



Eltako

23 100 530 - 1

Temporizador con multifunción de ajuste analógico y 10 funciones MFZ12-230V

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

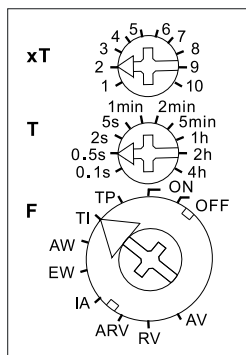
1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V lámparas LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 1000W*. Pérdida en espera (stand by) solo 0,4 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

Tensión de control 230 V. Tensión de alimentación como tensión de control.

Tiempo ajustable de 0,1 segundos a 40 horas.

Selector-Funciones



El LED dentro del selector grande informa mientras el transcurso sobre la posición de los contactos. Parpadea mientras el contacto esta abierto y luminosa permanente mientras el contacto esta cerrado.

La base del tiempo T se ajustan con el selector central del tiempo T. Como valor base

están 0,1 segundos, 0,5 segundos, 2 segundos, 5 segundos, 1 minuto, 2 minutos, 5 minutos, 1 hora, 2 horas, 4 horas a la disposición. El tiempo total resulta de la multi-plicación del valor base con el multiplicador.

El multiplicador xT se ajustan con el selector arriba xT entre 1 y 10. A si se puede ajustar entre 0,1 segundos (valor base 0,1 seg. x multiplicador 1) y 40 horas (valor base 4 horas x multiplicador 10).

* La carga maximal se puede aplica a partir de un tiempo de retraso o de conmutación de 5 minutos. Con tiempos mas cortos se reduce la carga maxima asi: Hasta 2 segundos 15%, hasta 2 minutos 30%, hasta 5 minutos 60%.

Funciones

RV = retardo de desconexión

AV = retardo de conexión

TI = intermitenciador empezando con impulsos

TP = intermitenciador empezando con pausa

IA = retardo de conexión controlado con impulsos y modulador de impulsos (por ejemplo para porteros automáticos)

EW = retardo incipiente con la excitación

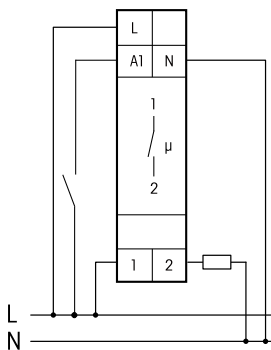
AW = retardo incipiente con la desconexión

ARV = retardo de conexión y desconexión

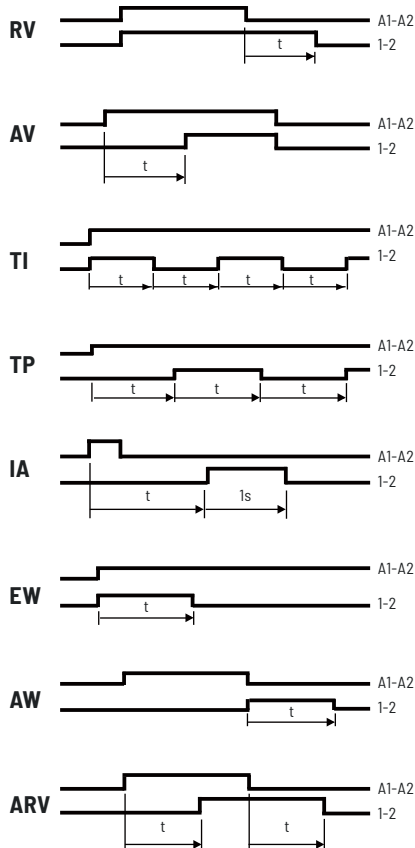
ON = conexión permanente

OFF = desconexión permanente

Ejemplos de conexión



Funciones F



Datos técnicos

Tensión de alimentación y de conmutación	230 V
Potencia nominal	10 A/250 V AC



Para el control del funcionamiento, los bornes de la conexión tienen que estar cerrados, los tornillos apretados. Estado origen de la fabrica, bornes abiertos.

Instrucciones de uso y documentos en otras lenguas:



<https://eltako.com/redirect/MFZ12-230V>



Guardarlo para el uso posterior!
Recomendamos el deposito para manuales de uso GBA14.

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

+34 650 959702 y +34 692 835972

klassmann@eltako.com

eltako.com

30/2024 Salvo modificaciones.