

## Bedienungsanleitung Deutsch



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

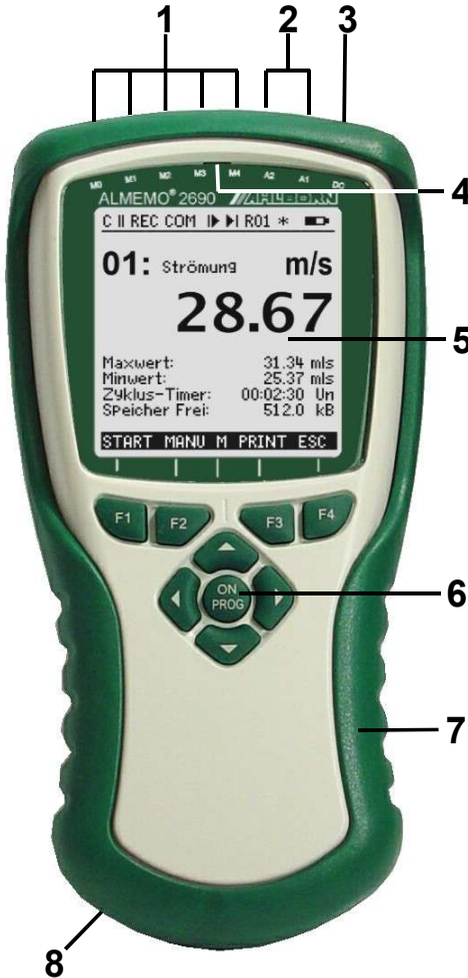
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de



## Datenlogger ALMEMO® 2690-8A

V4.0  
10.11.2010

# 1. BEDIENELEMENTE



Geräterückseite:

## (8) Batteriefach

3 Mignon-NiCd/NiMH-Akkus oder  
3 Mignon-Alkali-Mangan Batterien

## (9) Aufstell- und Aufhängebügel

(zum Umklappen von 90° auf 180°  
Bügel bitte zusammendrücken!)

## (1) Messeingänge M0 bis M4

M0 ... M4 für alle ALMEMO-Fühler  
M10...M34 15 Zusatzkanäle

## (2) Ausgangsbuchsen A1, A2

A1 Schnittstellen USB (ZA1919-DKU)  
Schnittstelle V24 (ZA 1909-DK5)  
LWL-V24 (ZA 1909-DKL)  
Ethernet (ZA 1945-DK)  
RS 422 (ZA 5099-NVL/NVB)  
Analogausgang 2 (ZA 1601-RK)  
A2 Netzwerkkabel (ZA1999-NK5/NKL)  
SD-Card-Stecker (ZA1904-SD)  
Triggereingang (ZA 1000-ET/EK)  
Relaisausgänge (ZA 1000-EGK)  
Analogausgang 1 (ZA 1601-RK)

## (3) Anschlußbuchse DC 12V

Netzadapter (ZA1312-NA8, 12V, 1.0A)  
Kabel galv. getr. (ZA2690-UKx, 10-30V)  
USB-Kabel (ZA1919-DKU5, 5V, 0.4A)

## (4) Sleep-LED

## (5) LCD-Anzeige

### Statuszeile:

C	Cont. Messstellenabfrage
▶,	Messung Start, Stop
REC	Speicher-Aufnahme
COM	Messwertausgabe
▶, ▶	Messung Anfang, Ende progr.
R01	Zustand der Alarmrelais
*, *	Beleuchtung an, Pause
☐	Batterie-Betrieb/Ladezustand

### 13 Zeilen für Funktionen

Funktion der Tasten F1, F2, F3, F4

## (6) Bedientasten

ON, <P-OFF>	Gerät ein-, ausschalten
▲, ▼, ▶	Funktionswahl
F1 ... F4	Funktionstasten (Softkeys)
PROG	Programmieren
▲, ▼, ▶	Dateneingabe
<ESC>	Funktion abbrechen
◀	Letztes Menü

## (7) Gummischutz

## 2. INHALTSVERZEICHNIS

1. BEDIENELEMENTE.....	2
2. INHALTSVERZEICHNIS.....	3
3. ALLGEMEINES.....	7
3.1 Garantie.....	7
3.2 Lieferumfang.....	8
3.3 Entsorgung.....	8
4. SICHERHEITSHINWEISE.....	9
4.1 Besondere Bedienhinweise.....	10
4.2 Umgang mit Batterien bzw. Akkus.....	10
5. EINFÜHRUNG.....	11
5.1 Funktionen.....	11
5.1.1 Fühlerprogrammierung.....	11
5.1.2 Messung.....	13
5.1.3 Ablaufsteuerung.....	14
6. INBETRIEBNAHME.....	16
7. STROMVERSORGUNG.....	17
7.1 Batteriebetrieb und Versorgungsspannungskontrolle.....	17
7.2 Akkubetrieb.....	17
7.3 Netzbetrieb.....	17
7.4 Externe Gleichspannungsversorgung.....	18
7.5 Fühlerversorgung.....	18
7.6 Ein-, Ausschalten, Neuinitialisierung.....	18
7.7 Datenpufferung.....	18
8. ANSCHLUSS DER MESSWERTGEBER.....	19
8.1 Messwertgeber.....	19
8.2 Messeingänge und Zusatzkanäle.....	19
8.3 Potentialtrennung.....	20
9. ANZEIGE UND TASTATUR.....	21
9.1 Anzeige und Menüwahl.....	21
9.2 Funktionstasten .....	22
9.3 Kontrollsymbole.....	22
9.4 Funktionsanwahl.....	23
9.5 Dateneingabe.....	23
10. MESSEN ÜBER MESS-MENÜS.....	24
10.1 Messen mit einer Messstelle.....	25
10.1.1 Anwahl einer Messstelle.....	25
10.1.2 Spitzenwertspeicher mit Uhrzeit und Datum.....	25
10.2 Messwertkorrektur und Kompensation .....	26
10.2.1 Messwert nullsetzen.....	26

10.2.2 Nullpunktgleich	27
10.2.3 Fühlergleich bei chemischen Sensoren	27
10.2.4 Zweipunktgleich mit Sollwerteingabe	28
10.2.5 Temperaturkompensation	29
10.2.6 Luftdruckkompensation	29
10.2.7 Vergleichsstellenkompensation	30
<b>10.3 Messstellenabfragen und Ausgabe</b>	<b>31</b>
10.3.1 Einmalige Ausgabe/Speicherung aller Messstellen	31
10.3.2 Zyklische Ausgabe/Speicherung aller Messstellen	31
10.3.3 Speicherplatz, Speicher ausgeben und löschen	32
10.3.4 Menüfunktionen ausgeben	32
10.3.5 Messwertdarstellung als Liniengrafik	33
<b>10.4 Mittelwertbildung</b>	<b>34</b>
10.4.1 Messwertdämpfung durch gleitende Mittelwertbildung	35
10.4.2 Mittelmodus	35
10.4.3 Mittelwertbildung über manuelle Einzelmessungen	35
10.4.4 Netzmessung	36
10.4.5 Mittelwertbildung über die Messzeit	37
10.4.6 Messzeit, Messdauer, Timer	37
10.4.7 Mittelwertbildung über den Zyklus	38
10.4.8 Mittelwertbildung über Messstellen	39
10.4.9 Volumenstrommessung	40
<b>10.5 Darstellung von mehreren Messstellen</b>	<b>41</b>
10.5.1 Menü Mehrkanalanzeige und Balkengrafik	41
10.5.2 Differenzmessung	41
10.5.3 Menü Messstellenliste	42
<b>10.6 Assistent-Menüs für Spezialmessungen</b>	<b>43</b>
10.6.1 Wärmekoeffizient	43
10.6.2 Wet-Bulb-Globe-Temperatur	43
<b>10.7 Anwendermenüs</b>	<b>44</b>
10.7.1 Funktionen	44
10.7.2 Konfiguration der Menüs	45
10.7.3 Funktionsausdrucke	46
<b>11. PROGRAMMIEREN MIT PROGRAMMIER-MENÜS</b>	<b>47</b>
<b>11.1 Zeiten und Zyklen</b>	<b>47</b>
11.1.1 Uhrzeit und Datum	47
11.1.2 Zyklus mit Speicheraktivierung und Ausgabeformat	47
11.1.3 Messrate, kontinuierliche Messstellenabfrage	48
11.1.4 Anfangszeit und -datum, Endezeit und -datum	49
<b>11.2 Messwertspeicher</b>	<b>50</b>
11.2.1 Speicherstecker mit Speichercard	50
11.2.2 Messdatenaufnahme	51
11.2.3 Nummerierung von Messungen	52
11.2.4 Starten und Stoppen von Messungen	52
11.2.5 Abfragemodus	52

11.2.6 Speicherausgabe.....	54
<b>11.3 Fühlerprogrammierung.....</b>	<b>55</b>
11.3.1 Eingabekanal anwählen.....	55
11.3.2 Messstellenbezeichnung.....	56
11.3.3 Mittelmodus.....	56
11.3.4 Verriegelung der Fühlerprogrammierung.....	56
11.3.5 Grenzwerte.....	57
11.3.6 Skalierung, Dezimalpunkteinstellung.....	57
11.3.7 Korrekturwerte.....	58
11.3.8 Dimensionsänderung.....	58
11.3.9 Messbereichswahl.....	58
11.3.10 Funktionskanäle .....	61
11.3.11 Sondermessbereiche, Linearisierung, Mehrpunktkalibration..	62
<b>11.4 Spezialfunktionen.....</b>	<b>63</b>
11.4.1 Druckzyklusfaktor.....	63
11.4.2 Minimale Fühlerversorgungsspannung.....	63
11.4.3 Grenzwertaktionen.....	64
11.4.4 Analog-Anfang und -Ende.....	65
11.4.5 Ausgabefunktion.....	65
11.4.6 Bezugskanal 1.....	66
11.4.7 Bezugskanal 2 oder Multiplexer.....	66
11.4.8 Elementflags.....	66
<b>11.5 Gerätekonfiguration.....</b>	<b>67</b>
11.5.1 Gerätebezeichnung.....	67
11.5.2 Geräteadresse und Vernetzung.....	67
11.5.3 Baudrate, Datenformat.....	68
11.5.4 Sprache.....	68
11.5.5 Beleuchtung und Kontrast.....	68
11.5.6 Luftdruck.....	68
11.5.7 Hysterese.....	69
11.5.8 Betriebsparameter.....	69
<b>11.6 Ausgangsmodule.....</b>	<b>69</b>
11.6.1 Datenkabel.....	70
11.6.2 Relais-Trigger-Module.....	70
11.6.3 Analogausgang.....	72
<b>11.7 Menü Stromversorgung.....</b>	<b>73</b>
<b>11.8 Menü Verriegelung, Kalibrierung (Option KL).....</b>	<b>74</b>
<b>12. FEHLERSUCHE.....</b>	<b>75</b>
<b>13. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....</b>	<b>76</b>
<b>14. ANHANG.....</b>	<b>77</b>
<b>14.1 Technische Daten .....</b>	<b>77</b>
<b>14.2 Produktübersicht .....</b>	<b>78</b>
<b>14.3 Stichwortverzeichnis.....</b>	<b>79</b>
<b>14.4 Ihre Ansprechpartner.....</b>	<b>84</b>

### 3. ALLGEMEINES

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses innovativen ALMEMO®-Datenloggers. Durch die patentierten ALMEMO®-Stecker konfiguriert sich das Gerät selbst und mit Hilfe der Menüs und Hilfefenster sollte Ihnen die Bedienung nicht schwerfallen. Andererseits erlaubt das Gerät den Anschluß der unterschiedlichsten Fühler und Peripheriegeräte mit vielen Spezialfunktionen. Um sich mit der Funktionsweise der Sensoren und den vielfältigen Möglichkeiten des Gerätes vertraut zu machen, sollten Sie deshalb unbedingt diese Bedienungsanleitung und die entsprechenden Kapitel des ALMEMO®-Handbuches lesen. Nur so können Sie Bedien- und Messfehler, sowie Schäden am Gerät vermeiden. Zur schnellen Beantwortung aller Fragen steht am Ende der Anleitung und des Handbuches ein ausführliches Stichwortverzeichnis zur Verfügung.

#### 3.1 Garantie

Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen des Werkes mehrere Qualitäts-tests. Für die einwandfreie Funktion wird eine Garantie von 2 Jahren ab Auslieferungsdatum gewährt. Bevor Sie ein Gerät zurückschicken, beachten Sie bitte die Hinweise im Kapitel 12. Fehlersuche. Sollte tatsächlich ein Defekt vorhanden sein, verwenden Sie für den Versand möglichst das Originalverpackungsmaterial und legen Sie eine aussagekräftige Fehlerbeschreibung mit den entsprechenden Randbedingungen bei.

