

## Montage-/Bedienungsanleitung 3-Stufen-Schalter Typ LDS 3

Mit dem 3-Stufen-Schalter Typ LDS 3 lassen sich mehrstufige Ventilatorenstufen (max. 3 Stufen) schalten. Der Schalter besitzt zusätzlich eine Nullstellung.



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

**LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik**  
 Untere Wart 13 - 15 97980 Bad Mergentheim  
 Tel.: (0 79 31) 94 49-0 Fax: (0 79 31) 94 49-71  
 e-mail: info@limot.de http://www.limot.de

Stand: 02/2008

## Sicherheitshinweise/Montage

### Montage/Demontage/Betrieb

Der 3-Stufen-Schalter darf nur in Innenräume und für trockene Räume in einer Unterputzdose verwendet werden.

Laststromkreis anschließen

- die Anschlüsse bestehen aus Schraubklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>
- die Leiter ca. 10 mm abisolieren, in die Klemmen stecken und die Schrauben mit einem Schraubendreher Gr. 2 anziehen
- es dürfen maximal zwei Drähte 1,5 mm<sup>2</sup> untergeklemmt werden

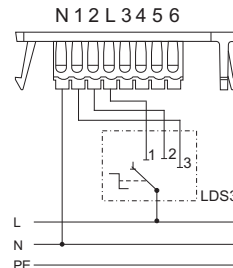
### Sicherheitshinweise

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

## Anschlußbeispiel/Technische Daten

### Lüfterserie compact 100/60/40



Klemmenbelegung  
compact 100/60/40

- 1 = Stufe 100 m<sup>3</sup>/h
- 2 = Stufe 60 m<sup>3</sup>/h
- L = Stufe 40 m<sup>3</sup>/h

(Jumperstellung 40 m<sup>3</sup>/h  
siehe Leistungsteil Gebläseeinheit)

L  
N  
PE

- L = Phase 230V/50 Hz
- N = Nullleiter 230V/50 Hz
- PE = Schutzleiter

### Technische Daten

Spannung	230 VAC, 50 Hz
Schaltleistung, max.	16 A
Schutzart	IP30
Schaltfunktion	0,1,2,3
Montage	Unterputzdose

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!