» für Universal-, Räucher-, Klima-, Reifeanlagen...und vieles mehr!

Program 01 Sausages

6

02 Reddening

°C

3

6

0

50

0

60

00:20

MIC 1100

11:59:27

F5

Prog.

Step

Start Stop

aditec

25.5

20.0

00:00

50



» ÜBERSICHT

Die Prozess-Steuerung MIC 1100 mit bedienbarer Bildschirmoberfläche, 5 Zoll TFT-Display in resistiver Touch Technologie, diversen Schnittstellen Gehäuse im Industrie Standard, ist für den Einsatz in Universal-, Räucher-, Klima-, Reifeanlagen und vielem mehr, vorgesehen. Die Steuerung ist in der Standardausführung mit 2x Pt100 Temperatureingängen und 2x umstellbaren Eingängen (Pt100, Strom 4-20mA / Spannung 0-10V und Thermoelemente, genormt nach DIN EN 60584) ausgerüstet. Pt100 können sowohl als 2-Leiter Schaltung oder auch als 3-Leiter Schaltung angeschlossen werden.

Ein Leitungsabgleich ist bei 3-Leiter Anschluss nicht notwendig, da eine automatische Leitungskompensation erfolgt. Bei 2-Leiter Anschluss besteht die Möglichkeit, einen Leitungsabgleich digital durchzuführen.

Standardmäßig stehen Relaisausgänge (14x Schließer

und 4x Wechsler) und 6x digitale Eingänge zur Verfügung. Die Steuerung kann um 8x analoge Eingänge oder um 4x analoge Ausgänge (umstellbar zwischen 0..20mA und 0..10V) erweitert werden.

4

5

8

Zur Kommunikation stehen folgende Schnittstellen zur Verfügung: LAN/Ethernet und USB Serial Port. Über den USB Serial Port kann jederzeit ein Firmware Update der Steuerung durchgeführt werden.

Optional ist es möglich die Steuerung mit bis zu 72 Relais, 48 digitalen analogen Eingängen und Ausgängen Eingängen. diversen Zusatzmodulen und einer ZSC-Zusatzplatine (auf Anfrage) auszustatten.

Zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck kann jeder Regelkreis als 2-Punkt-Regler, Xp-Regler oder mit PID-Verhalten eingestellt werden. Die diversen Schnittstellen ermöglichen einen Datentransfer zwischen dem MIC 1100 und einem PC. Die Steuerung ist via PC und aditec Serviceprogramm leichter programmierbar. Mit dem Visualisierungsprogramm aditec "VisuNet" besteht die Möglichkeit einer Vernetzung der Steuerung mit einer übergeordneten Programmüberwachung sowie Protokollierung von Temperaturund Feuchteverläufen, Prozessen usw. Dadurch wird eine umfassende Qualitätskontrolle nach HACCP und IFS (ISO 9000) der behandelten Produkte gewährleistet.

Mit dem Fernwartung-/Fernwirksystem aditec-control ist es möglich, nicht nur das VisuNet-Programm von iedem beliebigen Ort aus (Internet) zu bedienen bzw. zu überwachen, sondern auch direkten Einfluss auf die Anlage zu nehmen.

aditec Serviceprogramm - für unsere Kunden kostenfrei!

Das komfortable, menügeführte Serviceprogramm für die Grundkonfiguration, d.h. freie Programmierbarkeit der Relais, der Prozesse, der Programmschritte sowie der Anwenderprogramme mit freier Benennung (Namensgebung) unter WIN 8.0 / 8.1 / 10 /Server 2008 / Server 2012.

