

CTS - Kurzbedienungsanleitung Schocktestkammer TSS-70/130

Taste	Anzeige	Bedeutung	
Starten der Anlage mit Festwerten			
	F150.0 ----- F -40.0 -----	Wechsel in den Manual - Mode	
oder	F151.5 ----- F -40.0 -----	Einstellen der Sollwerte der Zonen 1.Zeile: Warmkammer 3.Zeile: Kaltkammer	
	F155.0 ----- F -40.0 -----	98.0 ----- -8.8 -----	Start der Anlage im Festwertbetrieb Anzeige wechselt zwischen Sollwerten (F...) und Istwerten
Stoppen der Anlage			
	F150.0 ----- F -40.0 -----	P150.0 30' P -40.0 30'	S-Taste stoppt die laufende Anlage, LED in der S-Taste erlischt Anzeige zeigt Festwert oder Zyklenmode
Einstellen der Vorhaltetemperaturen			
	P 0	Aus Manual-Mode nacheinander E-Taste	
	235.0 10.0 -85.0 -10.0	Mit P Taste in Menü Softwareprüfgutschutz und Vorhaltetemperaturen	
oder	235.0 10.0 -85.0 -15.0	Temperaturgrenze max. Warmkammer Vorhaltetemperatur Warmkammer Temperaturgrenze min. Kaltkammer Vorhaltetemperatur Kaltkammer	
	F150.0 ----- F -40.0 -----	Verlassen des Menüs und Einstellungen speichern	
Starten der Anlage im Zyklenmode			
	P150.0 60' P -40.0 50'	Wechsel in den Zyklen-Mode	
oder	P151.5 60' P -40.0 50'	einstellen der Sollwerte der Zonen 1.Zeile: Warmkammer 3.Zeile: Kaltkammer	
oder	P151.5 30' P -40.0 45'	einstellen der Verweilzeiten in den Zonen 2.Zeile: Warmkammer 4.Zeile: Kaltkammer	
	P Cyc 9999	Wechsel in Eingabemenü für Zyklenanzahl	
oder	P Cyc 1000	Einstellen der gewünschten Zyklenzahl 2.Zeile: Gesamtzahl der Durchläufe	
Optional: oder	P Cyc 1000 Copy to P 1	Eine Programmnummer zum Speichern des Zyklus kann eingestellt werden 4.Zeile: Prog.nr. des erstellten Zyklus Ohne Speichern muss Zyklus beim nächsten Start neu eingegeben werden. Achtung: bestehende Programme auf diesem Platz werden überschrieben !!!	
	A155.0 30' A -40.0 30'	98.0 29' -8.8 30'	Start der Anlage im Zyklusmode Anzeige wechselt in 1. u. 3.Zeile zwischen Soll- und Istwerten 2. u. 4.Zeile zeigen restl. Verweilzeit je Zone (Zeit in Zone mit Fahrkorb läuft ab) Option: Anzeige Istwert freier Fühler
Anzeige Programmstatus			
	P 98 L 2 Cy 0 10'	Kurzzeitiger Wechsel in Programmstatus aktuelle Programmnummer und Zeile abgelaufene Zyklen seit Programmstart restliche Zeilenlaufzeit	