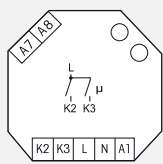


EGS61Z-230V



Telerruptor para grupos con control centralizado, 1 + 1 contacto NA no libre de potencial 10A/250V AC, para un motor de 230V AC. Pérdida en espera (stand by) solo 0,4 Watt.

Para el montaje en cajas empotradas y superficie. 45mm de longitud, 55mm de anchura, **32mm de profundidad.**

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y un poder de ruptura muy alto por relés especiales.

Este telerruptor para grupos transforma los comandos de los relés de los sensores o de interruptores y pulsadores y conecta un motor de 230V de un toldo o una persiana.

Tensión de control, de alimentación y conmutación 230V.

Por la aplicación de relés biestables no habrá pérdidas por la bobina en el modo encendido ni 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.

Sobre el pulsador de control por A1 se controla las funciones subir, stop, bajar, stop, con impulsos. El control centralizado controla las funciones central subir y central bajar por las entradas A7 y A8 con prioridad.

Por A1, A7, A8 y L se tiene que aplicar el mismo potencial.

Con prioridad por que estos entradas de control no se pueden sobrecontrolar **mientras** el contacto del control centralizado está cerrado. Con una señal de control (>700ms) por esta entrada de control se interrumpe el transcurso inmediatamente, otra señal de control (>700ms) activa el transcurso de nuevo.

Con el selector **RV** se ajusta el retardo de desconexión. Si el telerruptor está en la función 'subir' o 'bajar', transcurre el tiempo del retardo, al final del tiempo el dispositivo conmuta a la posición 'Stop'. Por eso, la duración del tiempo del retardo se tiene que ajustar al menos como el tiempo que necesita el toldo o la persiana para ir de un final de carrera al otro.

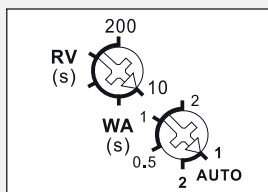
Con el selector **WA** se controla la función 'giro automático': Entre 0,5 y 2 la función 'giro automático' esta activada con el tiempo del giro elegido. En este caso, solamente con 'bajar' después del tiempo del retardo ajustado con RV se realiza una reversión de la dirección, por ejemplo para tensar toldos o ajustar lamas.

AUTO 1: Sin 'giro automático' y sin función 'vuelta confort'.

A7 y A8 activación < 1s → transcurso estático (contacto cerrado mientras la señal está aplicada)
activación > 1s → transcurso dinámico.

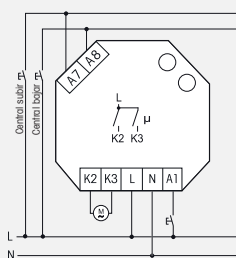
AUTO 2: Automático de giro con tiempo de giro 1s. También la 'vuelta confort' para lamas está activado por A1. Un impulso doble activa el giro lento por la dirección contraria que se puede parar con un impulso de nuevo.

Selector-Funciones



Ajustes de la fabrica

Ejemplo de conexión



Datos técnicos página H7.

EGS61Z-230V

1 + 1 Contacto NA 10A

EAN 4010312 108123

53,50 €/Uni.

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