» MERKMALE

- Brillanter 5" TFT-Color Bildschirm mit bedienbarer Bildschirmoberfläche in resistiver Touch-Technologie für den Einbau in rauer Umgebung
- Rahmen aus eloxiertem Aluminium und Gehäusedeckel aus robustem Edelstahl, besonders für die Nahrungsmittel-industrie geeignet
- Widerstandsfähige Folientastatur
- Anzahl der Programme und Schritte individuell einstellbar: Max. 1980 Schritte, jedoch max. 99 Programme und 99 Schritte
- Einfache, systematische Einstellung der Konfiguration
- Sprachumstellung der Textanzeige
- Die wichtigsten Texte sind frei programmierbar
- Meldungen als Lauftextanzeige
- Passwortgeschützte Einstellungen
- 48 programmierbare Prozess Texte
- Alle Ein- und Ausgänge frei programmierbar
- **Programmierbare Sollwertgrenzen**
- Alle Sollwerte können während des Programmablaufs dargestellt und flüchtig geändert werden
- Wahlweise relative und absolute Feuchteregelung oder Impulsbefeuchtung (Intervallbeschwadung)
- Alle Regelkreise wahlweise mit 2-Punkt-Regelung, XP-Verhalten oder PID einstellbar
- Delta-T-Kochen
- F-Wert-Kochen FC 70-10, FC 121-10 oder individuell
- Abschaltbedingung (Schrittende) wahlweise über Zeit, Kerntemperaturüberschreitung, Feuchteunterschreitung (Trocknen), FC-Wert oder Abkühlen (Kernunterschreitung)
- Abschnittslaufzeit bis 99h: 59min oder Dauerbetrieb
- Schritte kopieren, einfügen, löschen
- Schrittwiederholung
- Eingabe einer Chargen-Nummer
- Autom. Erhöhung der Chargen-Nr. (+1) bei Programmstart
- Benutzerrechte für Administratoren
- Istwert-Alarme (Grenzwerte) für Temperatur und Feuchte
- Umstellung der Messeinheit °C °F
- Schnittstellen: LAN (RJ45), USB Serial Port zum Anschluss an einen PC. Über den USB Serial Port kann jederzeit ein Firmware Update der Steuerung durchgeführt werden.
- Durch Netzausfall unterbrochene Programme werden bei Spannungswiederkehr an der unterbrochenen Stelle weiter abgearbeitet
- Frei programmierbare Logik mit UND/ODER-Verknüpfungen und Zeitgebern

» ZUSÄTZL. MERKMALE KLIMATISIEREN

- Separate Sollwerteingabe für Heizen und Kühlen, Be- und Entfeuchten (min./max. Temperaturen, Feuchte)
- Sanft-Motoranlauf
- Regelung des Umluftmotors (auch stufenlos) in Abhängigkeit von Temperatur und/oder Feuchte (intelligente Umluftsteuerung)
- Automatische Abschaltung der Kühlfunktion (Kühlaggregat) durch wählbare Obergrenze der Ist- und/oder Sollwerte

Seite 1 von 5

Regelung mit Hilfe der Außenluft / Enthalpie

Stand 06.07.23 06 aditec gmbh ■ Talweg 17 ■ D-74254 Offenau ■ Email: info@aditec.net

» für Universal-, Räucher-, Klima-, Reifeanlagen...und vieles mehr!



» TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten										
Material Front	Aluminiumrahmen, natur eloxiert									
Gehäuse	Robustes Edelstahlgehäuse (1.4016)	Nach DIN-Norm / Industrie-Norm								
Kühlung	Passiv (lüfterlos)									
Abmessungen	Außenmaße BxHxT: 137 x 234 x 120 mm Tiefe mit Klemmen: 131 mm									
Einbaumaße (Ausschnitt):	BxH: 92 x 186 mm									
Gewicht	1900 g									
Betriebstemperatur	-20 bis +65°C									
Lagertemperatur	-30 bis +75°C									
Luftfeuchtigkeit	35% - 80% (nicht kondensierend)									
Atmosphäre	Keine aggressiven Gase									
	IP65 von der Front									
Schutzart	IP 20 von der Rückseite									
Elektrische Daten										
Versorgungsspannung	85~260V AC , 50-60 Hz	Optional: 18-36V DC								
Restwelligkeit	5%									
Stromaufnahme	105 mA	Bei 230 VAC								
Leistungsaufnahme	24 VA	18 Relais angesteuert								
Elektrische Sicherheit	Nach DIN EN 61010-1 Überspannungskategorie III									
Elektromagnetische	Nach DIN EN 61326-1	Klasse A für industriellen Einsatz,								
Verträglichkeit Batterie (für Echtzeituhr)	Störaussendung, Störfestigkeit	für Industrieanforderungen								
Lebensdauer	8-10 Jahre									
Anschlüsse für Relaisausgänge und Spannungsversorgung	Abnehmbare Zugbügelkontakte mit Schrauben	Leitung min. 0,5 mm ² - max. 2,5 mm ²								
Anschluss für dig./analoge Eingänge	Abnehmbare Klemmen in Push-in-Technologie (Federklemmen)	Min. 0,14 mm² - max. 1,5 mm² Leitungsquerschnitt mit 10 mm Aderendhülsen								
Anzeige										
LCD Größe	5" (12,7 cm Bilddiagonale)									
Auflösung	800 x 480 WVGA									
Seitenverhältnis	16:9									
Technologie	TFT									
Farben	16.7 Millionen									
Hintergrundbeleuchtung	LED									
Luminanz	400 cd/m ²									
Kontrastverhältnis	400:1									
Touch	Resistiv									

Stand 06.07.23_06 Seite 2 von 5 aditec gmbh ■ Talweg 17 ■ D-74254 Offenau ■ Email: info@aditec.net

Tel.: +49(0)7136 - 96 122-0 ■ Fax: +49(0)7136 - 96 122-20 ■ Web: www.aditec.net

» für Universal-, Räucher-, Klima-, Reifeanlagen...und vieles mehr!



