

Telerruptor con retardo

NLZ61NP-230V



1 contacto NA no libre de potencial 10A/250V CA. Pérdida en espera (stand by) solo 0,7 Watt. Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 55 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

Conmutación de los contactos por el punto cero de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas.

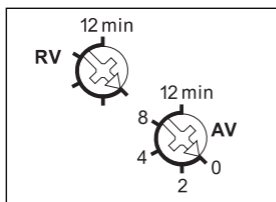
La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales. Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230V.

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.

Temporización del retardo de la desconexión de 1 hasta 12 minutos ajustable con el selector RV. Temporización del retardo de conexión de 0 hasta 12 minutos con el selector AV.

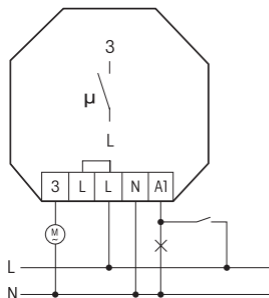
Selector-Funciones



Funcionamiento: Con la conexión del contacto de control (interruptor de luz), empieza el retardo de conexión AV (si no está en posición 0), por el final del transcurso se conecta el extractor. Con la desconexión del contacto de control (interruptor de luz) y si el transcurso del retardo de conexión ha terminado, empieza el retardo de desconexión, al final del transcurso se desconecta el extractor.

Este telerruptor con retardo de desconexión se puede controlar sobre todas las reguladores EUD12 y EUD61, también en el valor mínimo de la regulación.

Ejemplo de la conexión



Control de un extractor sobre un interruptor de luz

Atención!

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