

Nachlaufschalter
NLZ61NP-8..230V UC



1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC.
Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Nachlaufschalter für Einbau- und AP-Montage.
45 mm lang, 55 mm breit, 18 mm tief.

Kontaktschaltung im Nulldurchgang zur
Schonung der Kontakte und Verbraucher.

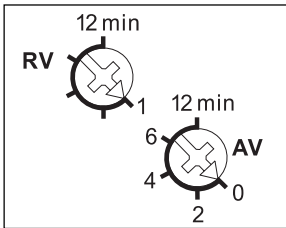
Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile
verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit
hoher Schaltleistung von Spezialrelais.

Universal-Steuerspannung 8..230V UC.
Versorgungs- und Schaltspannung 230V.

**Durch die Verwendung eines bistabilen Relais
gibt es auch im eingeschalteten Zustand
keine Spulen-Verlustleistung und keine
Erwärmung hierdurch.** Nach der Installation
die automatische Synchronisation abwarten,
bevor der geschaltete Verbraucher an das Netz
gelegt wird.

Nachlaufzeit bis 12 Minuten mit dem oberen
Drehgeber einstellbar. Ansprechverzögerung
bis 12 Minuten mit dem unteren Drehregler ein-
stellbar.

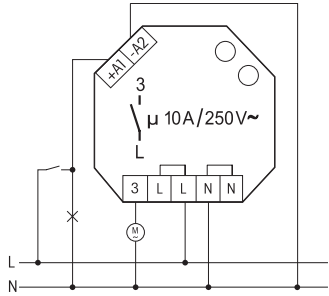
Funktions-Drehschalter



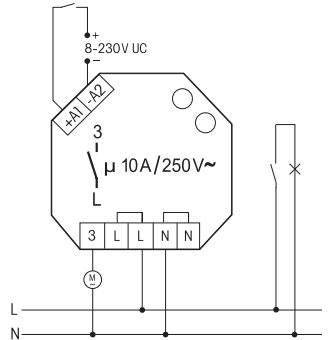
Funktion: Mit dem Schließen des Steuerkon-
taktes (Lichtschalter) beginnt die Ansprechver-
zögerung AV (sofern nicht 0 eingestellt), an
deren Ende der Ventilator zugeschaltet wird.
Ab dem Öffnen des Steuerkontaktes und sofern
eine eingestellte Ansprechverzögerung bereits
abgelaufen war, läuft die Nachlaufzeit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

**Dieser Nachlaufschalter kann von allen
Dimmern EUD12 und EUD61 selbst bei kleinster
Dimmstellung angesteuert werden.**

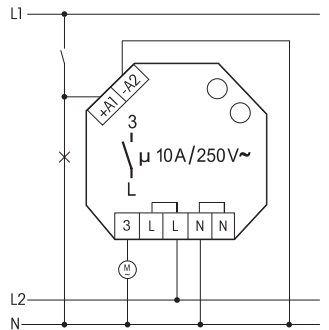
Anschlussbeispiele



Ventilatorsteuerung über Lichtschalter



Ventilatorsteuerung über Kleinspannungs-
Türkontakt, Licht getrennt geschaltet



Ventilatorsteuerung über Lichtschalter bei
unterschiedlichen Potenzialen an Schalter und
Ventilator

Achtung!

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