

v4.7	ERROR = STOPP Kochvorgang	ERROR	ALARM	WARNUNG = Kochvorgang ERLAUBT	
	Anzeige der roten Störung			Anzeige der orangen Störung	
Störung PLC	Zentraleinheit	004			
	Grundrahmen IO	005			
	Modul Adresse 0 IB-1301	006			
	Modul Adresse 1 OS-1401	007			
	Modul Adresse 2 IT-1605	008			
	Modul Adresse 3 IT-1605 (nur Druck)	009			
Störungen Messung - Rahmen	Modul Adresse 8 IB-1301 (nur Druck)	014			
	Position Deckel 1 > 10,5 V	021			
Störungen Messung - Thermoelemente	Sicherheitsventil - Störung (nur Druck)	024			
	Thermoelement im Boden B1 und B2	025	125	Thermoelement im Boden B1	
			126	Thermoelement im Boden B2	
	Thermoelement Heizblock AL1 und AL2	027	127	Thermoelement Heizblock AL1	
			128	Thermoelement Heizblock AL2	
	Kompensations-Thermoelement PLC 1	029			
	Kompensations-Thermoelement PLC 2 (nur Druck)	030			
	Thermoelement Soße	031			
	Kerntemperatursonde 1 - Fühler 1,2 und 3 (nur bei Regulation mit KT Sonde oder bei Delta T)		033	133	KT Sonde 1 - Fühler 1
				134	KT Sonde 1 - Fühler 2
			135	KT Sonde 1 - Fühler 3	
Thermoelement im Kondensator (nur Druck)	039				
Druckgaren	Sicherheitsventil ist nicht in der Position offen (nur Druck)	040			
	Sicherheitsventil ist nicht in der Position geschlossen (nur Druck)	041			
	Störung Dampfdurchfluss bei offenem Sicherheitsventil (nur Druck)	042			
	Störung der Signale verriegelt/offen - wenn beide Signale anliegen (nur Druck)	043			
	Störung der Signale verriegelt/offen – während der Druckphase ist nicht richtig verriegelt d.h. liegt nicht das Signal verriegelt aktiv und Signal offen nicht aktiv gleichzeitig an (nur Druck)	044			
	Störung Dampfdurchflusssensor - Sensor ist aktiv außerhalb des Druckvorgangs	045			
Weitere Störungen	Sicherheitsthermostat Heizblock	050			
Deckel	Nicht in der Position offen angekommen	061			
	Nicht von der Position offen heruntergefahren	062			
	Nicht in der Position geschlossen angekommen	063			
	Nicht aus der Position geschlossen herausgefahren	064			
	Störung Endschalter	065			
	Störung Positionsmessung Deckel	066			
Tiegel	Nicht in der horizontalen Position angekommen	073			
	Nicht aus der horizontalen Position gefahren	074			
Stöpsel	Die Position geschlossen nicht erreicht	083			
Hub der Körbe	Nicht in der Position oben angekommen	091			
	Nicht von der Position oben heruntergefahren	092			
	Nicht in der Position unten angekommen	093			
	Nicht von der Position unten aufgefahren	094			
	Störung Endschalter	095			
Überschreiten der Temperatur (nicht am Bildschirm, sondern nur in HACCP-Daten angezeigt)			200	Max. Havarie-Temperatur Heizblock AL1	
			201	Max. Havarie-Temperatur Heizblock AL2	
			202	Max. Havarie-Temperatur im Boden B1	
			203	Max. Havarie-Temperatur im Boden B2	
			204	Havarie-Temp. Kompensations-Thermoelement PLC 1	
			205	Havarie-Temp. Kompensations-Thermoelement PLC 2 (pouze tlak)	
Sonstige (auf dem Bildschirm sowie in den HACCP-Daten angezeigt)			212	KT Sonde nicht im Tiegel eingelegt bei Regulation mit KT Sonde (Unterschied Temperatur zwischen Boden und Sonde > 80°C)	
			206	Nicht konsistente (nicht gelöschte oder nicht eingelese) Firmenrezeptdatenbank	
			207	Nicht konsistente (nicht gelöschte) Rezeptdatenbank des Kochs	
			208	Nicht durchgeführte Kalibrierung der Strombelastung	
			209	SD-Karte im PLC gefüllt	
			210	Spannung der Reservebatterie PLC < 2,1V	
		211	Gerät blockiert zu einem Datum - man muss ein Code vom Hersteller eingeben		