



RELOJ TEMPORIZADOR PROGRAMABLE 24h

DE TP24M

Características

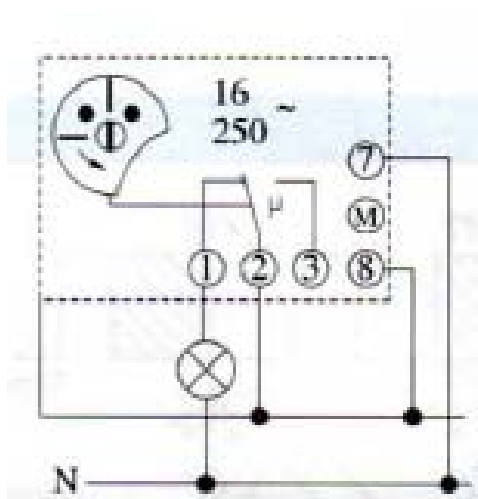
- Montaje en Carril DIN o sobre superficie
- Con reserva batería
- Mecanismo preciso con reloj Quartz
- Ajuste sencillo
- Con botón de encendido o apagado permanente
- Acceso a ajustes precintable
- Incluye tapa cubrebornes precintable y pieza fijación superficie



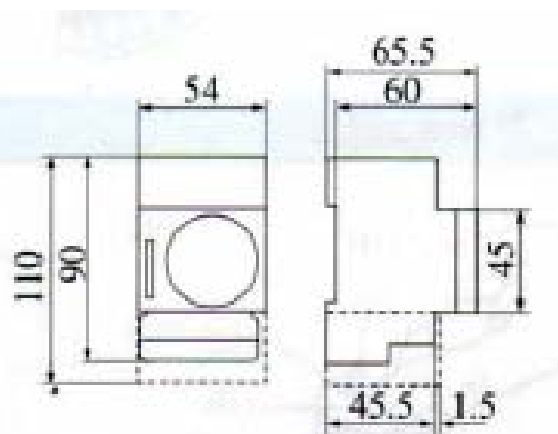
Datos Técnicos

Tensión de alimentación:	230VCA
Error:	<1s/día (a 20°C)
Intervalo mínimo:	30 minutos
Peso:	170 g
Mecanismo:	Mecánico (reloj Quartz)
Reserva batería:	150 horas
Nº de salidas:	1 (NA/NC)
Capacidad contacto salida:	16A, 250V (cos-phi=1)
Vida mecánica:	10 ⁷
Vida eléctrica:	10 ⁵
Temperatura ambiente:	-20..50°C
Consumo:	2,5VA

Conexiones



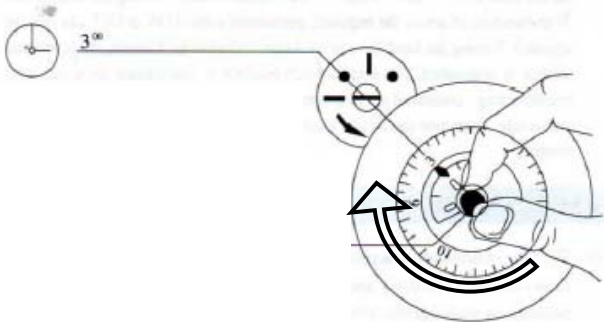
Dimensiones



Instrucciones de uso

Nota: Cuando se conecta el reloj por primera vez con batería descargada, el reloj puede tardar unos minutos en ponerse en marcha. El reloj alcanza su plena capacidad de reserva en unos 3 días.

1) Ajuste de la hora:



Gire el botón central en sentido del reloj (hacia la derecha) hasta llegar a la hora correcta, indicada por la flecha negra. El disco externo indica las horas, el disco interior los minutos)

2) Ajuste programa conexión / desconexión 24h:

Cada lengüeta azul en el disco externo representa una franja de 30 min. Coloque las lengüetas en la posición adecuada según el programa deseado:

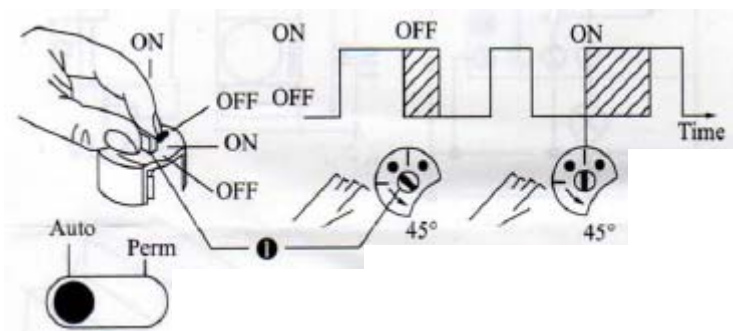
- lengüeta hacia exterior (apagado / off):
 - sin contacto entre borne 1 y 2
 - contacto entre borne 2 y 3
- lengüeta hacia interior (encendido / on):
 - contacto entre borne 1 y 2
 - sin contacto entre borne 2 y 3

Nota: Para la conexión / desconexión de la carga según el programa ajustado, el botón en la parte inferior izquierda (auto/perm) debe estar en posición 'auto'

3) Encendido / apagado manual

Gire el botón en la parte superior izquierda (en sentido contra-reloj, hacia la izquierda) según deseado:

- horizontal o vertical: encendido (on)
- diagonal: apagado (off)



La salida del reloj se mantiene en el estado seleccionado hasta el próximo cambio de estado según programa conexión / desconexión

4) Encendido /apagado manual permanente

Repita el proceso de encendido / apagado manual (ver 3)), y poner el botón en la parte inferior izquierda (auto/perm) en posición 'perm'

Auto Perm

