

RELE ERWT

WEG - RELES ELECTRÓNICOS TEMPORIZADORES - MULTIFUNCIÓN



Proyectados de acuerdo con las normas internacionales, los relés electrónicos WEG son una solución compacta y segura para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.



Especificaciones

- LEDs indicadores de status.
- Configuración y operación simples.
- Ajustes a través de selectores externos.
- Contactos de alta confiabilidad.
- Excelente precisión, repetibilidad e inmunidad a ruidos.
- Montaje en riel tipo DIN o fijación por tornillos.
- Caja compacta de 17,5 mm y 22,5 mm de ancho.
- Modelos disponibles:
 - Temporizadores: función y temporización simples (RTW17), multitemporizados (RTW-MAT/MBT) o multifunción (ERWT)
 - Relé de impulso electrónico RIEW: control de sistemas de automatización en residencias, hoteles y edificios comerciales o residenciales.
 - Monitores de tensión: monitoreo simple (RMW17) o multifunción (ERMW).

Características Técnicas

ERWT MF1

Código	2011593741
Contactos	2NAC
Tensión de comando	24-240 VCA/ 24-240VCC
Temporización	0,1s - 10 Días

Funciones seleccionables:

- (A) Retardo en la energización.
- (Ba) Retardo en la desenergización con comando externo.

ERWT MF2

Código	2012074471
Contactos	2NAC
Tensión de comando	24-240 VCA/ 24-240VCC
Temporización	0,1s - 10 Días

Funciones seleccionables:

- (Dc) Cíclico asimétrico, inicio enencendido.
- (Dd) Cíclico asimétrico, inicio apagado.

(Ca) Retardo en la energización y en la desenergización con comando externo.

(Da) Cíclico simétrico, inicio encendido.

(Db) Cíclico simétrico, inicio apagado.

(E) Pulso en la desenergización con comando externo.

(G) Estrella-triángulo.

(De) Cíclico porcentual, inicio encendido.

(Df) Cíclico porcentual, inicio apagado.

(Dg) Cíclico para revisión de motor.

(Cb) Retardo en la energización y en la desenergización con comando externo y ajustes independientes.

(Ia) Impulso con atraso y tamaño ajustable.

(J) Biestable.