



Der Stellantrieb (230 V) dient zusammen mit dem Heizungsaktor UP oder einem Schaltaktor zur Ansteuerung von Heizungen oder Kühldecken. Der Stellantrieb (230 V) verfügt über eine Funktionsanzeige, die den Zustand des Antriebs (geöffnet oder geschlossen) anzeigt.

Wird das Ventil in der Rohbauphase montiert, sorgt eine sogenannte „First-open“-Funktion dafür, dass das Ventil zunächst geöffnet ist.

Durch einen Entriegelungsbügel kann der Stellantrieb (230 V) einfach aufgesteckt und abgezogen werden. Zur Sicherung gegen unbefugte Demontage, kann der Entriegelungsbügel abgezogen werden.

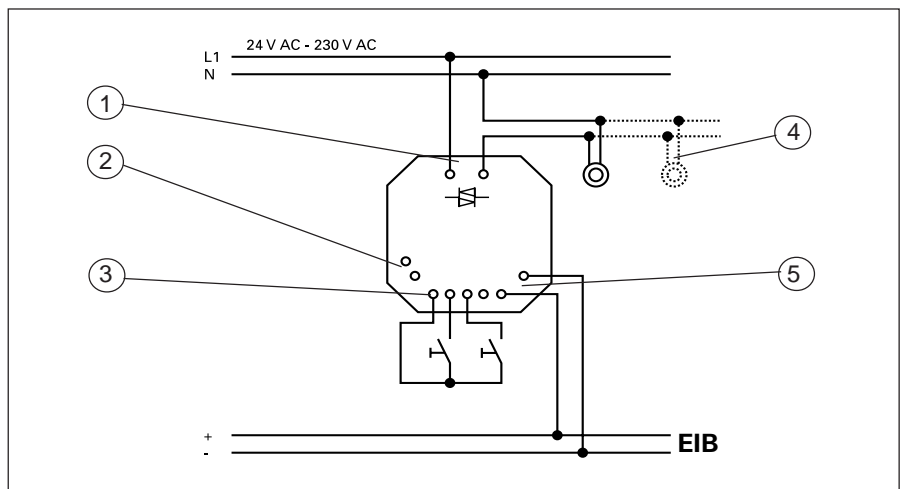
Durch eine Anpassungskontrolle ist sofort erkennbar, ob der Stellantrieb (230 V) richtig auf dem Ventiladapter sitzt.

Zur Anpassung an die Eckventile der verschiedenen Hersteller stehen verschiedene Ventiladapter im Sortiment zur Verfügung.

Technische Daten

Versorgung	– Spannungsversorgung	230 V AC, +10%...-10%, 0-60 Hz
	– Stromaufnahme	ca. 9 mA
	– Einschaltstrom	300 mA für max. 200 ms
	– Leistungsaufnahme	2 W
Schließ- und Öffnungszeiten	– ca. 3 min	
Stellweg	– ca. 3 mm	
Anschlüsse	– steckbare Anschlussleitung	Leitungslänge 1 m
Ventiltyp	– stromlos geschlossen	
Stellkraft	– 90 N	
Schutzart	– IP 40, EN 60 529	
Abmessungen	– 43 x 47 mm (O x H)	
Gewicht	– 0,09 kg	
CE-Zeichen	– gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Anschlussbild



- 1 Ausgang Heizungsaktor
- 2 Programmieraste /-LED
- 3 potenzialfreie Eingänge Heizungsaktor

- 4 Anschluss thermoelektrische Stellantriebe (max. 5)
- 5 Busanschlussklemme an Heizungsaktor

Hinweise

Der Stellantrieb (230 V) kann an die Heizungsventile der verschiedenen Hersteller mit Hilfe von unterschiedlichen Ventiladaptern angepasst werden. Diese Adapter sind separat zu bestellen.