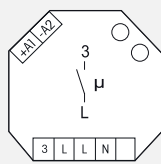


**MFZ61DX-UC**



**1 contacto NA libre de potencial 10A/250V AC, lámparas incandescentes 2000W\*. Pérdida en espera (stand by) solo 0,02-0,4 Watt.**

Para el montaje en cajas empotradas o superficie.  
45mm de longitud, 55mm de anchura, 18mm de profundidad.

**Con la tecnología Duplex de Eltako (DX) se puede conmutar también contactos normalmente libre de potencial en el punto cero de la curva sinusoidal de la tensión alterna de 230V/50Hz y reducir así drástico el desgaste. Para activar esta tecnología simplemente se tiene que conectar el Neutro por la borne N y la fase por la borne L. De esto resulta un consumo propio, Stand-by, de solo 0,1 Watt.**

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

**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.

Conexión de control universal 8...230V UC con aislamiento eléctrico de la tensión de la alimentación y conmutación de 230V.

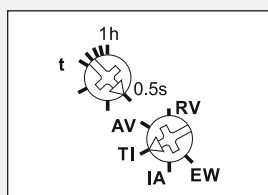
Temporización ajustable entre 0,5 segundos y 1 hora.

**Funciones** (descripción ver pagina E7)

- RV** = retardo de desconexión
- AV** = retardo de conexión
- TI** = intermitenciador empezando con impulso
- IA** = retardo de conexión controlado por impulsos
- EW** = temporización a la excitación
- AW** = temporización a la desconexión

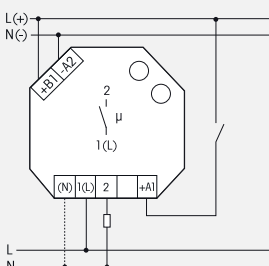
\* La carga maximal se puede aplica a partir de un tiempo de retraso o de conmutación de 5 minutos. Con tiempos mas cortos se reduce la carga maxima así: Hasta 2 segundos 15%, hasta 2 minutos 30%, hasta 5 minutos 60%.

### Selector-Funciones



Ajustes de la fabrica

### Ejemplo de conexión



Si N esta conectado la conmutación por el pasaje cero esta activado.

Datos técnicos pagina E11.

**MFZ61DX-UC**

1 NA 10A

EAN 4010312 603055

**40,40 €/Uni.**

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.