In folgenden Fällen ist eine Garantieleistung ausgeschlossen:

- Bei unerlaubten Eingriffen und Veränderungen im Gerät durch den Kunden
- Betrieb außerhalb der für dieses Produkt geltenden Umgebungsbedingungen
- Verwendung von ungeeigneter Stromversorgung und Peripheriegeräten
- Nicht bestimmungsmäßiger Gebrauch des Gerätes
- Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen oder Blitzschlag
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung

Die Änderung der Produkteigenschaften zugunsten des technischen Fortschritts oder auf Grund von neuen Bauteilen bleibt dem Hersteller vorbehalten.

### 3.2 Lieferumfang

Achten Sie beim Auspacken auf Beschädigungen des Gerätes und die Vollständigkeit der Lieferung:

Messgerät ALMEMO® 2690-8A mit 3 NMH-Mignon-Akkus,  
Gummischutz mit Aufstellbügel,  
diese Bedienungsanleitung,  
ALMEMO®-Handbuch,  
CD mit Software AMR-Control und nützlichem Zubehör

Im Falle eines Transportschadens ist das Verpackungsmaterial aufzubewahren und der Lieferant umgehend zu informieren.

### 3.3 Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt sowohl für das Produkt selbst, als auch für alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Diese Produkte dürfen nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie Verpackungsmaterial gemäß der landesüblichen Vorschriften!
- Entsorgen Sie Kartonagen, Schutzverpackungen aus Plastik und Konservierungsstoffe separat und fachgerecht!
- Die Entsorgung des Geräts (auch Geräteteile, Betriebsmittel) richtet sich nach den örtlichen Entsorgungsvorschriften, sowie den im Anwenderland gegebenen Umweltschutzgesetzen.
- Entsorgen Sie fachgerecht, insbesondere der für die Umwelt schädlichen Teile oder Stoffe. Dazu gehören u. a. Kunststoffe, Batterien und Akkus.
- Verwenden Sie für den Versand möglichst das Originalverpackungsmaterial.

## 4. SICHERHEITSHINWEISE

**GEFAHR** Lebens-, Verletzungsgefahr und Verursachung von Sachschäden!



**Bedienungsanleitung vor erster Inbetriebnahme sorgfältig lesen!**

**Allgemeine Sicherheitshinweise und auch die in den anderen Kapiteln eingefügten speziellen Sicherheitshinweise beachten!**

Es bestehen Gefahren bei:

- Missachtung der Bedienungsanleitung und aller darin befindlichen Sicherheitshinweise.
- unerlaubten Eingriffen und Veränderungen im Gerät durch den Kunden.
- bei Betrieb außerhalb der für dieses Produkt geltenden Umgebungsbedingungen.
- Verwendung von ungeeigneter Stromversorgung und Peripheriegeräten.
- nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes.
- Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen oder Blitzschlag.

**GEFAHR** Lebensgefahr durch gefährliche elektrische Spannung!



Es bestehen Gefahren bei:

- Verwendung von ungeeigneter Stromversorgung und Peripheriegeräten.
- Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen oder Blitzschlag.
- Verlegen Sie Fühlerleitungen nicht in der Nähe von Starkstromleitungen.
- Achten Sie auf die Ableitung statischer Elektrizität, bevor Sie Fühlerleitungen berühren.

**GEFAHR** Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre oder Stoffen!



Es besteht Explosionsgefahr in der Nähe von Kraftstoffen oder Chemikalien!



Benutzen Sie das Gerät nicht in Sprenggebieten oder an Tankstellen!

## 4.1 Besondere Bedienhinweise

- Wenn das Gerät aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann auf der Elektronik Betauung auftreten. Bei Thermoelementmessungen sind bei starken Temperaturänderungen zudem größere Messfehler möglich. Warten Sie deshalb, bis das Gerät an die Umgebungstemperatur angepasst ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Beim Anschluss von Netzadaptern beachten Sie die Netzspannung.
- Achten Sie auf die maximale Belastbarkeit der Fühlerstromversorgung.
- Fühler mit Versorgung sind nicht voneinander galv. getrennt (s. 8.3).
- Durch Ausklappen des Aufstellbügels (9) auf der Rückseite des Gummischutzes (7) können Sie das Gerät zur besseren Ablesbarkeit in eine schräge Position bringen. Wenn Sie den Bügel zusammendrücken, lässt er sich über den Anschlag hinweg auch ganz nach oben klappen, um das Gerät an entsprechenden Vorrichtungen aufzuhängen.

## 4.2 Umgang mit Batterien bzw. Akkus



Beim Einlegen der Batterien/Akkus auf richtige Polung achten!

Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn diese leer sind oder das Gerät für längere Zeit nicht benötigt wird, um Beschädigungen durch auslaufende Zellen zu verhindern!

Akkus sollten dementsprechend rechtzeitig nachgeladen werden!

Batterien dürfen nicht aufgeladen werden, Explosionsgefahr!

Achten Sie darauf, dass Batterien/Akkus nicht kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen werden!

Batterien/Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

## 5. EINFÜHRUNG

Der Datenlogger **ALMEMO®** 2690-8A ist ein neuer Vertreter aus der einzigartigen Familie von Messgeräten, die alle mit dem von der Fa. Ahlborn patentierten ALMEMO®-Stecker-System ausgerüstet sind. Der intelligente ALMEMO®-Stecker bietet beim Anschluss der Fühler und Peripheriegeräte entscheidende Vorteile, weil alle Parameter im Stecker in einem EEPROM gespeichert sind und damit beim Anstecken jegliche Programmierung entfällt.

Alle Fühler und Ausgabemodule sind bei allen ALMEMO®-Messgeräten in gleicher Weise anschließbar. Die Funktionsweise und Programmierung aller Einheiten ist identisch. Deshalb sind folgende für alle Geräte geltende Punkte des ALMEMO®-Messsystems in einem eigenen ALMEMO®-Handbuch ausführlich beschrieben, das ebenfalls zum Lieferumfang jeden Gerätes gehört:

- Genaue Erläuterung des ALMEMO®-Systems (Hb. Kap.1),
- Übersicht über Funktionen und Messbereiche der Geräte (Hb. Kap.2),
- Alle Fühler mit Grundlagen, Bedienung und technischen Daten (Hb. Kap.3),
- Die Anschlussmöglichkeiten eigener Sensoren (Hb. Kap.4),
- Alle analogen und digitalen Ausgangsmodule (Hb. Kap.5.1),
- Die Schnittstellenmodule RS232, LWL, Centronics (Hb. Kap.5.2),
- Das gesamte ALMEMO®-Vernetzungssystem (Hb. Kap.5.3),
- Alle Funktionen und ihre Bedienung über die Schnittstelle (Hb. Kap.6)
- Komplette Schnittstellenbefehlsliste mit allen Druckbildern (Hb. Kap.7)

In der vorliegenden Anleitung sind nur noch die gerätespezifischen Eigenschaften und Bedienelemente aufgeführt. In vielen Kapiteln wird deshalb häufig auf die ausführliche Erläuterung im Handbuch (Hb. x.x.x) hingewiesen.

### 5.1 Funktionen

Der neue Datenlogger ALMEMO® 2690-8A ist jetzt mit 1024kB EEPROM-Speicher für ca. 200.000 Messwerte, einen Lowpower-AD-Wandler, sowie einer internen Akkuladeschaltung ausgestattet. Über 5 galv. getrennte Messeingänge für alle ALMEMO®-Fühler, bzw. 20 Kanäle in den Fühlersteckern und 4 geräteinterne Funktionskanäle mit über 70 Messbereichen stehen unbegrenzte Messmöglichkeiten zur Verfügung. Zur Bedienung verfügt das Gerät über ein LCD-Grafik-Display und eine Softkey-Tastatur mit Cursorblock. Die Anzeige kann über konfigurierbare User-Menüs an alle Anwendungen angepasst werden. An zwei Ausgangsbuchsen sind alle ALMEMO®-Ausgangsmodule, wie digitale Schnittstelle, Speichercard, Analogausgang, Triggereingang oder Alarmkontakte anschließbar. Durch einfaches Aneinanderstecken lassen sich mehrere Geräte vernetzen.

#### 5.1.1 Fühlerprogrammierung

Die Messkanäle werden durch die ALMEMO®-Stecker automatisch vollständig programmiert. Die Programmierung kann jedoch vom Anwender sowohl über die Tastatur als auch über die Schnittstelle beliebig ergänzt oder geändert werden.

**Messbereiche**

Für Sensoren mit nichtlinearer Kennlinie, wie z.B. 10 Thermoelementarten, Ntc- und Pt100-Fühler, Infrarotsensoren, sowie Strömungsaufnehmer (Flügelräder, Thermoanemometer, Staurohre) sind entsprechende Messbereiche vorhanden. Für Feuchtfühler gibt es zusätzlich Funktionskanäle, die auch die Feuchtegrößen Taupunkt, Mischungsverhältnis, Dampfdruck und Enthalpie berechnen. Auch komplexe chemische Sensoren werden unterstützt. Die Messwerte anderer Sensoren können über die Spannungs-, Strom- und Widerstandsbe- reiche mit individueller Skalierung im Stecker problemlos erfasst werden. Vor- handene Sensoren sind ohne weiteres verwendbar, es muss nur der passende ALMEMO®-Stecker einfach über seine Schraubklemmen angeschlossen werden. Für digitale Eingangssignale, Frequenzen und Impulse sind außerdem Adapterstecker mit integriertem Microcontroller erhältlich. Auf diese Weise las- sen sich fast alle Sensoren an jedes ALMEMO®- Messgerät anschließen und untereinander austauschen, ohne irgendeine Einstellung vornehmen zu müs- sen.

**Funktionskanäle**

Max-, Min-, Mittelwerte und Differenzen von bestimmten Messstellen können als Funktionskanäle auch in geräteinterne Kanäle programmiert und wie nor- male Messstellen weiterverarbeitet und ausgedruckt werden. Für spezielle Messaufgaben gibt es außerdem Funktionskanäle zur Bestimmung des Wär- mekoeffizienten  $Q/\Delta T$  und der Wet-Bulb-Globe-Temperatur.

**Dimension**

Die 2-stellige Dimension kann bei jedem Messkanal geändert werden, so dass im Display und im Ausdruck, z.B. bei Transmitteranschluss, immer die richtige Dimension erscheint. Die Umrechnung von °C in °F erfolgt bei der entspre- chenden Dimension automatisch.

**Messwertbezeichnung**

Zur Identifizierung der Fühler ist außerdem eine 10-stellige alphanumerische Bezeichnung vorgesehen. Sie wird über die Tastatur oder Schnittstelle einge- geben und erscheint im Display, Ausdruck oder auf dem Rechner-Bildschirm.

**Messwertkorrektur**

Zur Messwertkorrektur kann der Messwert jedes Messkanals in Nullpunkt- und Steigung korrigiert werden, sodass auch Fühler austauschbar werden, die nor- malerweise erst justiert werden müssen (Dehnung, Kraft, pH). Nullpunkt- und teilweise auch Steigungsabgleich auf Tastendruck.

**Skalierung**

Mit Basiswert und Faktor ist der korrigierte Messwert jedes Messkanals in Null- punkt und Steigung zusätzlich skalierbar. Die Stellung des Dezimalpunktes lässt sich mit dem Exponenten einstellen. Mit Nullsetzen und Sollwerteingabe oder Skalierungsmenü lassen sich die Skalierwerte auch automatisch berech- nen.

### **Grenzwerte und Alarm**

Für jeden Messkanal lassen sich zwei Grenzwerte (1 Max und 1 Min) festlegen. Bei einer Überschreitung ertönt ein Alarmsignal und mit Hilfe von Relaisausgangsmodulen sind Alarmkontakte verfügbar, die den Grenzwerten auch individuell zugeordnet werden können. Die Hysterese beträgt serienmäßig 10 Digit, ist aber auch von 0 bis 99 Digit einstellbar. Die Grenzwertüberschreitungen können außerdem zum Starten oder Stoppen einer Messwertaufnahme verwendet werden.

### **Fühlerverriegelung**

Alle Fühlerdaten, die im EEPROM des Steckers gespeichert sind, lassen sich über eine gestaffelte Verriegelung vor ungewolltem Zugriff schützen.

