

- Ausgangsstufe zum Anschluss an einen Sequenzregler
- ein stetiger Ausgang 0...10V– mit P-Verhalten

Zur stetigen Temperatur- oder Feuchterege- lung durch Ansteuern eines Aggre- gates mit Stellsignal 0...10V.

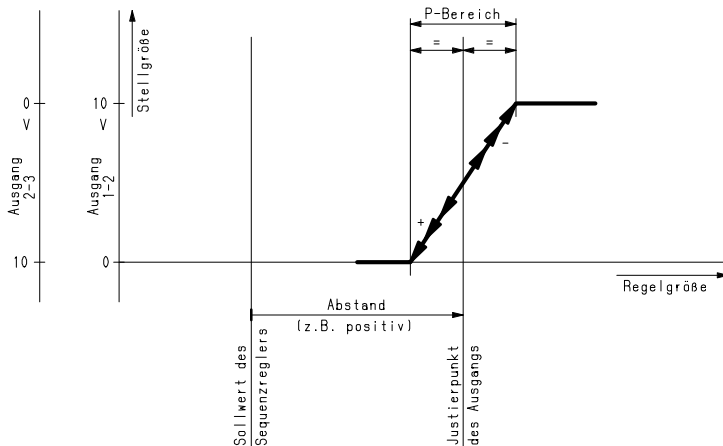
Beschreibung

Ausgangsstufen ermöglichen in Verbindung mit einem Sequenzregler mehr- stufige Temperatur- bzw. Feuchterege- lungen. Sie steuern die einzelnen Stell- glieder der Sequenz und können entsprechend den Erfordernissen kombiniert werden.

Diese Ausgangsstufe formt das Sequenzreglersignal in eine der Regelabwe- chung proportionale Gleichspannung 0...10V um. Das Ausgangssignal steht an getrennten Klemmen mit direktem und umgekehrten Wirkungssinn zur Verfügung.

An der Gerätefront befinden sich Einstellknöpfe für den Abstand und den P- Bereich der elektronischen Rückführung, ferner LEDs zur Tendenzanzeige des Reglerbefe- hls.

Einstellung



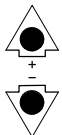
Das Diagramm veranschaulicht die Bedeutung der Einstellknöpfe: Abstand – Justierpunkt bezogen auf den Sollwert des Sequenzreglers, P-Bereich – Änderung der Regelgröße für Stellgrößenänderung 0...10V. Die Einstellskalen sind neutral beschriftet. Einheit: K bzw. % rF, je nach zugehörigem Sequenzregler.

Anpassung an die Regelstrecke

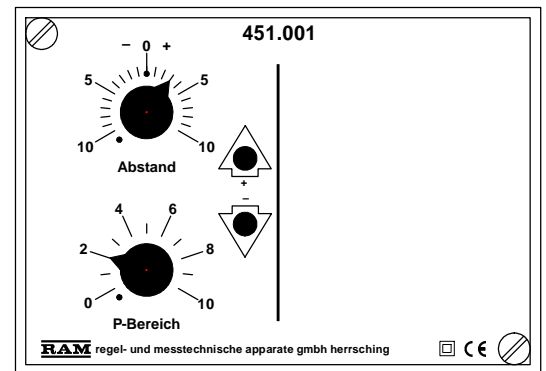
Der P-Bereich X_p dient zur Stabilisierung des Regelverhaltens und bewirkt last- abhängig einen entsprechenden Regelfehler (vgl. obiges Diagramm). Einstellrichtwert für Raum- und Abluftregelung etwa $X_p=1...2K$ (2...5% rF), für Zuluftregelung etwa 2...4K (5...10% rF).

LED-Anzeige

Die Helligkeit der beiden LEDs ändert sich mit dem Reglerausgangssignal. Zunehmende Intensität bedeutet:



- Regler verlangt höhere Temperatur (Feuchte):
Heizung (Befeuchtung) Auf oder Kühlung (Entfeuchtung) Zu.
- Regler verlangt niedrigere Temperatur (Feuchte):
Heizung (Befeuchtung) Zu oder Kühlung (Entfeuchtung) Auf.



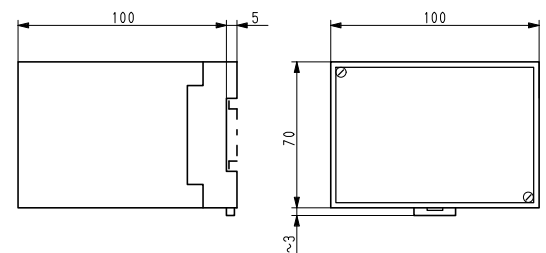
Ausschreibungstext

RAM-Stetigausgangsstufe Type 451.001. Ausgangsstufe zum Anschluss an einen Sequenzregler mit Ausgang 0...10V, P-Verhalten und LED-Anzeige. Kunststoff-Steckgehäuse 70x100x105mm für Aufbau- montage und Fronteinbau. Schutzart IP 40.

Technische Daten

Stromversorgung	$\pm 5V \pm 12V$, ca. 40mA (vom Sequenzregler)
Umgebungstemperatur	0...60°C
Schutzart	IP 40, schutzisoliert
Gewicht	300g
Einstellbereiche	
- Abstand	-10...+10K bzw. % rF
- P-Bereich	0...10K bzw. % rF
Ausgang	
- Stellbereich	0...10V
- Belastung	$\leq 1mA$, kurzschlussfest (Bürde $\geq 10k\Omega$)

Maßbild



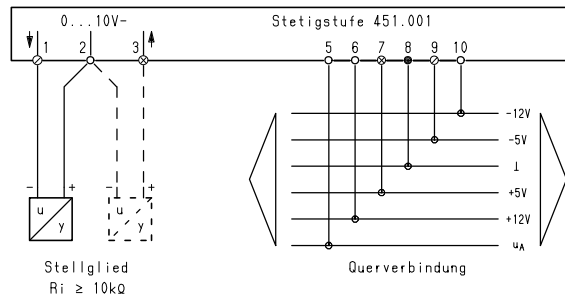
Montage

Die Geräte sind für Wandaufbau und Fronteinbau ge- eignet. Wandaufbau ist durch Aufschneiden auf eine 35mm-Tragschiene oder durch Schraubbefestigung möglich. Für Fronteinbau ist ein Montagezubehör Type 999.401 erforderlich. Die einzelnen Module einer Sequenzregelung sind in unmittelbarer Nähe, vorzugsweise nebeneinander auf- zubauen. Hierfür liegen den Geräten vorkonfektionierte Drähte zur Querverbindung bei.

Grundsaltung (Abb. 1)

Die Querverbindungsklemmen 5...10 sind mit den entsprechenden Klemmen des Sequenzreglers zu verbinden.

Ausgang 1 – 2 besitzt direkten Wirkungssinn (steigende Regelgröße = steigende Ausgangsspannung),
 Ausgang 2 – 3 besitzt inversen Wirkungssinn (steigende Regelgröße = sinkende Ausgangsspannung).
 Der unbenutzte Ausgang bleibt offen.



Zusatzeinrichtungen

Anschluss eines Anzeigerates (Abb. 2)

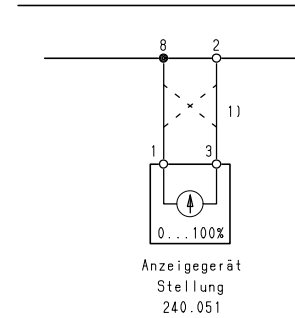
zur Anzeige der Stellgröße.

1) Die dargestellte Polung des Anzeigerates gilt für Kühlung (bzw. Entfeuchtung).

Für Heizung (bzw. Befeuchtung) ist 1 – 3 zu tauschen (gestrichelte Verbindung).

Das Massepotential kann anstatt an Klemme 8 der Ausgangsstufe auch an Klemme 20 des Sequenzreglers abgegriffen werden.

Digitale Anzeigeräte sind nach Datenblatt Serie 242/ Abb. 3 anzuschließen.



Sonderausführungen

Stetigausgangsstufe 451.002 mit PI-Rückführung

P-Bereich einstellbar 0...30, Nachstellzeit = 10min.

Der Außenanschluss ist identisch mit dem der Standardausführung 451.001.
 Einstellrichtwert für den P-Bereich der PI-Rückführung $X_p \sim 15K$ bzw. 20% rF.