

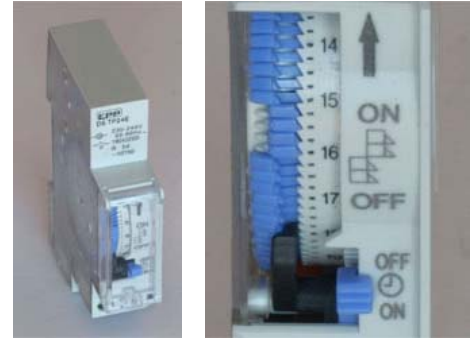


RELOJ TEMPORIZADOR PROGRAMABLE 24h

DE TP24E

Características

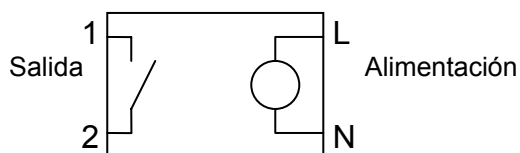
- Montaje en Carril DIN
- Anchura 1 solo módulo (18mm)
- Con reserva batería
- Mecanismo preciso con reloj Quartz
- Ajuste sencillo
- Con botón de encendido o apagado permanente
- Acceso a ajustes precintable
- Intervalo mínimo sólo 15 minutos



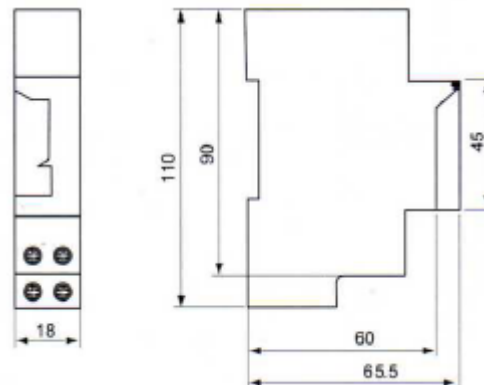
Datos Técnicos

Tensión de alimentación:	230VCA
Error:	<1s/día (a 20°C)
Intervalo mínimo:	15 minutos
Peso:	80 g
Mecanismo:	Mecánico (reloj Quartz)
Reserva batería:	70 horas
Nº de salidas:	1 (NA)
Capacidad contacto salida:	16A, 250V (cos-phi=1)
Vida mecánica:	10 ⁷
Vida eléctrica:	10 ⁵
Temperatura ambiente:	-10..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 programa conexión / desconexión 24h:

Cada lengüeta azul en el disco representa una franja de 15 min. Coloque las lengüetas en la posición adecuada según el programa deseado:

- lengüeta hacia la izquierda (apagado / off): - sin contacto entre borne 1 y 2
- lengüeta hacia la derecha (encendido / on): - contacto entre borne 1 y 2

Para acceder a todas la lengüetas, se puede girar el disco hacia arriba.

Nota: Para la conexión / desconexión de la carga según el programa ajustado, el botón en la parte inferior debe estar en posición central 

2) Ajuste de la hora:

Gire el disco hacia arriba hasta que la flecha gris apunte a la hora correcta

3) Encendido /apagado manual permanente

Coloque el botón en la parte inferior hacia arriba (OFF) para apagado permanente o hacia arriba para encendido permanente (ON).

Para volver a la conexión / desconexión de la carga según el programa ajustado, poner el botón en la parte inferior en posición central 