### **5.1.2 Messung**

Für 5 Messwertnehmer stehen insgesamt bis zu 20 Messkanäle zur Verfügung, d.h. es können auch Doppelfühler, unterschiedlich skalierte Fühler oder Fühler mit Funktionskanälen ausgewertet werden. Die Messkanäle lassen sich über die Tastatur sukzessiv vorwärts oder rückwärts anwählen. Standardmäßig werden alle Messstellen kontinuierlich mit einer Messrate von 10 Messwerten/Sek. abgefragt und die Daten auf dem Display dargestellt. Sollen die Messwerte des angewählten Kanals auf einen Analogausgang ausgegeben werden, dann ist u.U. der halbkontinuierliche Betrieb von Vorteil, weil so der Ausgabewert unabhängig von der Messstellenzahl immer mit halber Messrate erneuert wird.

### **Messwerte**

Die Messwerte von 1 bis 20 Messstellen lassen sich auf dem Display in verschiedenen auch konfigurierbaren Menüs in 3 Schriftgrößen, als Balkendiagramm oder als Liniengraphik darstellen. Sie werden automatisch mit Autozero und Selbstkalibration erfasst, können aber willkürlich korrigiert und beliebig skaliert werden. Bei den meisten Fühlern wird ein Fühlerbruch automatisch erkannt.

### **Analogausgang und Skalierung**

Jede Messstelle kann mit Analoganfang und Analogende so skaliert werden, dass der damit bestimmte Messbereich den ganzen Bereich der Balken- oder Liniengrafik oder eines Analogausgangs (2V, 10V oder 20mA) nutzt. Auf den Analogausgang kann der Messwert jeder Messstelle oder auch ein Programmierwert ausgegeben werden.

### **Messfunktionen**

Zur optimalen Messwerterfassung sind bei einigen Sensoren spezielle Messfunktionen erforderlich. Für Thermoelemente steht die Vergleichsstellenkompensation, für Staudruck-, pH- und Leitfähigkeitssonden eine Temperaturkompensation und für Feuchte-, Staudruck- und O<sub>2</sub>-Sensoren eine Luftdruckkompensation zur Verfügung. Bei Infrarotfühlern werden die Parameter Nullpunkt- und Steigungskorrektur als Hintergrundtemperatur und Emissionsfaktor verwendet.

**Max- und Minwert**

Bei jeder Messung wird der Maximal- und Minimalwert mit Zeit und Datum erfasst und abgespeichert. Diese Werte können angezeigt, ausgedruckt und gelöscht werden.

**Mittelwert**

Der Messwert kann über gleitende Mittelung gedämpft oder über einen bestimmten Zeitraum, Zyklus oder über Einzelmessungen gemittelt werden.

**5.1.3 Ablaufsteuerung**

Um die Messwerte aller angesteckten Fühler digital zu erfassen, ist eine laufende Messstellenabfrage mit einer zeitlichen Ablaufsteuerung zur Messwertausgabe erforderlich. Dafür steht ein Ausgabezyklus und, wenn Schnelligkeit gefordert, die Messrate selbst zur Verfügung. Die Messung kann über die Tastatur, die Schnittstelle, ein externes Triggersignal, die Echtzeituhr oder Grenzwertüberschreitungen gestartet und gestoppt werden.

**Zeit und Datum**

Echtzeituhr mit Datum oder reine Messzeit dienen zur exakten Protokollierung jeder Messung. Zum Starten oder Stoppen einer Messung sind Anfangszeit, -datum und Endezeit, -datum programmierbar.

**Zyklus**

Der Zyklus ist programmierbar zwischen 1 s und 59 h, 59 min und 59 s. Er ermöglicht die zyklische Ausgabe der Messwerte auf die Schnittstellen oder in den Speicher, sowie eine zyklische Mittelwertberechnung.

**Druckzyklusfaktor**

Mit dem Druckzyklusfaktor kann die Datenausgabe von bestimmten Kanälen nach Bedarf eingeschränkt und so die Datenflut besonders bei der Messwertspeicherung begrenzt werden.

**Mittelwert über Messstellenabfragen**

Die Messwerte von Messstellenabfragen lassen sich wahlweise über die gesamte Messdauer oder über den Zyklus mitteln. Zur zyklischen Ausgabe und Speicherung dieser Mittelwerte gibt es Funktionskanäle.

**Messrate**

Beim ALMEMO® 2690-8 werden alle Messstellen mit der Messrate (2.5, 10, 50 oder 100M/s) abgefragt. Um eine hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit zu erreichen, ist es möglich, alle Messwerte mit der Messrate im Speicher abzulegen und/oder auf die Schnittstelle auszugeben.

**Messwertspeicher**

Alle Messwerte lassen sich manuell oder automatisch im Zyklus in einem EEPROM abspeichern. Die Speicherkapazität beträgt serienmäßig 1024 Kilobyte, ausreichend für bis zu 200.000 Messwerte. Die Speicherorganisation kann als Linear- oder Ringspeicher eingestellt werden. Die Ausgabe erfolgt über die Schnittstelle. Dabei ist eine Selektion nach Zeitausschnitt oder Nummer möglich.

Die Speicherkapazität lässt sich mit einem externen Speicherstecker mit Multi-Media-Speichercard beträchtlich erhöhen. Er ist als Zubehör erhältlich und ermöglicht das schnelle Auslesen der Dateien über Standard-Kartenleser.

### **Nummerierung der Messungen**

Durch Eingabe einer Nummer sind einzelne Abfragen oder ganze Messreihen identifizierbar und können selektiv aus dem Speicher ausgelesen werden.

### **Steuerausgänge**

Über Tastatur und Schnittstelle sind bis zu 4 Ausgangsrelais und ein Analogausgang individuell ansteuerbar.

### **Bedienung**

Alle Mess- und Funktionswerte sind in verschiedenen Menüs auf dem Punktmatrix-LCD-Display darstellbar. 3 User-Menüs sind für Ihre Anwendungen aus nahezu 50 Funktionen individuell konfigurierbar. Mit Texten, Linien und Leerzeilen lässt sich auch der Ausdruck anwendungsbezogen gestalten. Zur Bedienung stehen 9 Tasten (davon 4 Softkeys) zur Verfügung. Damit können Sie auch Fühler, Gerät und Ablaufsteuerung vollständig programmieren.

### **Ausgabe**

Alle Messprotokolle, Menüfunktionen sowie gespeicherten Mess- und Programmierwerte lassen sich an beliebige Peripheriegeräte ausgeben. Über verschiedene Interfacekabel stehen eine RS232-, RS422-, Centronics- oder Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung. Die Messdaten können wahlweise als Liste untereinander, in Kolonnen nebeneinander oder im Tabellenformat ausgegeben werden. Dateien im Tabellenformat werden von jeder Tabellenkalkulation direkt verarbeitet. Der Druckkopf ist firmen- oder anwendungsspezifisch programmierbar.

### **Vernetzung**

Alle ALMEMO®-Geräte sind adressierbar und lassen sich durch einfaches Aneinanderstecken mit Netzkabeln oder bei größeren Entfernungen mit RS422-Netzverteiltern einfach vernetzen.

### **Software**

Mit jedem ALMEMO®-Handbuch wird das Programm AMR-Control ausgeliefert, das die komplette Programmierung der Fühler, die Konfiguration des Messgerätes, der Usermenüs und das Auslesen des Messwertspeichers erlaubt. Mit dem integrierten Terminal sind auch Online-Messungen möglich. Zur Messdatenaufnahme vernetzter Geräte, zur graphischen Darstellung und komplexen Datenverarbeitung steht die WINDOWS®-Software WIN-Control zur Verfügung.

## 6. INBETRIEBNAHME

- Fühleranschluss** Fühler an die Buchsen **M0** bis **M4** (1) anstecken s. 8.  
**Stromversorgung** mit Batterien/Akkus oder Netzadapter an **DC** (3) s. 7.1, 7.3  
**Einschalten** Taste **ON/PROG** (6) drücken s. 7.6

Automatische Anzeige des letzten Messmenüs s. 10.

**Menüauswahl** **MESS-Menüs:** aufrufen mit Taste:

z.B. Menü **Standardanzeige** anwählen s. 9.1

Menü aufrufen mit Taste:

**Messstelle anwählen** (s. 10.1.1) mit Tasten:

Funktion **Max-Minwert** anwählen (s. 9.4) mit:

Max-Minwerte löschen s. 10.1.2

**Tasten:**

**<ESC>** bzw. **F4**

**▲** / **▼** ... (**F**)

**▶**

**▲** / **▼** ... (**M**)

**PROG** , **▼** ...

**<CLR>** bzw. **F1**



### Messwert- oder Speicherausgabe über Schnittstelle:

- Peripheriegerät mit Datenkabel an Buchse **A1** (2) anschließen s. Hb. 5.2
- Am Peripheriegerät 9600bd, 8 Datenbit, 1 Stopbit, k. Parität einstellen

**Einmalige Ausgabe/Speicherung** s. 10.3.1

**Zyklische Messung:** **Zyklus-Timer** anwählen:

Zyklus eingeben (hh:mm:ss) s. 9.5

Ausgabeformat Liste ' ', Spalten 'n', Tabelle 't'  
 Programmierung beenden

Zyklische Messung starten, stoppen s. 10.3.2

**Speicher ausgeben** auf Drucker oder Rechner:

Funktion **Speicher Frei** anwählen mit:

Speicher ausgeben s. 11.2.6

Speicher löschen s. 11.2.6

**<MANU>** bzw. **F2**

**PROG** , **▼** ...

Zyklus-Timer: **00:05:00**Sm

**<FORM>** bzw. **F3** ...

**<ESC>** bzw. **F4**

**<START>** , **<STOP>** bzw. **F1**

**PROG** , **▼** ...

**<PRINT>** bzw. **F3**

**<CMEM>**

### 7. STROMVERSORGUNG

Zur Stromversorgung des Messgerätes haben Sie folgende Möglichkeiten:

3 NiMH-Mignon-Zellen (Typ AA) mit int. Ladeschaltung (serienmäßig)

3 Alkaline-Mignon-Zellen (Typ AA)

Netzadapter 12V, 1.0A mit ALMEMO®-Stecker ZA 1312-NA8

galv. getr. Stromversorgungskabel (10..30V DC, 1A) ZA 2690-UK2

USB-Daten-Versorgungskabel (5V, 0.4A) ZA 1919-DKU5

In unserem Lieferprogramm bieten wir entsprechendes Zubehör an.

#### 7.1 Akkubetrieb und Versorgungsspannungskontrolle

Zur Stromversorgung des Gerätes dienen serienmäßig 3 NiMH-Akkus. Sie ermöglichen bei einem Stromverbrauch von ca. 17 mA eine Betriebszeit von ca. 110 Stunden. Ist die Beleuchtung dauernd eingeschaltet reduziert sich diese Zeit auf ca. 20 bis 50 Stunden (je nach Helligkeit). Zur Verlängerung der Betriebszeit bei Langzeitaufzeichnungen können Sie das Gerät im Sleep-Modus betreiben (s. 11.2.5). Die aktuelle Betriebsspannung können Sie im Menü **Stromversorgung** (s. 11.7) abfragen und damit die restliche Betriebszeit abschätzen. Wenn eine Restkapazität der Batterien von ungefähr 10% erreicht ist, erscheint das  -Symbol in der Statuszeile des Displays blinkend. Spätestens jetzt sollten Sie den Netzadapter ZB 1112-NA8 (12V/1A) anstecken, um die Akkus in ca. 3h zu laden, da sie sonst durch Tiefentladung Schaden nehmen können (s. 7.3). Die NiMH-Akkus können jedoch mit der intelligenten Ladeschaltung problemlos bei jedem Ladezustand nachgeladen werden. Ladezustand und Ladezustand können im Menü **Stromversorgung** jederzeit kontrolliert werden. Wenn die Akkus ganz entladen sind, schaltet sich das Gerät ab, die erfassten Daten und die Uhrzeit bleiben aber erhalten (s. 7.7). Die Akkus sind durch Abisolierung kodiert, damit sie im Gerät geladen werden können, Batterien aber nicht.

#### 7.2 Batteriebetrieb

Anstelle der Akkus können auch 3 Mignon-Alkaline-Batterien eingesetzt werden. Sie haben eine höhere Kapazität, sodass ein Betrieb über 160h möglich ist. Zum Wechseln der Batterien müssen die Fühler abgesteckt, der Gummischutz (7) entfernt und der Batteriedeckel (8) auf der Geräterückseite aufgeschraubt und in Pfeilrichtung abgezogen werden.

