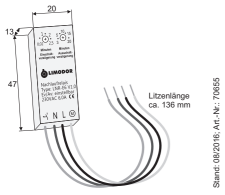
Die Zeitvorgaben werden über Einstellpotentiometer vorgegeben. Das Nachlauf-Relais ist für ein Schaltbetrieb geeignet. Für Tasterbetrieb nicht einsetzbar!

Das Relais ist speziell für den Einbau in die Schalterdose vorgesehen.



Die Firma LIMOT haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch verursacht werden.

# LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik

Untere Wart 13 - 15 Tel.: (0 79 31) 94 49-0 e-mail: info@limot.de

97980 Bad Mergentheim Fax: (0 79 31) 94 49-71 http://www.limot.de

# Sicherheitshinweise/Montage/Techn. Daten

# Montage/Demontage/Betrieb

Das Nachlauf-Relais darf nur in trockenen Räumen in einer Unterputzdose bzw. einem Gehäuse verwendet werden.

Der elektrische Anschluss ist an den abisolierten Enden der Anschlusslitzen gemäß den Anschlussbeispielen vorzunehmen.

#### Technische Daten

Spannung 230 VAC. 50 Hz Schaltleistung, max. 1500 VA (6,0 A) Eigenverbrauch 1 Watt bei 230V Schutzart

Schaltfunktionen Nachlauf und Einschaltver-

zögerung

Montage Unterputz-/Schalterdose

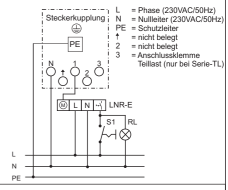
#### Sicherheitshinweise

- Elektrischer Anschluss und Reparaturen dürfen nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.
- Es sind die örtlichen EVU- Bestimmungen und Anschlussbestimmungen gemäß VDE 0100 zu beachten.
- · Bei Montagearbeiten muss der Schalter allpolig vom Netz z.B. mit einer 2-poligen Sicherung (min. 3 mm Kontaktöffnung) trennbar sein.
- · Der Schaltmechanismus darf nicht geöffnet werden. Defekte Geräte sind zurückzusenden.

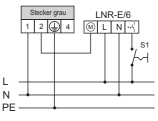
Werfen Sie Elektroschaltgeräte nicht in den Hausmüll. Das Gerät enthält Bauteile, die als Elektroschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus wiederverwendbarem Kunststoff.

### Elektrische Anschlussbeispiele

#### Lüfterserie ELF/LB/LF und LW



# Gebläseeinsatz LW300(ATG)



Steckerleiste grau

= Phase 230 VAC/50 Hz

1 = Nulleiter 230 VAC/50Hz = Nullleiter 230 VAC/50 Hz 2 = Phase 230VAC/50Hz 4 = \*)

= Schutzleiter

\*) Eingang für Drehzahlregler. Nicht nutzbar mit LNR-E6!

S1 = Schalter (1-polig)

RL = Raumlampe

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten!