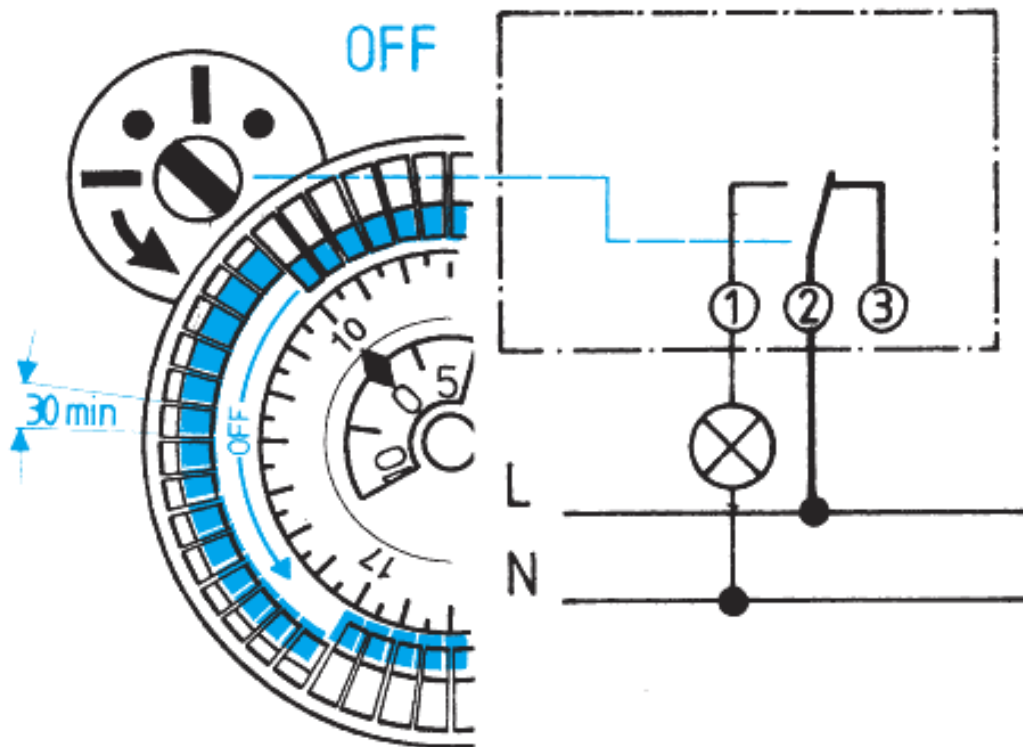
Girar una posición el eje de programación ① en el sentido indicado por la flecha

CONECTADO =+o DESCONECTADO -. La programación se anulará automáticamente con la próxima orden contraria del programa automático.

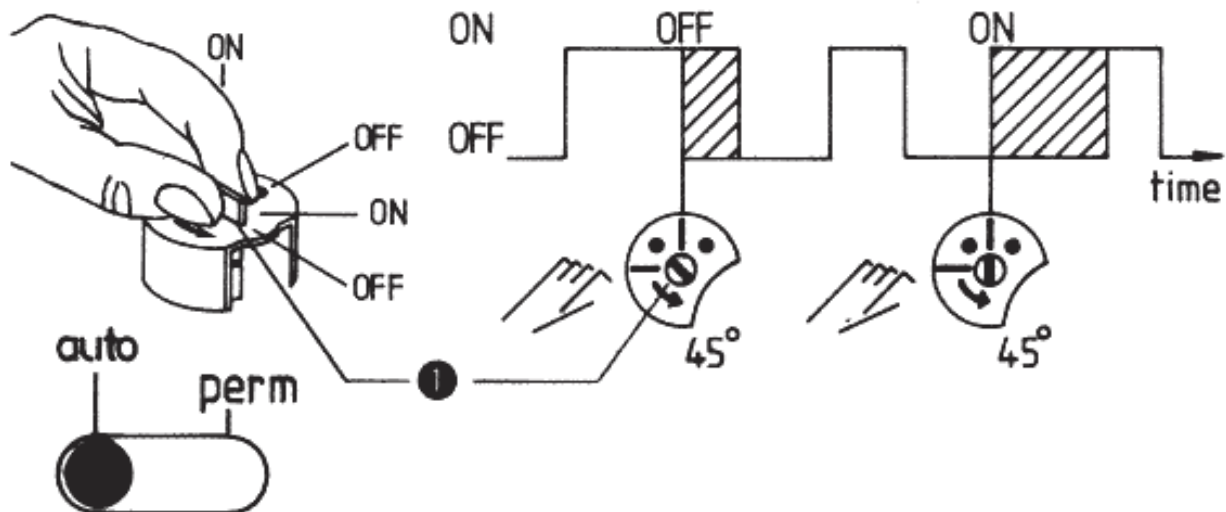


Program 24 h





manual



Accionamiento permanente CONECTADO/DISCONECTADO

Posicionar el mando manual ② en »Perm« = accionamiento permanente y elegir la correspondiente posición CON/DESCON girando el eje de programación ①.

Cambiando la posición del mando manual ② a AUTO = Automático, se anula la conexión permanente. No obstante, se mantiene la actual función hasta la próxima orden contraria del programa automático. La corrección inmediata se efectúa por medio del accionamiento manual (programación del interruptor).

Los interruptores horarios cumplen las directivas comunitarias 2006/95/EG (de baja tensión) y 2004/108/EG (perturbaciones electromagnéticas). Si se instalan interruptores horarios junto a otros aparatos eléctricos, debe comprobarse que el conjunto de la instalación no produce interferencias.

Temporizador horario electromecánico 16A tiempo reserva 150 horas Interruptor horario analógico. Permiten gestionar el consumo de energía eléctrica de una manera sencilla, económica y eficaz. Los interruptores mecánicos abren y cierran automáticamente uno o varios circuitos siguiendo un programa establecido por el usuario por medio de caballetes extraíbles o fijos.

Características:

- Gama de tiempo: 24 horas
- Capacidad de contacto: 16A, CA 220V
- Voltaje de la bobina: CA 220V, 230V, 240V
- Vida eléctrica: 100.000 veces
- Vida mecánica: 10.000.000 veces
- Tiempo de trabajo de la reserva: 150 horas con la batería
- Unidad de regulación mínima: 30 minutos
- Tiempos de disposición: 48 veces
- Temperatura de funcionamiento: -40 - +50°C
- Montaje en carril Din estándar 35m m