#### 7.3 Netzbetrieb

Für eine Fremdversorgung des Gerätes ist vorzugsweise der Netzadapter ZA 1312-NA8 (12V/1.0A) an die Buchse DC (3) anzuschließen. Die Fühlerspannung wird automatisch auf 12V gesetzt. Sind kodierte Akkus eingesetzt, dann werden sie dabei auch geladen (s. 11.7).

## 7.4 Externe Gleichspannungsversorgung

An die Buchse **DC** (3) kann auch ein USB-Daten-Versorgungskabel (5V, 0.4A) ZA 1919-DKU5 oder über den ALMEMO®-Stecker (ZA1000-FSV) jede andere Gleichspannung von 6..12V (min. 200mA) angeschlossen werden. Wird jedoch eine galvanische Trennung zwischen Stromversorgung und Messwertgebern oder ein größerer Eingangsspannungsbereich 10...30 V benötigt, dann ist das galvanisch getrennte Versorgungskabel ZA 2690-UK (250mA) oder -UK2 (1A) erforderlich. Das Messgerät kann damit auch in 12V- oder 24V-Bordnetzen betrieben werden.

## 7.5 Fühlerversorgung

An den Klemmen – und + im ALMEMO®-Stecker steht eine konfigurierbare Fühlerversorgungsspannung zur Verfügung (Selbstheilende Sicherung 500 mA). Je nach Bedarf der Fühler gemäß ihrer minimalen Versorgungsspannung (s. 11.4.2) wird Fühlerspannung 6V (200mA), 9V (150mA) oder 12V (100mA) automatisch eingestellt (s.a. Menü **Stromversorgung** 11.7). Andere Spannungen (12V, 15V, 24V oder Referenzen für Potentiometer und Dehnungsmessstreifen) sind auch mit speziellen Steckern erreichbar (s. Hb. 4.2.5/6).

## 7.6 Ein-, Ausschalten, Neuinitialisierung

Zum **Einschalten** des Gerätes betätigen Sie die Taste **ON PROG** (6) in der Mitte der Cursortasten. Im Display erscheint zuerst immer das zuletzt angewählte Messmenü.

Zum **Ausschalten** des Gerätes verlassen Sie ein Arbeitsmenü **<ESC>** und betätigen in der Menüauswahl den Softkey **<P-OFF>**. Nach dem Ausschalten läuft die Echtzeituhr weiter, und alle gespeicherten Werte und Einstellungen bleiben erhalten (s. 7.7).

Zeigt das Gerät auf Grund von Störeinflüssen (z.B. Elektrostatische Aufladungen oder Batterieausfall) ein Fehlverhalten, dann kann das Gerät neu initialisiert werden. Diesen **Reset** erreicht man, wenn beim Einschalten gleichzeitig die Taste **F1** gedrückt wird. Soll die gesamte Geräteprogrammierung mit Zeiten, Gerätebezeichnung, User-Menüs usw. in den Auslieferungszustand gebracht werden, muss man beim Einschalten die Taste **F4** drücken. Nur die Programmierung der Fühler in den ALMEMO®-Steckern bleibt unangetastet.

## 7.7 Datenpufferung

Die Fühlerprogrammierung ist im EEPROM der Fühlerstecker, die Kalibrierung und die programmierten Parameter des Gerätes im EEPROM des Gerätes ausfallsicher gespeichert. Uhrzeit und Datum werden durch eine eigene Lithium-Batterie gepuffert, sodass auch bei ausgeschaltetem Gerät und ohne Batterien der Datenerhalt über Jahre gewährleistet ist.

## 8. ANSCHLUSS DER MESSWERTGEBER

An die ALMEMO®-Eingangsbuchsen M0 bis M4 des Messgerätes (1) sind alle ALMEMO®-Fühler beliebig ansteckbar. Zum Anschluss von eigenen Sensoren wird lediglich ein entsprechender ALMEMO®-Stecker angeklemt.

### 8.1 Messwertgeber

Das umfangreiche ALMEMO®-Fühlerprogramm (s. Hb. Kap. 3) und der Anschluss von eigenen Sensoren (s. Hb. Kap. 4) an die ALMEMO®-Geräte ist im ALMEMO®-Handbuch ausführlich beschrieben. Alle serienmäßigen Fühler mit ALMEMO®-Stecker sind generell mit Messbereich und Dimension programmiert und daher ohne weiteres an jede Eingangsbuchse ansteckbar. Eine mechanische Kodierung sorgt dafür, dass Fühler und Ausgangsmodule nur an die richtigen Buchsen angesteckt werden können. Außerdem haben ALMEMO®-Stecker zwei Verriegelungshebel, die beim Einstecken in die Buchse einrasten und ein Herausziehen am Kabel verhindern. Zum Abziehen des Steckers sind die beiden Hebel an den Seiten zu drücken.

Speziell für das Gerät ALMEMO® 2690-8 sind neue Fühler mit angespritzten ALMEMO®-Steckern erhältlich, die mit einer doppelten Dichtlippe einen Spritzwasserschutz für die Buchseneinheit bietet. Für ungenutzte Buchsen gibt es Dummy-Stecker.

### 8.2 Messeingänge und Zusatzkanäle

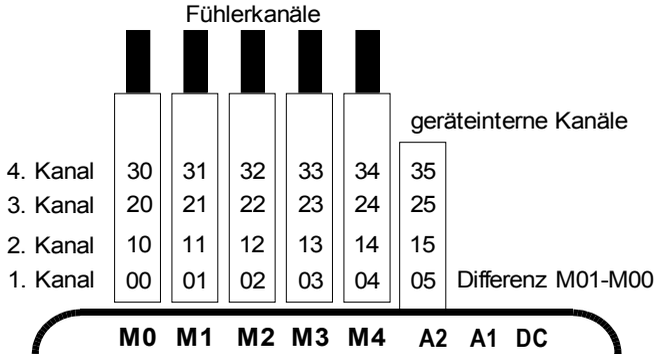
Das Messgerät ALMEMO 2690-8 besitzt 5 Eingangsbuchsen (1), denen zunächst die Messkanäle M0 bis M4 zugeordnet sind. ALMEMO®-Fühler können jedoch bei Bedarf bis zu 4 Kanäle bereitstellen, sodass sich bei 5 Eingangsbuchsen insgesamt 20 Kanäle ergeben. Die Zusatzkanäle sind vor allem bei Feuchtefühlern mit 4 Messgrößen (Temperatur/Feuchte/Taupunkt/Mischungsverhältnis) oder für Funktionskanäle nutzbar. Bei Bedarf ist ein Sensor auch mit mehreren Bereichen oder Skalierungen programmierbar oder, wenn es die Anschlussbelegung erlaubt, können auch 2 bis 3 Sensoren in einem Stecker kombiniert werden (z.B. rH/Ntc, mV/V, mA/V u.ä.). Die zusätzlichen Messkanäle in einem Stecker liegen jeweils um 10 höher (der erste Fühler hat z.B. die Kanäle M0, M10, M20, M30, der zweite die Kanäle M1, M11, M21, M31 usw.).

#### Geräteinterne Kanäle:

Neu sind bei diesem Gerät 4 weitere Zusatzkanäle im Gerät. Der erste davon M5 ist standardmäßig als Differenzkanal M1 – M0 programmiert. Er erscheint aber nur, wenn zwei Fühler mit gleicher Dimension und Kommatstelle in den Messstellen M0 und M1 vorhanden sind. Alle 4 Kanäle sind jedoch mit beliebigen anderen Funktionskanälen (z.B. U-Bat, VK, Mittelwerten, Volumenstrom etc.) programmierbar (s. 11.3.10, Hb. 6.3.4). Als Bezugskanäle werden standardmäßig für Mb1 = M1 und Mb2 = M0 eingesetzt.

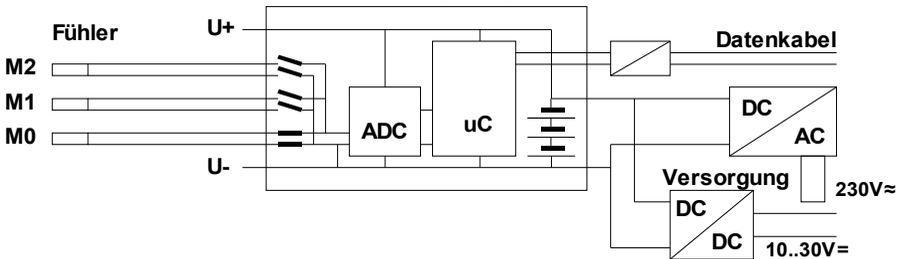
**Vorteil** der geräteinternen Kanäle: bei Einsatz mehrerer Fühler für die gleiche Anwendung müssen die Fühler nicht umprogrammiert werden und können getauscht werden, ohne die Funktionskanäle zu verlieren. Hängt die ganze Applikation jedoch nur an einem Fühler, dann ist eher die Programmierung im Fühler sinnvoll.

Bei dem Messgerät ergibt sich damit folgende Kanalbelegung:



### 8.3 Potentialtrennung

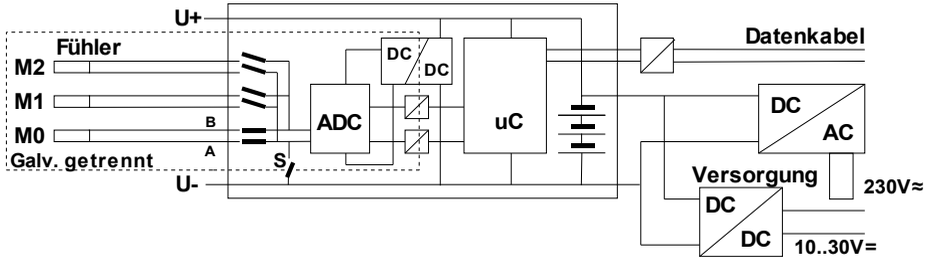
Beim Aufbau einer funktionierenden Messanordnung ist es sehr wichtig, dass zwischen Fühlern, Stromversorgung und Peripheriegeräten keine Ausgleichsströme fließen können. Dies wird erreicht, wenn alle Punkte auf gleichem Potential liegen oder ungleiche Potentiale galv. getrennt werden.



Die 5 analogen Eingänge sind durch photovoltaische Relais galvanisch getrennt und zwischen ihnen ist ein Potentialunterschied von maximal 50 V DC bzw. 60V AC zulässig. Kombinierte Sensoren innerhalb eines Steckers und Fühler mit Stromversorgung sind jedoch galvanisch miteinander verbunden und müssen deshalb isoliert betrieben werden. Die Spannung an den Messeingängen selbst (zwischen B,C,D und A bzw. -) darf 12V nicht überschreiten! Die Stromversorgung wird durch den Trafo des Netzadapters oder einen DC/DC-Wandler im Anschlusskabel ZA2690-UKx isoliert. Daten- und Triggerkabel sind mit Optokopplern ausgerüstet. Bei nicht galv. getrennten Analogausgangskabeln müssen das Registriergerät oder die Fühler potentialfrei sein.

### Galvanische Trennung des AD-Wandlers (Option GT):

Mit der Option OA2690-GT werden die analogen Eingänge hinter dem AD-Wandler zusätzlich durch Optokoppler von Gerät und Stromversorgung galv. getrennt. Dies verbessert in gestörter Umgebung meist die Messqualität, ermöglicht aber auch die nicht galv. getrennte Versorgung des Gerätes z.B. mit einem USB-Daten-Versorgungskabel (ZA1919-DKU5) oder mit einem einfachen ALMEMO-Versorgungsstecker (ZA1000-FSV). Auch bei einem nicht galv. getrennten Analogausgangskabel sind dann Messungen an Punkten mit Potentialen bis 50V möglich.



Von der galv. Trennung ausgenommen sind jedoch prinzipiell alle Fühler, die an der gemeinsamen internen Stromversorgung  $\pm U$  angeschlossen sind. Bei diesen Sensoren muss die galv. Trennung oft sogar extra mit Schalter S (s.o.) oder Draht ausgeschaltet werden, weil die Eingänge sonst teilweise kein Bezugspotential haben (s. 11.4.8 Konfiguration mit Elementflag 5 'ISO OFF', wird beim 1. Anstecken meist automatisch gesetzt). Bei manchen Steckern (i.B. Teilerstecker ohne Versorgung) sollten Sie das Elementflag 5 überprüfen und u.U. korrigieren.

## 9. ANZEIGE UND TASTATUR

### 9.1 Anzeige und Menüwahl

Die Anzeige (5) des Messgerätes ALMEMO 2690-8 besteht aus einer Punktmatrix-LCD-Anzeige mit 128x128 Punkten, bzw. 16 Zeilen mit 8 Punkten. Zur Erfassung der Messwerte mit den dazu nötigen Funktionen, sowie zur Programmierung der Ablaufsteuerung, der Fühler und der Geräteparameter stehen 3 Kategorien von Menüs zur Verfügung, Mess-Menüs (s. 10), Programmier-Menüs (s. 11) und Assistent-Menüs, die über entsprechende Auswahlmenüs angewählt werden. Von den 9 Mess-Menüs sind 3 'User'-Menüs U1, U2, U3 vom Anwender frei konfigurierbar (s. 10.7).

ALMEMO 2690-8A	ALMEMO 2690-8A	ALMEMO 2690-8A
MESS-Menüs:	PROGRAMMIER-Menüs:	ASSISTENT-Menüs:
Standardanzeige	Zeiten-Zyklen	Start-Stop
U1 Messkorrektur	<b>Speicheraufnahme</b>	<b>Mittelwert</b> ▶
U2 Mittelwert	Speicherausgabe	Volumenstrom
U3 Volumen	Fühlerprogrammierung	Funktionskanäle
Datenlogger	...Spezialfunktionen	Skalierung
Mehrkanalanzeige	Gerätekonfiguration	ZweiPunkt-Fühlerabgleich
*Messstellenliste	Ausgangsmodule	Grenzwert, Alarm
Balkengrafik	Stromversorgung	Analogausgang
Liniengrafik		Wärmeeffizient
Menu1 ASSISTENT-Menüs	Menu1 MESS-Menüs	Wet-Bulb-Globe-Temperatur
Menu2 PROGRAMMIER-Menüs	Menu2 ASSISTENT-Menüs	Menu1 PROGRAMMIER-Menüs
P-OFF *ON F MENU1 MEN	P-OFF *ON F MENU1 MEN	Menu2 MESS-Menüs
		P-OFF *ON F MENU1 MENU2

Evtl. Menüauswahl aufrufen mit der Taste:

**<ESC>**

Evtl. gewünschte Menüauswahl anwählen mit Taste:

**<MENU1>** o. **<MENU2>**

**Display-Beleuchtung** einschalten in 3 Stufen (s. 11.5.5)

**< \* ON >**

**Ausschalten** des Gerätes mit Taste:

**<P-OFF>**

oder Taste:

**ON** lang drücken

Anwahl der Menüs mit den Tasten:

**▲** oder **▼** ...

Aufruf des angewählten Menüs mit Taste:

**▶** oder **PROG**

Zurück zum letzten Messmenü mit einem Tastedruck:

**◀**

Zurück zum letzten Programmiermenü nochmal Taste:

**◀**

Zurück zur Menüauswahl kommt man mit der Taste:

**<ESC>**



Die Gerätebezeichnung in der Kopfzeile können Sie ebenso programmieren (s. 11.5.1), wie die Menütitel der Usermenüs (s. 10.7)

## 9.2 Funktionstasten

Die Funktion der Tasten **F1** bis **F4** (6) kann in jedem Menü unterschiedlich sein. Sie wird in der untersten Zeile der Anzeige mit Kürzeln dargestellt (Softkey's). Die Softkey-Kürzel werden in der Anleitung in spitze Klammern gesetzt, z.B. **<START>**.

Vor und neben dem Messwert gibt es Kontrollsymbole für den Messwert (s.u.).

In der **Standardanzeige** (s.r.) stehen folgende Tasten zur Verfügung:



**F1**   **F2** | **F3**   **F4**

**Messstellenanwahl** mit den Cursortasten (6)

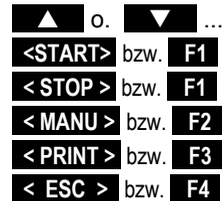
**Starten** einer zyklischen Messung:

**Stoppen** einer zyklischen Messung:

Einmalige **manuelle Ausgabe**/Speicherung aller Messwerte:

**Ausgabe** der Menüfunktionen über die Schnittstelle:

**Zurück** zur Menüauswahl:



## 9.3 Kontrollsymbole

**Symbole zur Kontrolle des Gerätezustandes in der Statuszeile:**

Kontinuierliche Messstellenabfrage: C

Messung gestoppt oder gestartet: || oder ▶

Messstellenabfrage gestartet mit Speichern: REC

Messstellenabfrage gestartet mit Schnittstellenausgabe: COM

Anfangs- bzw. Endezeit der Messung programmiert: i▶ bzw. ▶i

Zustand der Relais (ext. Ausgangsmodul) aus oder ein: R-- oder R01

Displaybeleuchtung eingeschaltet oder Pause: \* oder \*

Batterie-, Akkuladestatus: voll, halb, leer: ■■■■■ , ■■■■ , ■■■■ blinkt

**Symbole zur Kontrolle des Messwertes (s.o.)**

Kein Fühler, Messstelle deaktiviert: '-----'

Messwert geändert mit Fühlerkorrektur oder Skalierung: ↗

Mittelwertbildung läuft: M

Ausgabefunktion Diff, Hi, Lo, M(t), Alarm (s. 11.4.5): D, H, L, M, A

C Kompensation: T Temperatur, P Luftdruck, . laufend CT. P. (. blinkt)

Grenzwertüberschreitung Max oder Min: ▲ oder ▼ blinkt

Messbereichsüberschreitung: Anzeige Maximalwert O blinkt

Messbereichsunterschreitung: Anzeige Minimalwert U blinkt

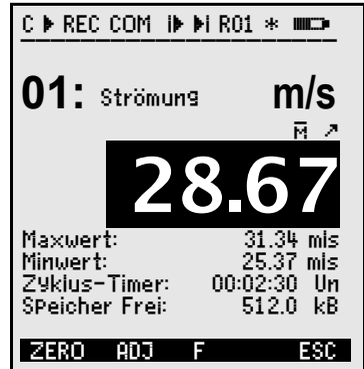
Fühlerbruch/Fühlerspannung Lo: Anzeige '- . . . -' B blinkt / L blinkt

## 9.4 Funktionsanwahl

Jedes Menü besteht aus einer Reihe von Funktionen, die im Betrieb u.U. bedient oder programmiert werden müssen.

**Hilfefenster** bei Anwahl der Funktionen:

```
Messwert nullsetzen
mit Taste: ZERO
Fühlerabgleich
in Nullpunkt (Steigung)
mit Taste: ADJ
```



**Anwahl der Funktionen**, der erste änderbare Parameter erscheint als inverser schwarzer Balken:

Zur Kontrolle erscheint in der Mitte der Softkey-Zeile: Weiterspringen zur nächsten Funktion:

Je nach Funktion erhalten die Tasten **F1** oder **F3** die erforderliche Bedeutung, z.B. Maxwert Löschen

Messwert nullsetzen, Messwert abgleichen

Speicher ausgeben

Speicher löschen

**PROG** ,

**Strömung**

**F**

▼ oder ▲ ...

<CLR>

<ZERO> / <ADJ> , **PROG**

<PRINT>

<CMEM>

## 9.5 Dateneingabe

Ist ein programmierbarer Parameter angewählt (s. 9.4), dann können Sie den Wert eingeben oder auch löschen.

**Löschen der Programmierwerte**

**Zum Programmieren** drücken Sie die Taste

Jetzt befinden Sie sich im **Programmiermodus** unter der ersten Eingabestelle blinkt der Cursor

**Erhöhen** der angewählten Ziffer mit

**Erniedrigen** der angewählten Ziffer

**Vorzeichen wechseln** bei Zahlenwerten

**Anwählen der nächsten Stelle**

der Cursor blinkt unter der zweiten Ziffer

**Zurückschalten zur vorherigen Stelle**

**Jede Stelle** wird analog der ersten programmiert

**Beenden der Dateneingabe**

**Abbrechen des Programmiervorganges**

<CLR>

**PROG**

**P** in der Mitte der Softkeyzeile  
Zyklus-Timer: 00:00:00

▲ ...

▼ ...

< +/- >

▶

Zyklus-Timer: 00:00:00

◀

▲ / ▼ ..., ▶

**PROG**

<ESC>

Die Eingabe von Buchstaben, Messbereichen etc. erfolgt dementsprechend.

## 10. MESSEN ÜBER MESS-MENÜS

Nach dem ersten Einschalten meldet sich das Gerät mit dem Menü **Messstellenliste** (s. 10.5.3). Es bietet eine gute Übersicht über das ganze Messsystem. Hier können Sie überprüfen, ob Uhrzeit und Datum richtig eingestellt sind. Wenn nicht, dann besteht gleich die Möglichkeit, sie zu programmieren (s. 9.4 und 9.5). Außerdem sieht man bereits kontinuierlich die Messwerte aller angesteckten Fühler und Messkanäle. Mit den Cursor-Tasten **▲** oder **▼** können sogar weitere Zusatzfunktionen wie Kommentar, Bereich, Max- und Grenzwerte zugeordnet werden.

Wenn Sie den Zyklustimer (s. 10.3.2) programmieren, können Sie mit der Taste **<START>** die erste Messung starten und die Messwerte zyklisch aufzeichnen. Ist ein Drucker oder Terminal angeschlossen, werden alle Werte auch online ausgegeben. Nach Anwahl der Kanäle lassen sich auch Messstellen programmieren. Zur Auswahl anderer Messwertmenüs drücken Sie die Taste **<ESC>**.

```

C ▶ REC COM ▶ ▶ R01 * █ █ █
-----
Messstellenliste: Kommentar
Zeit: 12:34:56 Dat: 01.01.04
Zyklus-Timer: 00:00:30 nS
00: 23.12 °C TemPeratur
01: 11.37 mis Geschwind.
02: 123.4 mV U2.4
10: 53.6 %H r.Feuchte
20: 15.2 °C TauPunkt
30: 11.2 gik Mischung
-----
START MANU F PRINT ESC

```

### Menüauswahl

Zur bestmöglichen Darstellung der Messwerte und dazugehöriger Funktionswerte bei Ihrer Anwendung verfügt der Datenlogger 2690-8 über eine Reihe vorgefertigter Messmenüs. Sie werden in der Auswahl **Mess-Menüs** angewählt und unterscheiden sich durch die Anzahl der Messstellen (1 bis 20), durch die Darstellung der Messwerte in verschiedenen Zifferngrößen (4, 8, 12 mm), bzw. als Balken- oder Liniengrafik und die Zusammenstellung der Funktionen. Werden Ihre Anforderungen damit noch nicht erfüllt, dann können Sie aus über 50 Funktionen die 3 User-Menüs U1 bis U3 selbst zusammenstellen (s. 10.7).

```

* ALMEMO 2690-8 *
-----
MESS-Menüs:
Standardanzeige ▶
U1 Messkorrektur
U2 Mittelwert
U3 Volumen
Datenlogger
Mehrkanalanzeige
*Messstellenliste
Balkengrafik
Liniengrafik
-----
Menu1 ASSISTENT-Menüs
Menu2 PROGRAMMIER-Menüs
P-OFF *ON F MENU1 MENU2

```

Aufruf der Menü-Auswahl mit Taste:

**<ESC>**

Anwahl eines Menüs mit den Tasten:

**▲** oder **▼** ...

Aufruf des angewählten Menüs mit Taste:

**▶**

Die wichtigsten Funktionen zur Steuerung des Messablaufes sind bereits in den Messmenüs vorhanden und können dort direkt programmiert werden.

Zur speziellen Programmierung der Fühler und des Gerätes gibt es eigene **PROGRAMMIER-Menüs** und für besondere Funktionen **ASSISTENT-Menüs**.

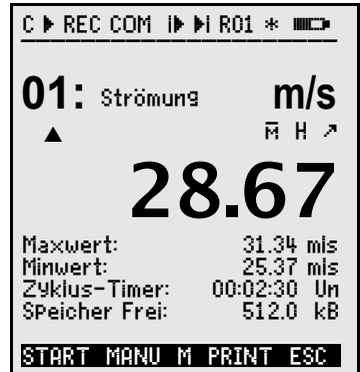
Sie werden angewählt mit den Tasten:

**<MENU1>** oder **<MENU2>**.

## 10.1 Messen mit einer Messstelle

### Standardanzeige

Das Menü **Standardanzeige** zeigt eine Messstelle in der größten Darstellung mit Messstelle, Kommentar und Dimension. Zur Kontrolle des Messwertzustandes dienen einige Symbole (s. 9.3). Die Funktionen Max- und Minwert sind in 10.1.2 beschrieben, Zyklus-Timer in 10.3.2 und Speicher in 10.3.3.