» TECHNISCHE DATEN

» TECHNISCHE DATEN												
4x analoge Eingänge												
Sensor		Тур	Zusatz-Einst.	Messbereich	Messe	einheit	Genauigkeit	Umgebungstemp Einfluss				
E1 +		Pt100	-	-100 500 °C (-148 932 °F)		/°F	≤ 0,1%	≤ 100ppm/°C	ļ			
E1 +		TFG80H	-	0100 % relative Feuchte	9	6	≤ 0,1%	≤ 100ppm/°C	Einstellbare Soll-			
		P1000A	-	Stellpotentiometer: 1000Ω			≤ 0,1%	≤ 100ppm/°C	wertbegrenzung über Code			
	E3 + E4	Typ K: NiCr-Ni	-	-2001372 °C (-3282501 °F)		/ °F	≤ 0,4%	≤ 100ppm/°C				
		Typ J: Fe-CuNi	-	-2101200 °C (-3462192 °F)		/ °F	≤ 0,4%	≤ 100ppm/°C				
		Typ T: Cu-CuNi	-	-200 400 °C (-328 752 °F)	°C /		≤ 0,5%	≤ 100ppm/°C ≤ 100ppm/°C	Optional: Max. 8 Analog- eingänge zusätzlich über			
		Typ B: Pt30Rh-Pt6Rh Typ E: NiCr-CuNi	-	2501820 °C (4823308 °F) -2001000 °C (-3281832 °F)	°C /	/ °F	≤ 0,4% ≤ 0,4%	≤ 100ppm/°C ≤ 100ppm/°C				
		Typ N: NiCrSi-NiSi	-	-2001000 °C (-3281632 °F)		/ °F / °F	≤ 0,4% ≤ 0,4%	≤ 100ppm/°C				
		Typ R: Pt13Rh-Pt	<u>-</u>	-501768 °C (-583214 °F)	°C		≤ 0,4 % ≤ 0,4%	≤ 100ppm/°C	Zusatzmodule			
		Typ S: Pt10Rh-Pt	_	-501768 °C (-583214 °F)	°C		≤ 0,4% ≤ 0,4%	≤ 100ppm/°C	MAE 24			
		Strom	0(4)20 mA	-9.99930.000		abel	≤ 0,3%	≤ 100ppm/°C	(4 Eingänge je			
		Spannung	01 V 0(2)10 V			abel	≤ 0,1%	≤ 100ppm/°C	Modul)			
		opag	0	0.000000			= 0,.70	_ ::opp:::/ o	→ insgesamt max. 12 Analog-eingänge			
		Sensor HC2	-	Messbereich je nach Sensortyp			≤ 0,1%	≤ 100ppm/°C				
E70 - Z	ZAV 21	Vakuum AG4	ADW	0100 %	Vari	abel	Option	al über Zusatzplatine ZAV21				
		oge Ausgänge	Ausgabebereid	·ho								
(opt	tiona	al)	Ausgabebereit	, iie								
						Optio	nal: 2 Analo	gausgänge zusä	zlich über			
١			0(2)-10V mit R _L	ast ≥ 1000 Ω		Zusatzplatine ZA2 und max. 4 Analogausgänge						
Α1 ι	und	A2		oder 0(4)-20mA mit R _{Last} \leq 500 Ω				zusätzlich über Zusatzmodule MAE24				
			00ei 0(4)-20iiiA	TIIII KLast ≤ 500 Ω			sgänge je Mo					
						→ ins	sgesamt ma	x. 6 Ausgänge				
6x (digit	ale Eingänge										
								Optional:10 Digitaleingänge über Zusatzmodul				
D1D6				Potentialfrei, als Zähleingänge nutzbar bis 1 kHz, dabei Pulsdauer min. 0.5 ms, Pausendauer min. 0.5 ms				MD12 → insgesamt max. 48 Digitaleingänge,				
			0.5 ms					davon D7 – D38 vorreserviert für ZD32				
								D39 – D48 → MD12				
18x	Rei	aisausgänge										
			5	Potentialfreie Kontakte Schaltleistung (250V AC,				Optional: max. 46 Relaisausgänge zusätzlich über Zusatzmodule MR6 (6 Ausgänge je Modul)				
D4	D40								: Modul)			
R1R18				4A), davon 4 Wechslerkontakte und 14 Schließerkontakte				→ insgesamt max. 72 Ausgänge				
			Schlieiserkontar					davon R19 – R26 virtuell, vorreserviert für ZR8S R27 – R72 → Module				
Sch	nitte	stellen				1\21 -	- IV/2 / IVIOC	dule				
oci i	mute	Stellell	4w LICD Liest									
USB				1x USB Host								
				1x MiniUSB Serial Port								
Ethernet/LAN			1x 100Mbit Ethernet/LAN (RJ 45)									
CAN (optional)		otional)	1x Can Bus (Sy	1x Can Bus (Systembus)			Kommunikation mit Zusatzmodulen durch optionale Zusatzplatine ZSC (auf Anfrage)					
Speicher			1x MicroSD Ca	1x MicroSD Card Slot				Für MicroSD Karten bis 32GB				
Gal	vani	sche Trennung										
Netzeingang			A INVACANIE				nal: Netzein	gang 18-36VDC	-> 2,5kV			
		VAC/120~370VDC	4 KVAC/1Min	4 kVAC/1Min			Minute und		•			
Sensoreingänge (Analoge			2 kV									
Eingänge)												
		Eingänge	3,75 kV	,								
Ana	loge	Ausgänge	4 kV									
Rela	aisaı	usgänge	4 kV	4 kV								
Sch	nitts	tellen										
- LAN			1,5 kV									
-	_	SB Host										
-	U	SB MiniUSB SerialPort										

