



**Vielseitige Anwendungen**

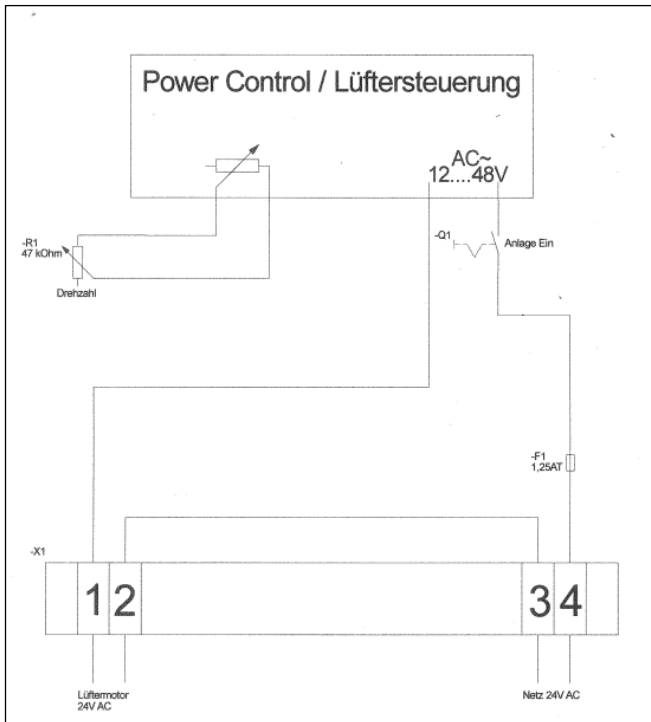
Der CLIVENT EDA 24 V ist ein Aufputz-Drehzahlsteller, der überall dort eingesetzt werden kann, wo eine Niederspannung erforderlich ist.

Das bedeutet z. B. bei 24 V Ventilatoren für den Betrieb in Feuchträumen, im Saunabereich, Duschen, Waschräumen, überall dort, wo Feuchtigkeit entsteht.

**Vorteile – Eigenschaften:**

Der CLIVENT EDA 24 V ist einmalig auf dem Markt und erfüllt wichtige Funktionen bei der stufenlosen Drehzahlregelung von 24 V Antrieben.

- Aufputzgehäuse IP 65
- einfache Bedienung mit Ein-Ausschalter und Drehzahlknopf für stufenlose Drehzahlregelung
- leichte Montage an der Wand mit 2 Anschlüssen vom Netz und Ausgang zum Verbraucher (Ventilator, Beleuchtung etc.)



**Elektrischer Anschluss:**

gemäß dem nebenstehenden Anschlussplan.

**Hinweise zur Montage:**

Frontplatte mit vier Schrauben öffnen. Anschluss an der Klemmleiste gemäß nebenstehendem Schaltplan durchführen. Mit vier Dübeln an der Wand befestigen gemäß Maßangaben auf der Rückseite des Drehzahlreglers.

Die Mindestdrehzahl ist so bemessen, dass der Ventilator nach einem Stromausfall wieder einwandfrei anläuft.

Für die Funktion Ein/Aus ist ein Wippschalter oben rechts an der Frontplatte des Drehzahlreglers installiert.

**Technische Daten – Bestelldaten:**

Netzspannung: 230 V 50 – 60 Hz  
 Regelbereich: stufenlos von 12 V – 24 V, 0 – 90 %  
 Arbeitsweise: Phasenanschnitt  
 Belastbarkeit: max. 10 A  
 Abmessungen Gehäuse:  
 Breite: 116 mm  
 Höhe: 157 mm ohne Anschlussverschraubung  
 Höhe mit Anschlussverschraubung: 180 mm  
 Tiefe: 73 mm ohne Drehknopf  
 Tiefe mit Drehknopf: 91 mm  
 Gewicht: 0,7 kg

CLIVENT ENERGY  
 Friedrich-Ebert-Str. 92  
 78166 Donaueschingen  
 Tel. 0771-4259  
 Telefax: 0771-14772  
 e-mail: info@clivent.com  
 http://www.clivent.com