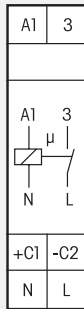


## NLZ12NP-230V+UC



### 1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V AC. Pérdida en espera (stand by) 0,5 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 módulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

**Comutación de los contactos en el punto cero** de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas.

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

Tensión de control 230V, adicional con tensión de control universal de 8..230V UC con un aislamiento eléctrico. Tensión de alimentación y conmutación 230V.

Comutación silenciosa.

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

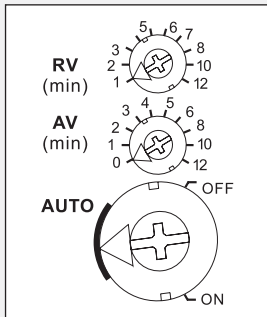
Temporización del retardo de conexión de 0 hasta 12 minutos con el selector AV.

Encender permanente y apagar permanente con el selector grande, abajo.

**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.**

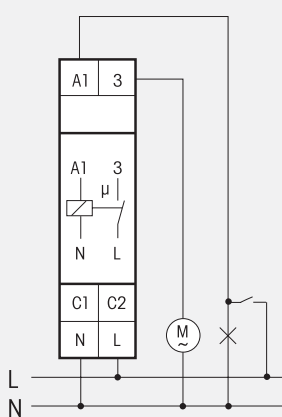
### Selector de funciones



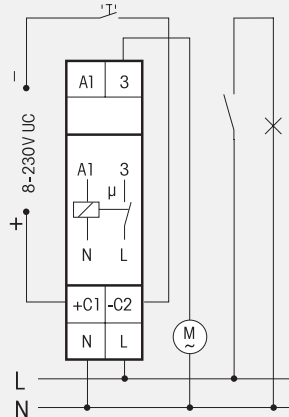
**RV** = Retardo de desconexión (tiempo del retardo)

**AV** = Retardo de conexión

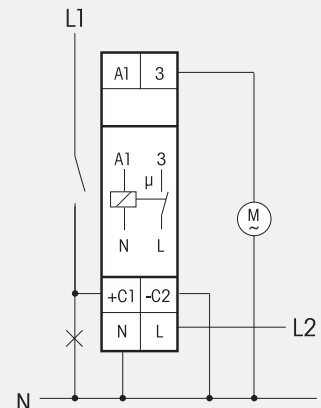
### Ejemplos de conexión



Control de un extractor sobre un interruptor de luz



Control de un extractor con tensión pequeña sobre un contacto en la puerta



Control de un extractor sobre un interruptor de luz con potenciales diferentes al interruptor y extractor

Datos técnicos pagina D9.

Carcasa vacía para los instrucciones GBA12 disponible, pagina Z2.

**NLZ12NP-230 V+UC**

1 NA16A

EAN 4010312602911

**38,50 €/Uni.**

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