

Über einen digitalen Eingang kann mit einem externen Kontakt eine Reglerfunktion beeinflusst werden.

Steuerkontakt *geschlossen*: *Beeinflussung wirksam*

bei *offenem* Steuerkontakt: Normalfunktion

alternativ lieferbar: umgekehrte Funktion (Typenzusatz ..u)

**Listen - Nr.**

Regelung HALT, (schaltender Ausgang: Relais <i>aus</i> , stetiger Ausgang: Stellsignal auf <i>letztem</i> Wert), Gerät ist auf <i>Handfunktion</i> geschaltet	99bxh
---	-------

*für 3-Punkt-Schritt-Regler:*

Regelung HALT, alle Relais <i>aus</i> , (Handfunktion <i>kann</i> aufgerufen werden)	99bx70
--	--------

Regelung HALT, Relais <i>K2(-) angezogen</i> , (Handfunktion <i>kann</i> aufgerufen werden)	99bx72
---	--------

*für stetige Regler:*

Regelung HALT, Stellsignal <i>0%</i> , (Handfunktion <i>kann</i> aufgerufen werden)	99bx80
---	--------

Regelung HALT, Stellsignal auf <i>letztem</i> Wert, (Handfunktion <i>kann</i> aufgerufen werden)	99bx82
--	--------

*für Regler mit Sollwert-Rampe:*

zusätzlich Rampensollwert- Reset	...r
----------------------------------	------

Rampenfunktion wahlweise eingeschaltet (bei <i>offenem</i> * Steuerkontakt: Rampenfunktion AUS, Regler arbeitet mit Zielsollwert)	99bxr
--	-------

*für Zusatzkontakte:*

Zusatzkontakte 1 - 4 AUS (zugehörige Relais abgefallen)	99bxf1
---	--------

Zusatzkontakte 1 - 3 AUS (zugehörige Relais abgefallen)	99bxf13
---	---------

Zusatzkontakte 2 - 4 AUS (zugehörige Relais abgefallen)	99bxf2
---	--------

Zusatzkontakte 2 - 3 AUS (zugehörige Relais abgefallen)	99bxf23
---	---------

weitere Ausführungen auf Anfrage

**Anschluß:**

siehe Anschlußplan der allgemeinen Reglerbeschreibung Li-BI. 92 bzw. Bedienungsanleitung B 9200

*Hinweis: Für die Signalleitungen zur Vermeidung von Einstreuungen unbedingt abgeschirmtes Kabel verwenden und einseitig erden, Nähe von Lastleitungen meiden.*