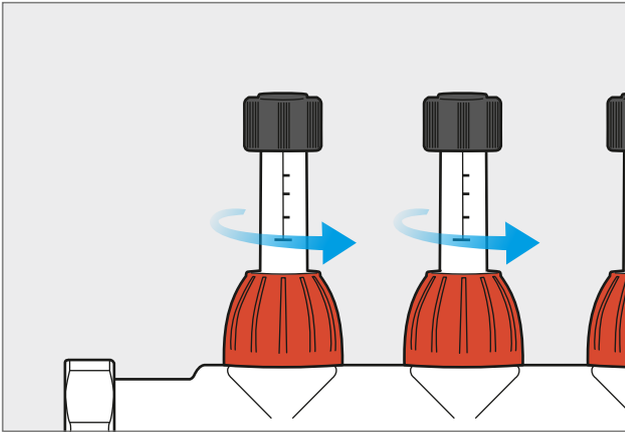
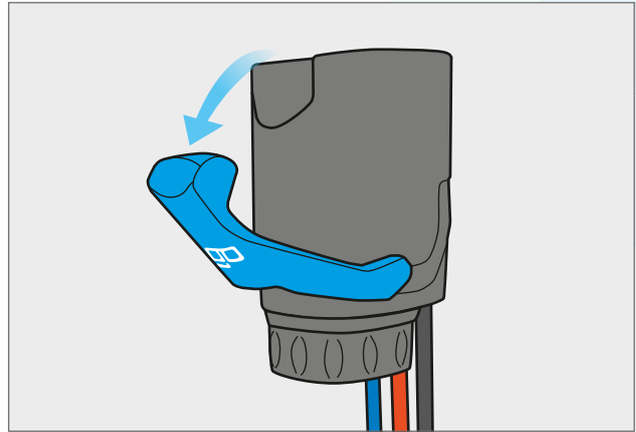


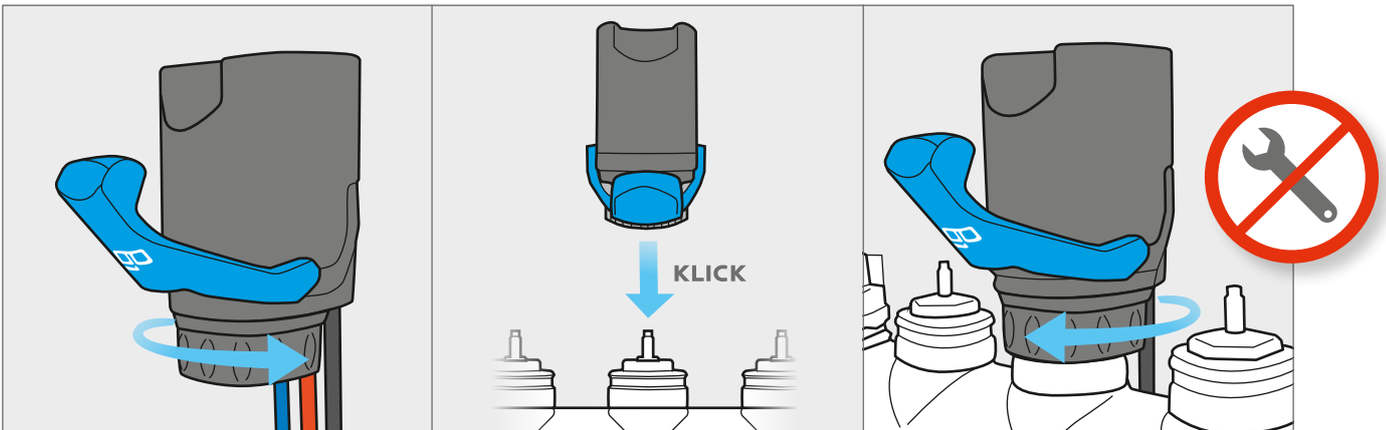
- 1** Die Vorlaufabsperrentile aller Heizkreise vollständig öffnen



