

## Nachlaufschalter

CE

**NLZ12NP-230V+8..230V UC**

1 Schließer nicht potenzialfrei 16A/250V AC.  
Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene  
DIN-EN 50 022. 1 Teilungseinheit = 18 mm  
breit, 58 mm tief.

### Kontaktschaltung im Nulldurchgang

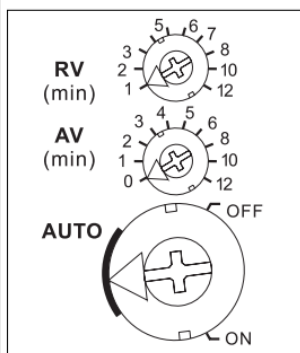
zur Schonung der Kontakte und Verbraucher.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit hoher Schaltleistung von Spezialrelais.

Steuerspannung 230V und zusätzlich galvanisch getrennte Universal-Steuerspannung 8..230V UC. Versorgungs- und Schaltspannung 230V. Sehr geringes Schaltgeräusch.

Nachlaufzeit 1 bis 12 Minuten mit dem oberen Drehschalter einstellbar. Ansprechverzögerung 0 bis 12 Minuten mit dem mittleren Drehschalter einstellbar. Dauer-Ein- und Dauer-Aus-Schalter mit dem unteren Drehschalter.

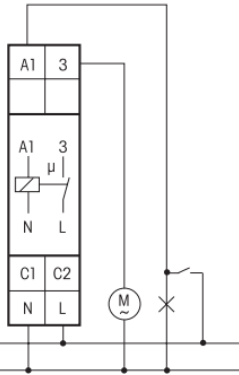
### Funktions-Drehschalter



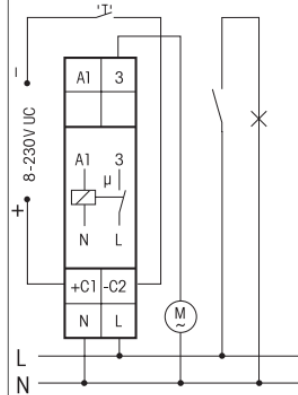
**Funktion:** Mit dem Schließen des Steuerkontakte (Lichtschalter) beginnt die Ansprechverzögerung AV (sofern nicht 0 eingestellt), an deren Ende der Ventilator zugeschaltet wird. Ab dem Öffnen des Steuerkontakte und sofern eine eingestellte Ansprechverzögerung bereits abgelaufen war, läuft die Nachlaufzeit RV (Rückfallverzögerung), an deren Ende der Ventilator abgeschaltet wird.

**Dieser Nachlaufschalter kann von allen Dimmern EUD12 und EUD61 selbst bei kleinstner Dimmstellung angesteuert werden (gilt für Geräte ab Fertigungswoche 37/2007).**

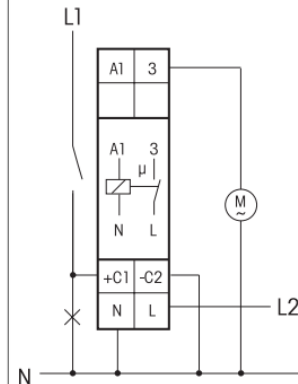
### Anschlussbeispiele



Ventilatorsteuerung über Lichtschalter



Ventilatorsteuerung über Kleinspannungs-Türkontakt, Licht getrennt geschaltet



Ventilatorsteuerung über Lichtschalter bei unterschiedlichen Potenzialen an Schalter und Ventilator



Die Zugbügelklemmen der Anschlüsse müssen geschlossen sein, also die Schrauben eingedreht, um die Gerätefunktion prüfen zu können. Ab Werk sind die Klemmen geöffnet.

### Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlagens!