

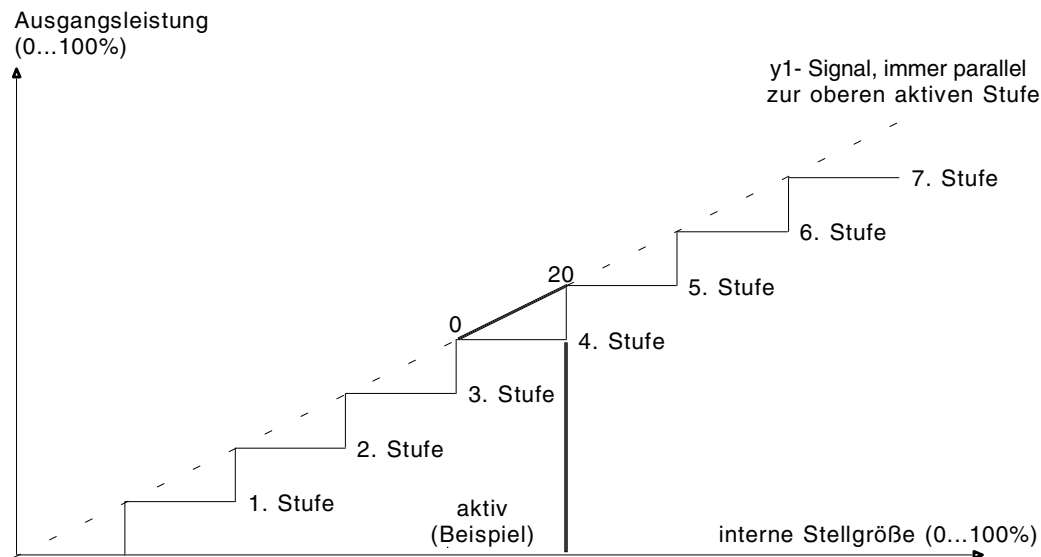
**Funktion :**

Zusätzlicher analoger Signalausgang, bzw Logikausgang, für Stufenregler Typ 92800-99st..., zur Kompensation der Leistungssprünge zwischen den Heizstufen.

Der Signalbereich ist jeweils parallel der oberen aktiven Stufe zugeordnet: Er beginnt mit dem Einschaltpunkt der Stufe bei 0% Ausgangssignal und endet bei 100% Ausgangssignal unmittelbar vor dem Einschaltpunkt der nächsten Stufe.

In Zusammenwirken mit einem Thyristorsteller, der auf eine der Heizstufen ergänzend zu der normalen Stufenschaltung der übrigen Heizstufen wirkt, ergibt sich auf diese Weise eine quasi-kontinuierliche Regelung der Gesamtleistung.

	<b>Type</b>
analoger Signalausgang	99ogy
Logikausgang	99ogyL



**Einstellmöglichkeiten:  
(Konfigurationsebene; Ergänzung):**

<b>tE</b>	Einschaltverzögerung 1...60 sec. (für alle Stufen)	- Werkseinstellung: 5.0 sec.
<b>tP</b>	Zeitverzögerung (Schaltpause) für den y1-Ausgang, beim Schalten auf die nächste Stufe.	- Werkseinstellung: 0.0 sec.
<b>SP..</b>	Einschaltpunkte (z. B. 1...7 Relais), bezogen auf 0..100% der Stellgröße (bzw. Deaktivierung nicht benötigter Stufen: Wert > 100%)	- Werkseinstellung: - 12,5;25;37,5;50;62,5;75,87,5 - ( 4 Relais: 20, 40, 60, 80 )
<b>Sd..</b>	Schaltdifferenz der Stufen (z. B. 1...7)	- Werkseinstellung 0,1