### 10.1.1 Anwahl einer Messstelle

Mit der Taste **▲** lassen sich sukzessiv alle aktiven Messstellen anwählen und der aktuelle Messwert wird angezeigt ( **M** in der Mitte der Softkeyzeile). Wird die Taste **▼** gedrückt, erscheint wieder der vorherige Kanal. Mit dem Messkanal wird gleichzeitig auch der Eingabekanal entsprechend angewählt.

Messkanal erhöhen mit der Taste:



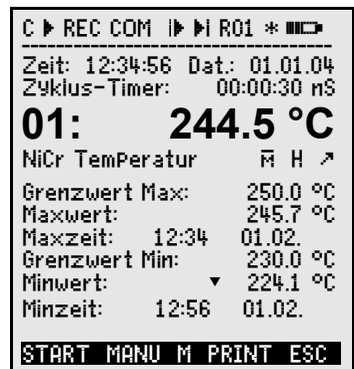
Messkanal erniedrigen mit Taste:



### 10.1.2 Spitzenwertspeicher mit Uhrzeit und Datum

Aus den erfassten Messwerten jeder Messstelle wird laufend der höchste und der niedrigste Wert bestimmt und mit Uhrzeit und Datum abgespeichert. Zur Anzeige dieser Werte gibt es die unten aufgeführten Funktionen, zur Ausgabe Funktionskanäle (s. 11.3.10).

Das rechts dargestellte Menü **überwachung** mit den Max-Min-Zeiten können Sie mit der Software AMR-Control einfach als User-Menü laden oder entsprechend selbst konfigurieren (s. 10.7).



Funktion Maximalwert:

Maxwert: 245.7 °C

Funktion Minimalwert:

Minwert: 224.1 °C

Funktion Zeit und Datum vom Maximalwert:

Maxzeit: 12:34 01.02.

Funktion Zeit und Datum vom Minimalwert:

Minzeit: 12:56 01.02.

Zum Löschen Funktion anwählen (s. 9.4):

Maxwert: **245.7 °C**

Einzelwert löschen mit Taste:

**<CLR>**

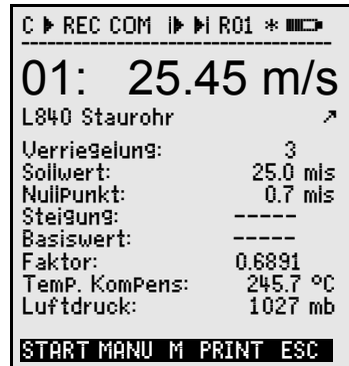
Max-, Min- und Mittelwerte aller Kanäle löschen:

**<CLRA>**

Durch die laufende Messung erscheint nach jedem Löschen sofort wieder der aktuelle Messwert. Die Spitzenwerte werden außerdem bei jedem Start einer Messung gelöscht, wenn das Gerät entsprechend konfiguriert ist (Standardeinstellung, s. 11.5.8). Eine zyklische Löschung wird durch Programmierung des Mittelmodus CYCL erreicht (s. 10.4.7).

### 10.2 Messwertkorrektur und Kompensation

Zur Erzielung maximaler Messgenauigkeit kann der Nullpunkt der Fühler in allen Menüs auf Tastendruck korrigiert werden. Im 'User-Menü' **U1 Messkorrektur** (Anwahl s. 9.1) werden weitere Korrekturfunktionen angeboten. Durch Eingabe eines Sollwertes wird auch der Korrekturfaktor automatisch berechnet und im Fühlerstecker gespeichert. Für Sensoren, die von der Umgebungstemperatur oder dem Luftdruck abhängen, ist eine entsprechende Kompensation vorgesehen.



#### 10.2.1 Messwert nullsetzen

Eine nützliche Funktion ist es, den Messwert an bestimmten Orten oder zu bestimmten Zeiten nullsetzen zu können, um dann nur die Abweichung von diesem Bezugswert zu beobachten. Nach Anwahl der Funktion Messwert (s. 9.4) in einem beliebigen Menü zeigt Ihnen ein Hilfefenster alle Möglichkeiten der Messwertkorrektur. Mit den Tasten **<ZERO>**, **PROG** wird der angezeigte Messwert als **Basiswert** abgespeichert und damit auf Null gesetzt.

Funktion **Messwert** anwählen:

00: **23.4** °C

Funktion **Messwert Nullsetzen**:

**<ZERO>**

Ausführen mit Taste:

**PROG**

Messwert:

00: **00.0** °C ↗

Basiswert:

Basiswert: **23.4** °C

Ist die Funktion verriegelt (s. 11.3.4), dann wird der Basiswert nicht im Stecker gespeichert, sondern nur **temporär** im RAM bis zum Ausschalten. Verhinderung dieser Funktion mit Verriegelungsmodus 6.

Fühler ist verriegelt  
-Nullsetzen temporär  
mit Taste: PROG

-Abbrechen mit Taste: ESC



Solange nicht der tatsächliche Messwert, sondern die Abweichung vom Basiswert angezeigt wird, erscheint im Display das Symbol ↗.

Um den tatsächlichen Messwert wieder zu erhalten, muss der Basiswert gelöscht werden (s. 11.3.6).

### 10.2.2 Nullpunktgleich

Viele Sensoren müssen einmalig oder in regelmäßigen Abständen justiert werden, um entsprechende Instabilitäten auszugleichen. Hierfür gibt es neben dem o.g. 'Messwert nullsetzen' einen eigenen **Nullpunktgleich**, weil damit eine Skalierung nicht beeinflusst wird. In dieser Funktion wird der Nullpunktfehler nicht als Basis, sondern als **Nullpunktkorrektur** abgespeichert (s. 11.3.7).

Funktion **Messwert** anwählen:

00: 01.2 °C

Funktion **Nullpunktgleich** mit Taste:

<ADJ>

Ausführen mit Taste:

PROG

Messwert:

00: 00.0 °C ↗

Nullpunkt:

Nullpunkt: 01.2°C

Ist die Funktion größer 3 verriegelt (s. 11.3.4), meldet eine Hilfebox, dass die Funktion nur zum Abgleich momentan entriegelt werden kann, damit die Korrekturwerte dauerhaft im Stecker gespeichert werden.

Fühler ist verriegelt  
-Zum Abgleich momentan entriegeln mit Taste: FREE  
-Abbrechen mit Taste: ESC

Abgleich momentan entriegeln mit Taste:

<FREE>



Ist ein Basiswert programmiert, zeigt der Messwert nach dem Abgleich nicht Null, sondern den negativen Basiswert.



Bei **Staudrucksonden** wird der Nullpunktfehler immer vorübergehend, d.h. bis zum Ausschalten, in den Eichoffset geschrieben, auch wenn der Kanal verriegelt ist.

### 10.2.3 Fühlerabgleich bei chemischen Sensoren

Bei folgenden Sensoren gelangt man von der Funktion Messwert mit **<ADJ>** (s. 10.2.2) automatisch in das Assistentenmenü **Fühlerabgleich** zum **Zweipunktgleich** von **Nullpunkt** und **Steigung**. Die entsprechenden Kalibrier-Sollwerte sind bereits eingetragen, können aber auch geändert werden:

Sonde:	Typ:	Nullpunkt	Steigung
pH-Sonde:	ZA 9610-AKY:	7.00	4.00 pH oder 10.00 pH
Leitfähigkeit:	FY A641-LF:	0.0	2.77mS/cm
	FY A641-LF2:	0.0	147.0uS/cm
	FY A641-LF3:	0.0	111.8mS/cm
O <sub>2</sub> -Sättigung:	FY A640-O2:	0	101 %

ZWEIPUNKT-FÜHLERABGLEICH  
pH-Sonde  
Messkanal anwählen:  
01: 7.23 PH PH-Wert  
Temp.Kompensation: 25.0 °C  
Luftdruck: 1013. mb  
Nullpunkt:  
Sollwert 1: 7.00 PH  
01: 7.00 PH PH-Wert  
Steigung:  
Sollwert 2: 10.00 PH  
01: 10.00 PH PH-Wert  
Steigungsfehler: 10.8 %  
CLEAR ADJ M ESC

Bei Bedarf sind hier auch Temperatur und Luftdruck zur Kompensation eingebbar.

### 1. Kalibriermittel für Nullpunkt anlegen:

Funktion **Sollwert 1** anwählen:  
**Nullpunktgleich** mit Taste:

Sollwert 1: **07.00** PH

**<ADJ>**

Der Abgleichmesswert wird festgehalten:

00: **07.00** PH ↗



Bei pH-Sonden können mit der Taste **<CLEAR>** die Standardwerte Basiswert 7.00 und Steigung -0.1689 wiederhergestellt werden.

### 2. Kalibriermittel für Steigung anlegen:

Funktion **Sollwert 2** anwählen:  
**Steigungsabgleich** mit Taste:

Sollwert 2: **10.00** PH

**<ADJ>**

Der Abgleichmesswert wird festgehalten:

00: **10.00** PH ↗

Die Steigung zeigt ungefähr:

Steigung: **-0.1689**

Der **Steigungsfehler** zeigt die Abweichung vom

Nominalwert und damit den Zustand der Sonde: **Steigungsfehler: 9 %**



Wenn die Sensoren verriegelt sind, können sie mit der Taste **<FREE>** momentan entriegelt werden.

## 10.2.4 Zweipunktgleich mit Sollwerteingabe

Im Menü **U1 Messkorrektur** ist auch bei anderen Fühlern ein Zweipunktgleich möglich. Zusätzlich zum Nullpunktgleich 10.2.2 wird die Steigung mit der Funktion **Sollwert** mit einem zweiten Messpunkt korrigiert. Der Korrekturfaktor wird auf Tastendruck automatisch bestimmt und als Faktor im Fühlerstecker abgespeichert.

### 1. Nullpunktgleich

Sensor in den **Nullzustand** bringen  
 (Eiswasser, drucklos etc.),

Messwert **nullsetzen** mit den Tasten (s. 10.2.2).

**<ZERO>** / **<ADJ>** , **PROG**

### 2. Endwertgleich

Sensor auf einen definierten **Sollwert** bringen  
 (kochendes Wasser, bekanntes Gewicht etc.)

00: **098.7** °C

Bei **ALMEMO-Kraftaufnehmern** Kalibrierwiderstand zur Simulation des Kontrollwertes ein-, ausschalten (s.Hb. 3.6.2)

**<ON>** bzw. **<OFF>**

**Sollwert** in Funktion 'Sollwert' eingegeben:

Sollwert: **100.0** °C

Messwert in Funktion 'Sollwert' **abgleichen**:

**<ADJ>**

Danach sollte der Messwert den Sollwert anzeigen. 00: **100.0** °C



Ist der Fühler mit 4 verriegelt, wird der Korrekturfaktor als 'Faktor' programmiert, ist die Verriegelung  $\leq 3$  oder mit der Taste **<FREE>** momentan entriegelt, wird der Korrekturfaktor als Steigungskorrektur programmiert (s. 11.3.7).

## 10.2.5 Temperaturkompensation

Fühler, deren Messwert stark von der Temperatur des Messmediums abhängt, sind meistens mit einem eigenen Temperaturfühler versehen, und das Gerät führt automatisch eine Temperaturkompensation durch (s. 11.3.9 Messbereichsliste 'm. TK'). Staudruck- und pH-Sonden sind aber auch ohne Temperaturfühler erhältlich. Bei Abweichung der Mediumtemperatur von 25°C treten dann folgende Messfehler auf:

<b>z.B. Fehler pro 10 °C:</b>	<b>Kompensationsbereich:</b>	<b>Fühler:</b>
Staudruck: ca. 1.6%	-50 bis 700 °C	NiCr-Ni
pH-Sonde: ca. 3.3%	0 bis 100 °C	Ntc oder Pt100

Eine Kompensation mit einer konstanten Temperatur ist durch Eingabe in der Funktion **Temp-Komp.** z.B im Menü **Messkorrektur** möglich:

Eingabe der Kompensationstemperatur in Funktion: **Temp.Komp:** CT 31.2°C

Eine **ständige Temperaturkompensation** mit externen Temperaturfühlern kann entweder über den Bezugskanal des zu kompensierenden Fühlers oder durch Konfiguration eines beliebigen Temperaturfühlers als Referenzfühler mit einem '\*T' im Kommentar erfolgen (s. 11.3.2):

Wird die Temperatur gemessen, blinkt der Punkt T.: **Temp.Komp:** CT. 23.5°C



Abschaltung der autom. Temperaturkompensation durch Programmieren des Bezugskanals der Messstelle auf sich selbst.

