



Eltako

23 200 302 - 1

## Relé de retardo en conexión en dos pasos, ajuste analógico A2Z12-UC

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%.

**Retardo en conexión a dos pasos, 1 + 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 1000 W. Pérdida Stand-by solo 0,4 Watt.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35mm.

DIN-EN 60715 TH35.

1 modulo = 18mm de anchura, 58mm de profundidad.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

Tensión de control universal de 12..230V UC.

Tensión de alimentación como ensión de control.

Indicación de la posición de los contactos con dos LED.

Conmutación silenciosa.

**Por la aplicación de un relé biestable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.**

Después de la instalación hay que esperar a la sincronización automática de corta duración, antes que se conecta el consumidor con la red.

Después de un corte del suministro se desconecta de forma definido.

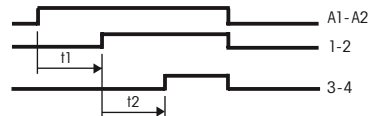
Con la aplicación de la tensión de control,

comienza el transcurso T1 entre 0 y 60 segundos.

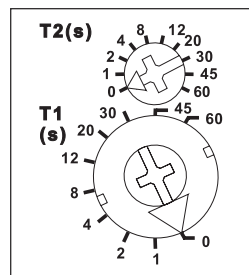
Al su termino el contacto 1-2 cierra y simultáneamente comienza el transcurso T2 entre 0 y 60 segundos. Al su termino el contacto 3-4 cierra. Después de una interrupción comienza el transcurso T1 de nuevo.

### Descripción de la función

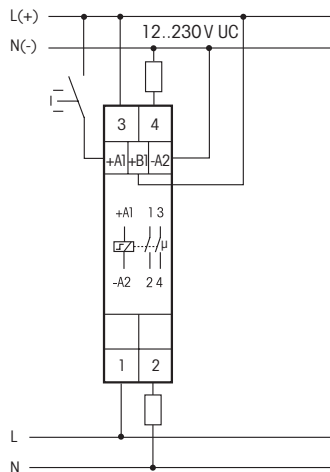
Retardo en conexión en dos pasos



### Selectores



### Ejemplo de conexión



### Datos técnicos

Tensión de alimentación y de conmutación DC	12..230V
Potencia nominal	10 A/250 V AC



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

### Instrucciones de uso y documentos en otras lenguas



<http://eltako.com/redirect/A2Z12-UC>



### Guardarlo para el uso posterior!

Recomendamos el deposito para manuales de uso GBA14.

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

### Asesoramiento y soporte técnico:

+34 650 95 97 02 y +34 692 83 59 72

klassmann@eltako.com

eltako.com