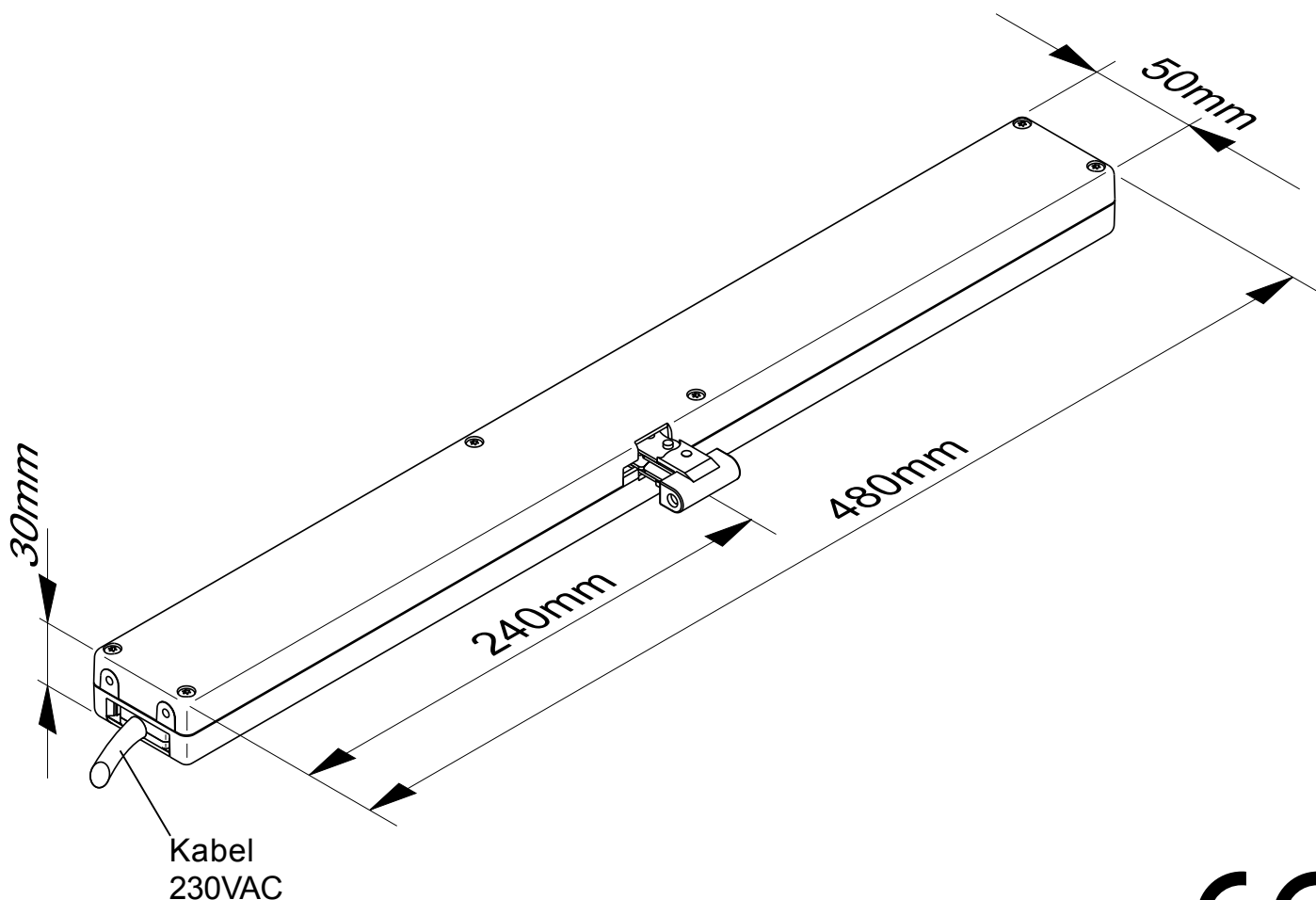


der Ventic ACI 22

Betriebsspannung 230VAC



Anwendung

Der VENTIC-ACI 22 ist ein 230VAC-Lüftungsantrieb, der das Öffnen und Schließen von Fenstern für die tägliche Lüftung automatisiert.

Der Antrieb verbindet ausgereifte Technik in kompakter Bauweise mit elegantem Design. Der Einsatz hochwertiger Materialien, insbesondere der speziellen Antriebskette, sorgen für eine Lebensdauer von über 10.000 Doppelhüben.

Der VENTIC-ACI 22 ist leicht zu montieren und anzuschließen. Der Antrieb ist für nahezu jedes Fenster geeignet.

Garantie

Auf alle D+H-Artikel erhalten Sie **2 Jahre** Garantie ab belegter Übergabe der Anlage bis max. 3 Jahre nach Auslieferungsdatum wenn die Montage bzw. Inbetriebnahme durch einen von D+H autorisierten **Service- und Vertriebspartner** durchgeführt wurde.

Bei Anschluss von D+H-Komponenten an Fremdanlagen oder Vermischung von D+H-Produkten mit Teilen anderer Hersteller erlischt die D+H-Garantie.

Inhalt

Sicherheitshinweise	2
Technische Daten	2
Montagearten Übersicht	3
Konsolensatz RA 22	4-7
Konsolensatz RE-ACI 22	8-11
Konsolensatz FE 22	12-15
Anschluss	15
Anschluss	16

Lieferumfang


Antriebseinheit und 2,5m PVC-Kabel mit vormontiertem Steckadapter.

Abhängig vom Fenstertyp und Montageart sind verschiedene Konsolensätze erhältlich.

Bitte beachten!

Die Konsolensätze sind nicht im Lieferumfang der Antriebseinheit enthalten und müssen separat bestellt werden.

