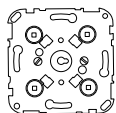
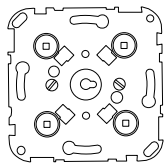


Dreistufen-Drehschalter-Einsatz

Gebrauchsanleitung



Dreistufen-Drehschalter-Einsatz
Art.-Nr. 317400

Zu Ihrer Sicherheit

▲ ▲ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN.

Eine sichere Elektroinstallation muss von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. Qualifizierte Fachkräfte müssen fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen nachweisen:

- Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Sicherheitsnormen, örtliche Anschlussregeln und Vorschriften

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

HINWEIS

GEFAHR VON GERÄTESCHÄDEN

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Isolationswiderstandsprüfung vom Stromkreis getrennt ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zur Beschädigung des Geräts führen.

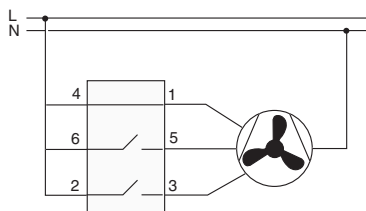
Einsatz kennen lernen

Der Dreistufen-Drehschalter-Einsatz (im Folgenden **Einsatz** genannt) ist in Kombination mit der entsprechenden Zentralplatte (Art.-Nr. 5672..., 4373..., 3169...) zur Drehzahlregelung von Ventilatoren für Klimageräte, Heizungen oder Dunstabzugshauben einzusetzen. Dafür stehen vier verschiedene Schalterstellungen (0, 1, 2, und 3) zur Verfügung.

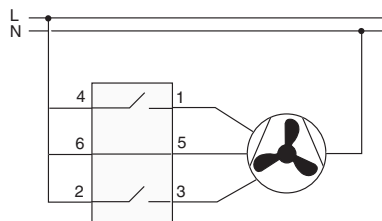
Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente

Schalterstellung 0: Aus

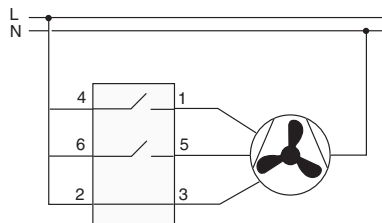
Schalterstellung 1: Phase auf Klemme 1



Schalterstellung 2: Phase auf Klemme 5



Schalterstellung 3: Phase auf Klemme 3



Drehschalter-Einsatz montieren

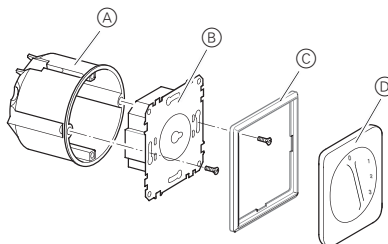
▲ ▲ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG

An den Ausgängen kann auch dann ein elektrischer Strom anliegen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

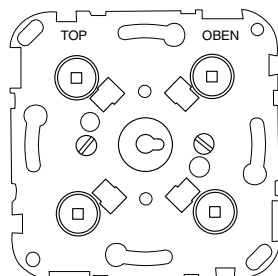
- Trennen Sie das Gerät immer von der Spannungsversorgung über den vorgeschalteten Leitungsschutzschalter, bevor Sie Arbeiten an den Lasten oder am Gerät durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.



- (A) Einbaudose (UP Dose)
- (B) Dreistufen-Drehschalter-Einsatz
- (C) Designrahmen
- (D) Zentralplatte

- 1 Netzspannung abschalten und spannungsfreien Zustand kontrollieren.
- 2 Verdrahten nach Anschlussbeispiel.
- 3 Einsatz in Dose einbauen, dabei Montagerichtung beachten (Aufdruck „Top“ nach oben)



- 4 Zentralplatte auf Einsatz schrauben und Betätigungsknopf aufstecken.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Betriebsspannung: | AC 250 V |
| Betriebsstrom: | 16 A; 1polig |
| Anschluss: | Schraubklemmen |
| Max. Anschlussquerschnitt: | ein- bzw. mehrdrähtig: 2 x 2,5 mm ² ; feindrähtig (mit Adernendhülsen nach DIN 46228) |



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll an einer offiziellen Sammelstelle. Professionelles Recycling schützt Mensch und Umwelt vor potenziellen negativen Auswirkungen.

Merten GmbH

Fritz-Kotz-Str. 8
51674 Wiehl - Germany
se.com/contact

Schneider
Electric