

# Rele de separación para motores MTR61-230V



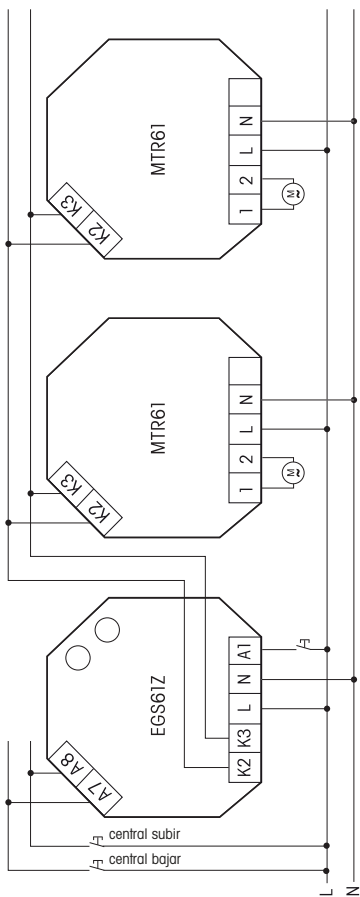
1+1 contacto NA no libre de potencial  
10A/250V AC, para un motor 230V AC.  
Pérdida en espera (stand by) solo 0,4 Watt.  
Para el montaje en cajas empotradas.  
45 mm de longitud, 55 mm de anchura,  
**32 mm de profundidad.**

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

Este actuador realiza los comandos de los EGS61Z y conmuta por 1-2 un motor de 230V para toldos o persianas. Para eso hay que conectar los terminales K2-K3 del EGS61Z con K2-K3 del MTR61.

Tensión de control, de alimentación y conmutación 230V.

## Ejemplo de conexión



## Datos técnicos

Contacto	AgSnO <sub>2</sub> /0,5 mm
Poder de ruptura nominal	10A/250V AC
Carga inductiva	650W
Temperatura ambiental max./min.	+50°C/-20°C
Pérdida Stand-by (potencia activa) con 230V	0,4W

## Atención !

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