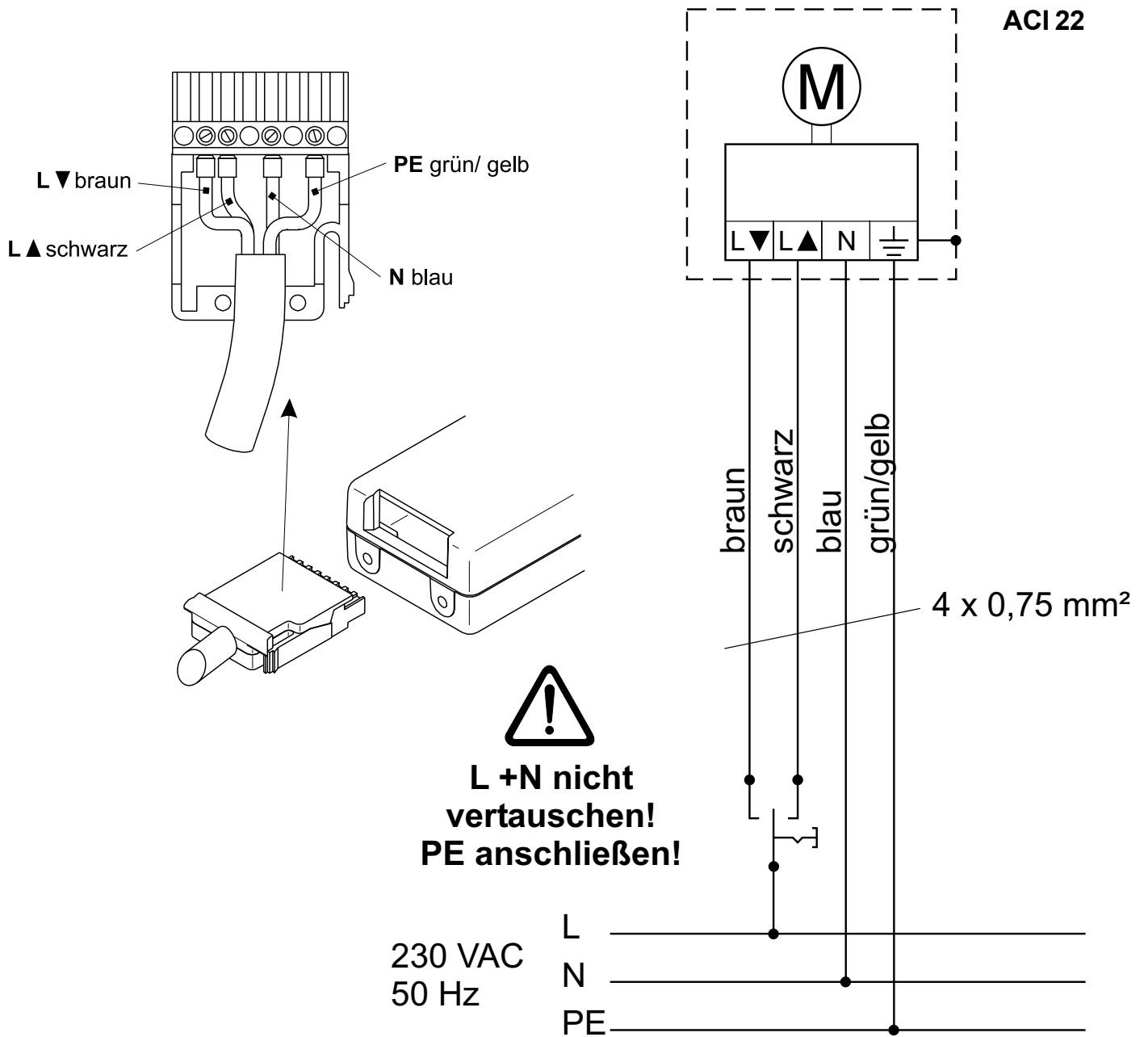
! WICHTIG ! Sicherheitshinweise

- 1. Betriebsspannung 230 VAC! L + N nicht vertauschen, ansonsten Fehlfunktion und Zerstörung des Antriebes möglich!
Einschlägige Sicherheitsbestimmungen für Arbeiten an Netzspannung beachten.**
2. Es wird empfohlen, die Montage des Antriebes durch einen D+H-Partner vornehmen zu lassen, der durch regelmäßige Werksschulungen seine Qualifikation und Erfahrung sicherstellt.
3. Nur für die Innenmontage geeignet, bei Gefahr von Regen grundsätzlich Regenmelder verwenden.
- 4. Beiliegenden roten Sicherheitszettel beachten!**
5.  **Quetschgefahr im handzugänglichen Bereich.**

Technische Daten

Versorgung	: 230VAC / 50Hz
Leistung	: 15VA
Betriebsart	: Kurzzeit (20% ED)
Störemission	: EN 55011
Störfestigkeit	: EN 50081-2 / EN 50082-2 / EN 61000-4-2, -3, -4 / EN 50204
Druckkraft	: 200N +20% Abschaltreserve
Zugkraft	: 150N (Sicherheitsabschaltkraft)
Laufzeit	: ca. 14 sek. / 100mm
Abtriebsart	: vergütete, verzinkte Schubgliederkette mit Lebensdauerschmierung
Lebensdauer	: min. 10.000 Doppelhübe
Antriebsgehäuse	: Zinkdruckguss, RAL 9006 (weissaluminium)
Schutzart	: IP 50
Temp. Bereich	: 0°C bis +60°C
Hublänge	: ACI 22/25 = 250mm , ACI 22/35 = 350mm

Anschluss



Anschluss