- 2** Klapphebel öffnen



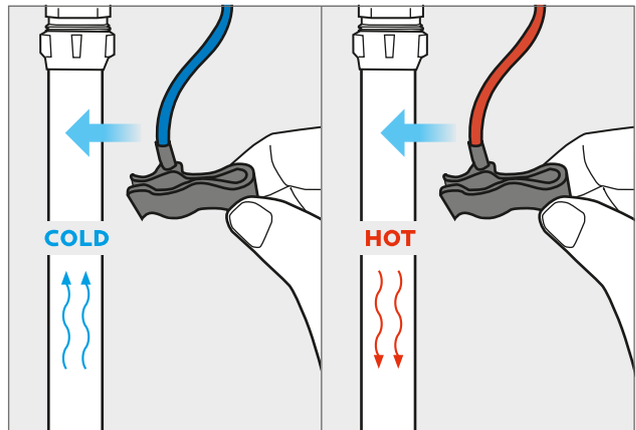
- 3** Stellantrieb montieren



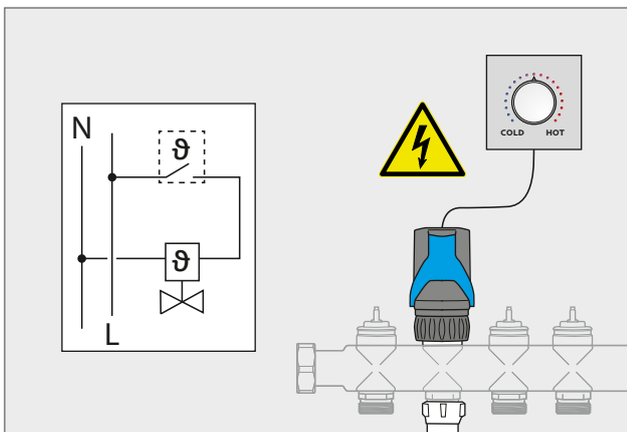
- 4** Klapphebel schliessen



- 5** Temperatursensor-Clips befestigen



## 6 Mit Raumtemperaturregler verbinden



**Achtung:** Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Bestehende Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

Betriebsspannung: 230 V AC, 50 Hz  
Einschaltstrom: 130 mA für max. 200 ms  
Leistungsaufnahme: 1,7 W  
Schutzklasse: II  
IP-Schutzklasse: 54  
Umgebungstemperatur: 0 – 50 °C  
Einbaulage: beliebig

| LED Code             | Information                        |
|----------------------|------------------------------------|
| Grün blinkend        | Normaler Regelbetrieb              |
| Blau blinkend        | Initialisierung                    |
| Gelb blinkend        | Nicht montierter Ego wird bestromt |
| Rot doppelt blinkend | Vorlauftemperatur > 60 °C          |
| Rot blinkend         | Störung / eingeschränkte Funktion  |

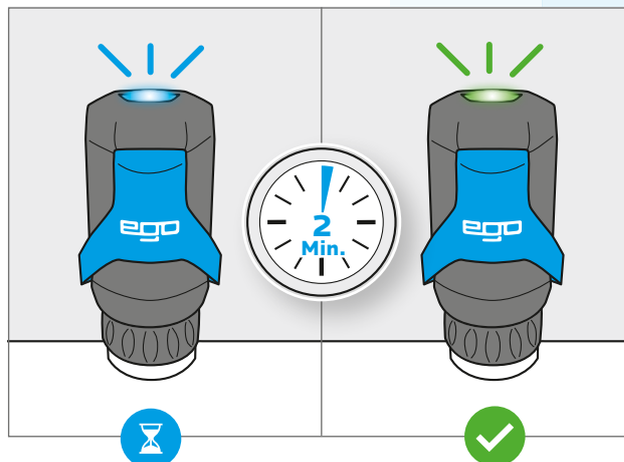
### Hersteller:

**STRAUB KG**  
Dr.-Troch-Straße 17  
99867 Gotha

[www.straub.de.com](http://www.straub.de.com)



## 7 Start



### Bestimmungsgemäße Verwendung

Intelligent autonomer elektrothermischer Stellantrieb 230 V NC für den automatischen und bedarfsgerechten hydraulischen Abgleich der Heizkreise eines Heizkreisverteilers in Flächenheizungssystemen mit Einzelraumregelung. Stromlos geschlossen und mit Klapphebel zum entlasteten Montieren bzw. zum stromlosen manuellen Öffnen des Thermostatventils. Mit integrierter Vorlauftemperaturbegrenzung.

Zur Montage an Heizkreisverteiltern mit Thermostatventileinsätzen mit STRAUB Schnellverschluss. Temperatursensoren geeignet für Flächenheizungsrohre aus Kunststoff, Metall oder Kombinationen daraus, mit Außendurchmessern von 12 bis 20 mm.

Hinweis: Für die Funktion des Ego ist ein Zweipunkt-Raumtemperaturregler erforderlich.



Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte nur in speziellen Einrichtungen für Elektronikschrott entsorgen.

**Weitere Details und Problemlösungs-Maßnahmen** entnehmen Sie bitte dem Datenblatt:

[www.straub.de.com/downloads/ego\\_bedienungsanleitung\\_ssv.pdf](http://www.straub.de.com/downloads/ego_bedienungsanleitung_ssv.pdf)