## 10.2.6 Luftdruckkompensation

Einige Messgrößen hängen vom umgebenden Luftdruck ab (s. 11.3.9 Messbereichsliste 'm. LK'), sodass bei größerer Abweichung vom Normaldruck 1013 mbar entsprechende Messfehler auftreten:

<b>z.B. Fehler pro 100 mbar:</b>		<b>Kompensationsbereich:</b>
Rel. Feuchte Psychrometer	ca. 2%	500 bis 1500 mbar
Mischungsverhältnis kap.	ca. 10 %	Dampfdruck VP bis 8 bar
Staudrucksonden	ca. 5%	800 bis 1250 mbar (Fehler < 2%)
O <sub>2</sub> -Sättigung	ca. 10%	500 bis 1500 mbar

Insbesondere beim Einsatz in entsprechender Meereshöhe sollte deshalb der Luftdruck berücksichtigt werden (ca. -11mb/100m ü.N.N.).

Bei dem vorliegenden Gerät ist erstmals ein eigener Luftdrucksensor eingebaut, der vollautomatisch für alle möglichen Kompensationen verwendet wird. Dieser Wert steht auch in einem Funktionskanal zur Verfügung s. 11.3.10. Der Luftdruck kann jedoch alternativ auch mit einem externen Fühler gemessen werden. Ist dieser mit Kommentar '\*P' versehen s. 11.3.2, Hb. 6.7.2, dann wird der gemessene Wert für die folgenden Kanäle zur Luftdruckkompensation verwendet. Der **Luftdruck** ist aber nach wie vor auch in der **Gerätekonfiguration** (s. 11.5.6) oder in einem Anwender-Messmenü (s. 10.7) programmierbar. Um zur internen Messung zurückzukehren, muss der Wert gelöscht werden.

Luftdruck eingeben in Funktion 'Luftdruck': s. 9.5    Luftdruck:        1013. mb  
Luftdruck wird intern gemessen:                    Luftdruck:        P. 0938. mb  
Funktion 'Luftdruck' mit aktiver Kompensation:    Luftdruck:        CP. 0938. mb  
Internen Lufrucksensor verwenden mit Taste:    **PROG** , **<CLEAR>**

Bei jedem Reset wird der interne Sensor eingestellt. Wird der Luftdruck in einem Messmenü zur Kompensation verwendet, erscheint das Symbol 'CP', wird er gemessen, dann blinkt hinter dem 'CP' ein Punkt.

### 10.2.7 Vergleichsstellenkompensation

Die Vergleichsstellenkompensation (VK) von Thermoelementen erfolgt normalerweise ganz automatisch. Um auch unter schwierigen thermischen Bedingungen (Wärmeeinstrahlung) bei 5 Buchsen ein Höchstmaß an Genauigkeit zu erreichen, werden bei diesem Gerät die Buchsentemperaturen mit zwei Präzisions-Ntc-Sensoren in den Messbuchsen M0 und M4 erfaßt und mit linearer Interpolation für jede Buchse speziell berechnet. Die Vergleichsstellentemperaturen lassen sich bei Bedarf mit dem Funktionskanal 'CJ' (s. 11.3.10) darstellen und aufzeichnen. Sie sind aber auch als Gerätetemperatur verwendbar. Die Vergleichsstellentemperatur wird zudem in der Gerätekonfiguration als Betriebsparameter (s. 11.5.8) angezeigt. Die Vergleichsstellentemperaturmessung kann aber auch mit einem externen Messfühler (Pt100 oder Ntc) in einem Isothermenblock durchgeführt werden (s. Hb. 6.7.3), wenn er vor den Thermoelementen angeordnet und im Kommentar (s. 11.3.2) auf den ersten 2 Stellen ein '\*J' programmiert ist.

Für besondere Ansprüche (z.B. bei Thermoelementen, für die es keine Stecker mit Thermokontakten gibt oder bei hohen Temperaturunterschieden durch Wärmeeinstrahlung) gibt es Stecker mit jeweils einem eingebauten Temperaturfühler (ZA 9400-FSx) zur Vergleichsstellenkompensation. Sie können problemlos für alle Thermoelementarten eingesetzt werden, benötigen aber 2 Messkanäle. Im Kommentar des Thermoelements ist auf den ersten 2 Stellen ein '#J' programmiert, das dafür sorgt, dass der im Stecker eingebaute Temperaturfühler als Vergleichsstellenfühler verwendet wird.

## 10.3 Messstellenabfragen und Ausgabe

Messstellenabfragen dienen dazu, die Messwerte aller Messstellen zu bestimmten Zeitpunkten manuell oder über einen Zeitraum zyklisch zu erfassen, d.h. zu speichern oder über Drucker oder Rechner aufzuzeichnen (s. Hb. 6.5).

Dafür eignet sich z.B. das Menü **Datenlogger** :

```

C ▶ REC COM ▶ ▶ R01 * ■■■▶
-----
Zeit: 12:34:56  Dat: 01.01.04
Zyklus-Timer:  00:00:30 nS
Speicher Frei:  508.3 kB
Nummer:        01-001 A
01:          244.5 °C
NiCr Temperatur
Grenzwert Max:  250.0 °C
Maxwert:        245.7 °C
Grenzwert Min:  230.0 °C
Minwert:        ▼ 224.1 °C
-----
START MANU M PRINT ESC
  
```

### 10.3.1 Einmalige Ausgabe/Speicherung aller Messstellen

Einmalige manuelle Messstellenabfragen zur Erfassung der momentanen Messwerte aller aktiven Messstellen (s.Hb. 6.5.1.1) werden mit der Taste **<MANU>** ausgelöst. Soll die echte Uhrzeit erscheinen, dann muss sie vorher eingegeben werden (s. 11.1.1). Das Ausgabeformat ist in Funktion **Zyklus-Timer** einstellbar (s. 10.3.2).

#### Einmalige manuelle Messstellenabfrage:

**<MANU>**

In der **Statuszeile** erscheinen zur Kontrolle **kurzzeitig** folgende Symbole:

Der Startpfeil leuchtet kurz auf und geht dann wieder aus

▶ ◁

Bei einer Datenausgabe über die Schnittstelle leuchtet

◁ COM ▷

Werden Messwerte gespeichert (s. 11.1.2), erscheint

◁ REC ▷

Bei jedem weiteren Tastendruck werden die Messwerte gleichermaßen mit der entsprechenden Messzeit verarbeitet.

### 10.3.2 Zyklische Ausgabe/Speicherung aller Messstellen

Für zyklische Messwertausgaben (s. Hb. 6.5.1.2) und Aufzeichnungen sind der Zyklus und das Ausgabeformat zu programmieren. Die Messung wird mit der Taste **<START>** gestartet und mit der Taste **<STOP>** gestoppt. Bei jedem Start einer Messung werden die Max-, Min- und Mittelwerte aller Messstellen gelöscht, wenn das Gerät entsprechend konfiguriert ist (Standardeinstellung, s. 11.5.8).

Die Funktion **Zyklus-Timer** zeigt den Zyklus, solange keine Messung gestartet ist. Nach Anwahl der Funktion (s. 9.4), kann man den Zyklus direkt eingeben (s. 9.5). Nach dem Start sieht man den Timer herunterzählen bis zum nächsten Zyklus.

Funktion **Zyklus-Timer** :

Zyklus-Timer: **00:02:00 S**

Zyklus (hh:mm:ss), Speicher ein, Format Liste

Mit der Taste **<FORM>** stellen Sie am schnellsten das gewünschte Ausgabeformat (Druckbilder s. Hb. 6.6.1) ein.

Format ändern:

**<FORM>**

Format Spalten nebeneinander 'n':

Zyklus-Timer: **00:02:00**Sn

Format ändern:

**<FORM>**

Format Tabelle 't':

Zyklus-Timer: **00:02:00**St

**Zyklische Messstellenabfrage starten:**

**<START>**

In der **Statuszeile** erscheinen zur Kontrolle jetzt folgende Symbole **kontinuierlich**, d.h. solange die Messung läuft:

Der Startpfeil leuchtet

'▶'

Bei einer Datenausgabe über die Schnittstelle leuchtet

'COM'

Werden Messwerte gespeichert (s. 11.1.2), erscheint

'REC'

**Zyklische Messstellenabfrage stoppen:**

**<STOP>**

'■'

### 10.3.3 Speicherplatz, Speicher ausgeben und löschen

In der Funktion **Speicher Frei** sehen Sie bei Messwertaufzeichnungen ständig den noch zur Verfügung stehenden Speicherplatz. Durch Anwahl dieser Funktion erreichen Sie zwei Softkey's zum direkten Ausgeben und Löschen des Speichers. Das Ausgabeformat entspricht der Einstellung im Zyklus (s. 10.3.2 und 11.1.2)

Funktion **Speicher Frei** z.B.:

SpeicherFrei: **0378.4** kB

Speicher ausgeben (s. 11.2.6):

**<PRINT>**

Speicher löschen:

**<CMEM>**

### 10.3.4 Menüfunktionen ausgeben

Jedes Messwertmenü können Sie mit allen dargestellten Funktionen auf einen Drucker oder Rechner über die Schnittstelle ausgeben (Anschluss der Peripheriegeräte s. Hb. 5.2). Haben Sie die Standardanzeige aufgerufen und drücken die Taste **<PRINT>**, dann wird z.B. folgendes Protokoll ausgedruckt:

Messwertmenü ausdrucken:

**<PRINT>**

Messstelle, Messwert, Bezeichnung

Ø1: +0023.5 °C Temperatur

MAXIMALWERT: 01:+0020.0 °C

MINIMALWERT: 01:-0010.0 °C

DRUCKTIMER: 00:01:23

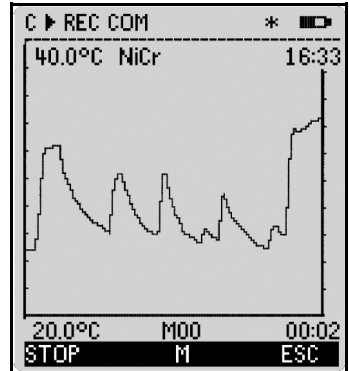
Speicherplatz insgesamt, frei in kB

SPEICHER: S0512.1 F0324.4 A

Das Protokoll der einzelnen Funktionen ist in Kap. 6.6.1 aufgeführt.

### 10.3.5 Messwertdarstellung als Liniengrafik

Im Menü **Liniengrafik** wird der Messwert des angewählten Kanals nach dem Start einer Messung als Liniengrafik mit 100x120 Punkten dargestellt. Die Kurve schiebt sich kontinuierlich von rechts nach links, die zeitliche Auflösung wird dabei durch den **Zyklus** bestimmt, bei jeder Abfrage ein Punkt. Daraus ergibt sich die Zeitangabe für die ganze t-Achse in (Tagen) Std:Min unten rechts. Oben rechts erscheint die Uhrzeit. Die Kurve wird in diesem Modus bei laufender Messung auch aktualisiert, wenn man das Menü verlässt (Messstelle nicht ändern!).



Grenzwerte, soweit aktiviert, werden als punktierte Linien eingetragen.

Zur Einstellung des Anzeigebereiches in der y-Achse dienen die Funktionen **Analog-Anfang** und **Analog-Ende** im Menü **Spezialfunktionen** (s. 11.4.4). Sie können mit der Taste **PROG** auch direkt an der Achse eingegeben werden.

#### Messwert als Liniendiagramm darstellen:

Im Menü **Zeiten - Zyklen** Zyklus eingeben.

Zeitachse 120 x 5s = 10Min:

Messkanal anwählen mit den Tasten:

Skalierung der y-Achse mit Taste:

Analogende am oberen Ende:

Wert ändern (s. 9.5) mit den Tasten:

Analoganfang am unteren Ende dto.:

Eingabe beenden:

Messung starten:

Messung stoppen:

Zyklus: 00:00:05  
00:10

▲ oder ▼ ...

**PROG**

40.0 %H

**PROG**, ▲ / ▼ ... ▶ ...

▼

20.0 %H

<ESC>

<START>

▶

<STOP >

⏏



Während der Messung ist die Kanalschaltung gesperrt!  
Bei jedem Start und bei jeder Kanalschaltung wird die Liniengrafik gelöscht!

## 10.4 Mittelwertbildung

Der **Mittelwert** des Messwertes wird für eine Reihe von Anwendungen benötigt: z.B. Beruhigung eines stark schwankenden Messwertes (Wind, Druck etc.)

- Die mittlere Strömungsgeschwindigkeit in einem Lüftungskanal
- Stunden- oder Tagesmittelwerte von Wetterwerten (Temp., Wind etc.)
- dto. von Verbrauchswerten (Strom, Wasser, Gas etc.)