Stand 06.07.23_06

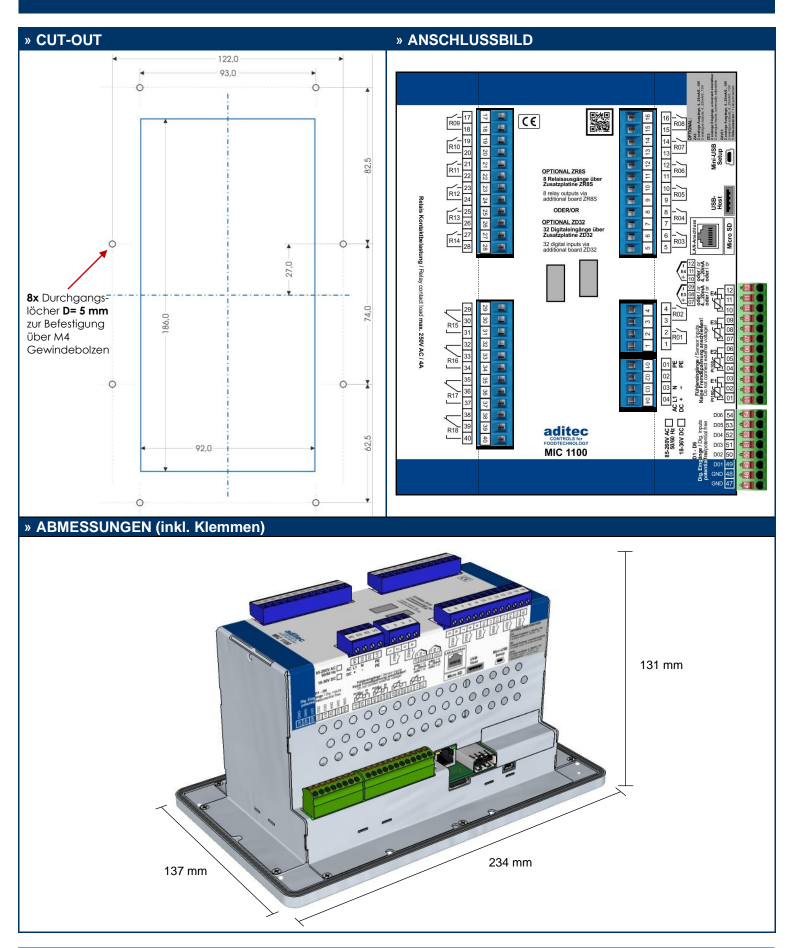
Seite 3 von 5 **aditec** gmbh ■ Talweg 17 ■ D-74254 Offenau ■ Email: info@aditec.net

Tel.: +49(0)7136 - 96 122-0 ■ Fax: +49(0)7136 - 96 122-20 ■ Web: www.aditec.net

» für Universal-, Räucher-, Klima-, Reifeanlagen...und vieles mehr!



Seite 4 von 5



Stand 06.07.23_06

aditec gmbh ■ Talweg 17 ■ D-74254 Offenau ■ Email: info@aditec.net

Tel.: +49(0)7136 - 96 122-0 ■ Fax: +49(0)7136 - 96 122-20 ■ Web: www.aditec.net

» für Universal-, Räucher-, Klima-, Reifeanlagen...und vieles mehr!



» ZUSATZPLATINEN / OPTIONEN zum nachträglichen Einbau geeignet

➤ ZA2: ZUSATZPLATINE 2 ANALOGE AUSGÄNGE, 4...20mA/0...10V



► ZSC (auf Anfrage): ZUSATZPLATINE 1x Can Bus (Systembus)

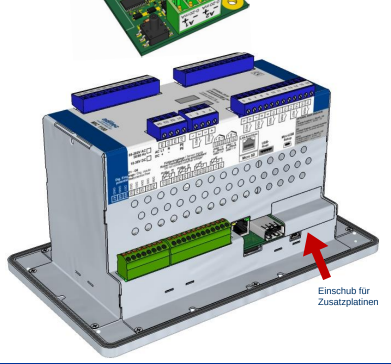


➤ ZAV21:

ZUSATZPLATINE

2 ANALOGE AUSGÄNGE
+ 1 Vakuumsensor

universell einstellbar



» CAN-MODULE/ OPTIONEN zur nachträglichen Erweiterung über ZSC-Zusatzplatine geeignet







► MAE 24

► MD 12

Stand 06.07.23_06

Seite 5 von 5