

Diese Funktionserweiterung für Regelgeräte der Baureihen 92/93/94/95 ermöglicht es, in der Bedienebene wahlweise alternativ zum Hauptsollwert SP einen oder mehrere weitere Sollwerte einzugeben.

Die Umschaltung vom Hauptsollwert auf einen anderen Sollwert erfolgt durch den zugeordneten binären Steuereingang (potentialfreier Schließer, alternativ: Spannung 5V..24V(Typenzusatz "_u")). Es darf immer nur ein Kontakt geschaltet sein.

Sofern in der Betriebsebene der Sollwert im unteren Display angezeigt wird, schaltet diese Anzeige automatisch auf den anderen Sollwert um, sobald dieser aktiviert ist, zeigt also stets den momentan wirksamen Sollwert an.

In der Bedienebene werden die weiteren Sollwerte nach dem Hauptsollwert "SP" bei nochmaliger Betätigung der P-Taste unter der Bezeichnung z.B. "SP2" / "SP3" angezeigt und eingestellt. Außerdem ist erkennbar, welcher Sollwert momentan wirksam ist: Der jeweils aktive Wert SP oder SP_ erscheint in Normalanzeige, der nicht aktive Wert nur blinkend.

Bestelltext:

Zusatzausstattung:

Funktionserweiterung zur Umschaltung
auf weitere Sollwerte einschl.
zugehöriger binärer Steuereingänge

Li.-Nr. 99bwz_*: Steuereingang für potentialfreien Schließer

Li.-Nr. 99bwz_*u: Steuereingang 0V / 5...24V

* = Anzahl der zus. Sollwerte

Zusätzliche Anschlußklemmen:

Li.-Nr.99bwz_
Potentialfreier Schließer



*

Hauptsollwert aktiv



zugeh. weiterer
Sollwert aktiv

Li.-Nr.99bwz_u

Umschaltung mit externer Spannung Us



*

Us = 0V : Hauptsollwert aktiv

Us = 5...24V : zugeh. weiterer
Sollwert aktiv

198aw1wz9511009

* Kl.-Nr. je nach Anzahl vorhandener, bzw. benötigter Eingänge:

1. binärer Eingang (SP2): Kl.19 (+Us) / 20 ()
2. binärer Eingang (SP3): Kl.21 (+Us) / 22 ()
3. binärer Eingang (SP4): Kl.23 (+Us) / 24 ()
4. binärer Eingang (SP5): Kl.25 (+Us) / 26 ()