Taste		Anzeige		Bedeutung
Starter	n der Anlage mit Festw	/erten		
m		F150.0		Wechsel in den Manual - Mode
1.1				
\●		F -40.0		
				Finatallan dan Calluranta dan Zanan
I .		F151.5 ~		Einstellen der Sollwerte der Zonen
+		F-40.0 -		1.Zeile: Warmkammer
	oder Land			3.Zeile: Kaltkammer
		F155.0	98.0	Start der Anlage im Festwertbetrieb
21				Anzeige wechselt zwischen
		F -40.0	-8.8	Sollwerten (F) und Istwerten
Stoppe	en der Anlage			
		F150.0	P150.0	S-Taste stoppt die laufende Anlage, LED in
15		E -40 0	30° P -40.0	der S-Taste erlischt Anzeige zeigt Festwert
			30'	oder Zyklenmode
Einstellen der Vorhaltetemperaturen				
		P 0		Aus Manual-Mode nacheinander
				L-10316
_		235.0		Mit P Taste in Menü
I P		10.0		Softwareprüfgutschutz und
		-05.0		Vorhaltetemperaturen
	1 []	235.0 —		Temperaturgrenze max. Warmkammer
		10.0		Vorhaltetemperatur Warmkammer
· ·		-85.0		Temperaturgrenze min. Kaltkammer
		-15.0 —		Vorhaltetemperatur Kaltkammer
		F150.0		Verlassen des Menus und Einstellungen
15		F -40.0		speichern
Starten der Anlage im Zyklenmode				
пп		P150.0		Wechsel in den Zyklen-Mode
		60'		
		P -40.0 50'		
	1	P151.5 ~	_	einstellen der Sollwerte der Zonen
		60'		1 Zeile: Warmkammer
· ·		P -40.0		3 Zeile: Kaltkammer
		50'		
Ι.		- 151.5 30' -		einstellen der Verweilzeiten in den Zonen
+		P -40.0		2.Zeile: Warmkammer
	oder Land	45' -		4.Zelle: Kaltkammer
		Р Сус		Wechsel in Eingabemenü für Zyklenanzahl
IS		9999		
		Р Сус		Einstellen der gewünschten Zyklenzahl
+		1000 –		2.Zeile: Gesamtzahl der Durchläufe
	oder			
Optional: Eine Programmnummer zum Speichern des				
Optiona	di.			Zyklus kann eingestellt werden
				4.Zeile: Prog.nr. des erstellten Zyklus
				Ohne Speichern muss Zyklus beim nächsten Start
				neu eingegeben werden.
	L oder L oder	Copy		Achtung: bestehende Programme auf diesem
		to P 1		Platz werden überschrieben !!!
		A155.0	98.0	Start der Anlage im Zyklusmode
S		30'	29'	Anzeige wechselt in
		A -40.0 30'	-0.8 30'	1. u. 3.Zeile zwischen Soll- und Istwerten
		50		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		Kurzzeitiger Wechsel in Programmstatus
I P				aktuelle Programmnummer und Zeile
		10' -		abgelaufene Zyklen seit Programmstart

## CTS - Kurzbedienungsanleitung Schocktestkammer TSS-70/130