



23 100 704 - 2

### Telerruptor con retraso

### NLZ12NP-230V+UC

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

Temperatura ambiental:  
-20°C hasta +50°C.  
Temperatura almacenaje:  
-25°C hasta +70°C.  
Humedad aire relativa:  
Media anual <75%.

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

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

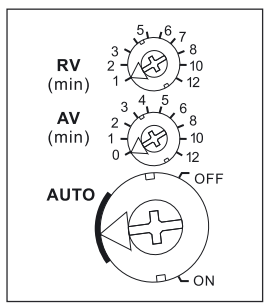
### Comutación por el punto cero de la curva sinusoidal para proteger los contactos y las lámparas.

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

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

Retardo de desconexión (RV) de 1 hasta 12 minutos ajustable con el selector arriba.  
Retardo de conexión (AV) de 0 hasta 12 minutos ajustable con el selector central.  
Encender permanente y apagar permanente con el selector de abajo.

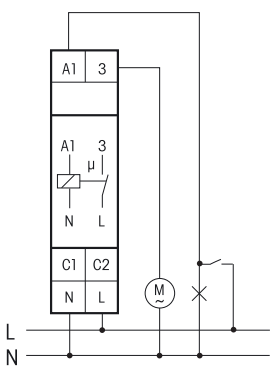
### Selector-Funciones



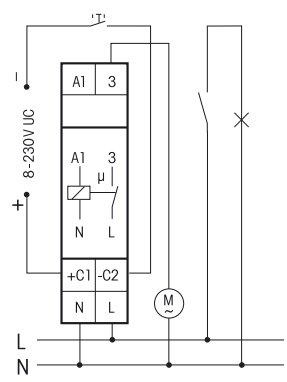
**Funcionamiento:** Con la conexión del contacto de control (interruptor de luz), empieza el retardo de conexión AV (si no esta en posición 0), por el fi nal del transcurso se conecta el extractor. Con la desconexión del contacto de control (interruptor de luz) y si el transcurso del retardo de conexión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

**Este telerruptor con retardo puede ser controlado con todos los reguladores EUD12 y EUD61 también si están atenuados al mínimo.**

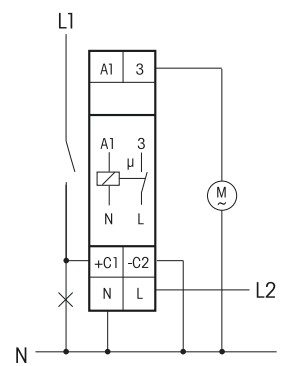
### Ejemplos de conexión



Control de un ventilador sobre un interruptor de luz



Control de un ventilador sobre un contacto de la puerta con tensión baja, conmutación de luz separado



Control de un ventilador sobre un interruptor de luz con potenciales diferentes de control y ventilador



Para el control del funcionamiento, los bornes de la conexión tienen que estar cerrado, los tornillos apretados. Estado origen de la fábrica, bornes abiertos.

**Guardarlo para el uso posterior!**  
Recomendamos el deposito para manuales de uso GBA14.

**Eltako GmbH**  
D-70736 Fellbach  
**Asesoramiento y soporte técnico:**  
☎ +34 650 95 97 02 y +34 692 83 59 72  
✉ klassmann@eltako.com  
eltako.com