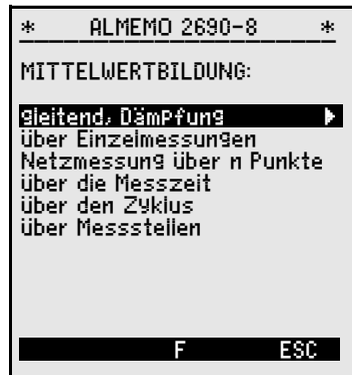
Der Mittelwert  $\bar{M}$  eines Messwertes ergibt sich, wenn man eine ganze Reihe von Messwerten  $M_i$  aufsummiert und durch die Anzahl  $N$  der Messwerte teilt:

$$\text{Mittelwert } \bar{M} = \left( \sum_i M_i \right) / N$$

Im ALMEMO 2690-8 gibt es eine Reihe von verschiedenen Mittelwertmodi:

Messwertdämpfung des angewählten Kanals mit einem gleitenden Mittelungsfenster, eine Mittelwertbildung über örtliche oder zeitliche Einzelmessungen (auch als Netzmessung nach VDE), eine Mittelwertbildung über die gesamte Messzeit, über die Zyklen oder über mehrere Messstellen.

Für alle Modi können Sie ein eigenes Assistent-Menü **Mittelwertbildung** aufrufen, um die nötigen Parameter einzugeben und die Bedienung über Hilfefenster zu erlernen.

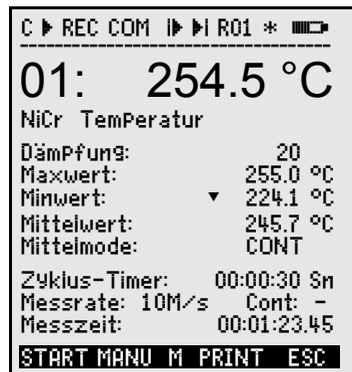


### Messmenü Mittelwert :

Die meisten Funktionen zur Mittelwertbildung können aber auch direkt in einem Messmenü z.B. dem 'User-Menü' **U2 Mittelwert** ausgeführt werden. Die Bedienung der verschiedenen Modi wird bei der Programmierung des Mittelmodus mit Hilfefestern erklärt, z.B.

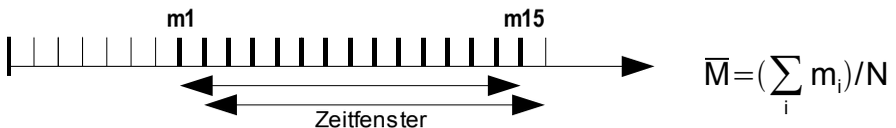
Mittelwertbildung: CONT  
 -über ganze Messung  
 mit Taste: START/STOP  
 -über man. Einzelmessungen  
 mit Taste: MANU

Zur Berechnung des Volumenstroms aus mittlerer Geschwindigkeit und Querschnitt eines Strömungskanals gibt es sowohl ein 'User-Messmenü' **U3 Volumenstrom** (s. 10.4.9), als auch ein Assistent-Menü **Volumenstrom**.



### 10.4.1 Messwertdämpfung durch gleitende Mittelwertbildung

Die erste Möglichkeit der Mittelwertbildung betrifft ausschließlich den Messwert des angezeigten Kanals und dient dazu, bei unruhigen Messwerten, z.B. bei Strömungsmessungen mit Turbulenzen, die Messwerte durch gleitende Mittelwertbildung über ein Zeitfenster zu dämpfen bzw. zu glätten. Der **Dämpfungsgrad** ist mit der Funktion **Dämpfung** über die Anzahl der jeweils gemittelten Werte im Bereich von 0 bis 99 einstellbar. Der beruhigte Messwert gilt auch für alle folgenden Auswertfunktionen. Die Dämpfung ist somit auch in Kombination mit der Mittelwertbildung über einzelne Messwerte (s. 10.4.3) oder bei Netzmessungen (s. 10.4.4) einsetzbar.



Messwertberuhigung über z.B. 15 Werte mit: **Dämpfung:** 15

Die kontinuierliche Messstellenabfrage sollte ausgeschaltet sein, weil sich sonst bei vielen Messstellen die Messrate zu stark verringert:

**Messrate:** 10M/s **Cont:** -

Zeitkonstante (s) = Dämpfung / Messrate · 2

### 10.4.2 Mittelmodus

Die Mittelwertbildung über Messstellenabfragen ist im Handbuch Kap. 6.7.4. ausführlich beschrieben. Die Art der Mittelwertbildung wird über die Funktion **Mitteimodus** bestimmt. Folgende Modi sind mit dem Mittelmodus und der entsprechenden Bedienung realisierbar:

Funktion keine Mittelwertbildung:

**Mitteimodus:** ----

Mittelwertbildung über Einzelmessungen mit **MANU**

oder alle Messwerte von **START** bis **STOP**:

**CONT**

Mittelwertbildung über alle Messwerte in einem Zyklus:

**CYCL**

Ist eine Mittelwertbildung gestartet, leuchtet zur Kontrolle:

**M**

**Anzeige** des Mittelwertes in Funktion:

**Mittelwert:** 12.34 m/s



Zur **Aufzeichnung** der Mittelwerte benötigen Sie einen **Funktionskanal** mit dem Bereich  $M(t)$  (s. 11.3.9/10) oder die entsprechende **Ausgabefunktion**  $M(t)$  anstelle des Messwertes (s. 11.4.5).

### 10.4.3 Mittelwertbildung über manuelle Einzelmessungen

Zur Mittelung von punktuellen Einzelmessungen an bestimmten Orten oder Zeiten werden einzelne manuelle Messstellenabfragen  $E_i$  durchgeführt. Bei allen Messstellen, deren Messwerte gemittelt werden sollen, ist die Mittelwertbildung mit dem Mittelungsmodus 'CONT' einzuschalten.

## 10. Messen über Mess-Menüs



1. Messung stoppen, wenn gestartet:
2. Mittelmodus einstellen (s. 9.5):  
Zur Messwertberuhigung u.U. Dämpfung wählen:  
Dazu u.U. kontinuierliche Messung ausschalten:
3. Mittelwert nach Anwahl (s. 9.4) löschen mit:  
Funktion Mittelwert zeigt:  
Funktion Anzahl zeigt:
4. Einzelmesswerte Ex manuell abfragen:  
Funktion Mittelwert zeigt:  
Funktion Anzahl zeigt:
5. Für jeden Messpunkt Schritt 4 wiederholen.
6. Ausgabe aller Funktionswerte des Menüs mit:

**<STOP>**

Mittelmodus: CONT  
Dämpfung: 20  
Messrate: 10M/s Cont

**<CLR>**

Mittelwert: ----- mls  
Anzahl: 00000

**<MANU>**

Mittelwert: 12.34 mls  
Anzahl: 00001

**<PRINT>**

### 10.4.4 Netzmessung

Insbesondere bei der Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit in einem Strömungskanal nach VDI/VDE 2640 sind Messungen an ganz bestimmten Netzpunkten in einem senkrecht zur Leitungsachse liegenden Querschnitt durchzuführen (s. Hb. 3.5.5). Um alle Einzelwerte zu protokollieren oder Fehlmessungen wiederholen zu können, ist ein eigenes Menü zur Netzmessung verfügbar. Es ist in der Funktion Mittelwert mit der Taste **<ARRAY>** erreichbar. Das Menü kann natürlich auch für andere Punktmessungen verwendet werden.

```

Netzmessung:   Punkte: 5
01: 11.43 mls
02: 12.51 mls
03: 19.71 mls
04: 12.51 mls
05: --- mls

Mittelwert: 14.51 mls
STOP CLEAR F      ESC
    
```

1. Der Mittelmodus spielt keine Rolle:  
Zur Messwertberuhigung u.U. Dämpfung wählen:
2. Funktion Mittelwert anwählen:
3. Menü Netzmessung anwählen mit der Taste:
4. Zur Datenerfassung drücken Sie Taste:
5. Anzahl der Punkte eingeben:  
Es erscheint ein gelöscht Array:
6. Anwahl eines Messpunktes mit:
7. Start der Messung mit Taste:
8. Stop der Messung mit Taste:
9. Alle Punkte erfassen gem. Schritten 6 bis 8:
10. Löschen des Arrays und neue Messung mit:
11. Zurück zum Messmenü:

Mittelmodus: ----  
Dämpfung: 20  
Mittelwert: -----

**<ARRAY>**

**PROG**

Netzmessung: Punkte: 5

01: --- mls

**▼** 01: --- mls

**<START>** 01: 11.22 mls

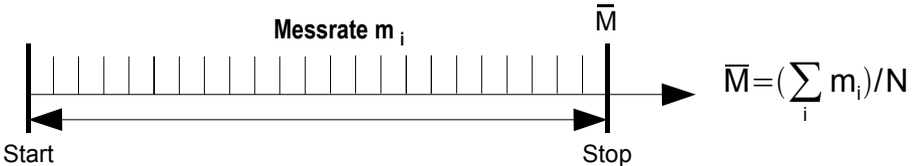
**<STOP>** 01: 11.43 mls

**<CLEAR>**

**<ESC>**

### 10.4.5 Mittelwertbildung über die Messzeit

Um den Mittelwert aller über die Messrate erfassten Messwerte über einen bestimmten Zeitraum zu bestimmen, ist bei dem gewünschten Messkanal der Mittelungsmodus 'CONT' einzustellen. Die Mittelwertbildung kann mit oder ohne Zyklus erfolgen. Bei Start und bei Stop wird in jedem Fall eine Messstellenabfrage durchgeführt, sodass Anfangswerte und Endwerte mit Uhrzeit aufgezeichnet werden können. Für die Aufzeichnung des Mittelwertes  $\bar{M}$  ist ein Funktionskanal  $M(t)$  (s. 11.3.9, 11.3.10) erforderlich.



Mittelmodus einstellen:

Mittelmodus: CONT

Mittelwert löschen automatisch beim Start (s. 11.5.8) oder nach Anwahl des Mittelwertes mit:

Kontrolle:

<CLR>

Start der Mittelwertbildung mit Taste:

<START>

▸  $\bar{M}$

Messzeit ablesen (s. 10.4.6) in Funktion:

Messzeit: 00:01:23.40

Stop der Mittelwertbildung mit Taste:

<STOP>

||

Für eine feste Mittelzeit, gibt es auch die Funktion:

Messdauer: 00:02:00

Mittelwert abgelesen in Funktion:

Mittelwert: 13.24ms

Ausgabe aller Funktionswerte des Menüs mit Taste:

<PRINT>

### 10.4.6 Messzeit, Messdauer, Timer

Bei der Mittelwertbildung über die Zeit (s.o.) und bei vielen anderen Messversuchen wird oft die reine Messzeit von Start bis Stop benötigt. Um die Messzeit laufend verfolgen zu können, ohne die Echtzeit zu löschen, gibt es die Funktion 'Messzeit' im Format 'hh:mm:ss.xx' mit einer Auflösung von 0.10 Sekunden. Wenn bei den Betriebsparametern die Funktion 'Messwerte löschen beim Start einer Messung' aktiviert ist (s. 11.5.8), wird auch die Messzeit bei jedem Start automatisch gelöscht.

Funktion Messzeit:

Messzeit: 00:00:00.00

Messzeit in Funktion Messzeit löschen mit:

<CLEAR>

#### Messdauer

Soll die Messung oder die Mittelwertbildung (s.o.) nach einer festen Zeit stoppen, dann kann die Messdauer im Menü **Zeiten - Zyklen** (s. 10.4.6) oder in einem Usermenü programmiert werden (wird in Statuszeile mit '▸' angezeigt).

Funktion Messdauer:

Messdauer: 00:00:00



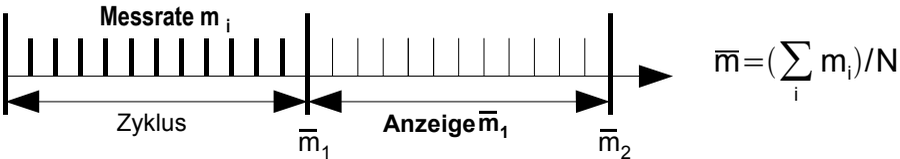
Achten Sie bei einer Speicheraufnahme auf eine programmierte Messdauer, damit die Aufnahme nicht vorzeitig abbricht!

### Timer als Funktionskanal

Zur Ausgabe und Speicherung von Messzeiten gibt es den Funktionskanal 'Time' im Format 'sssss' oder 'sssss.s' (s. 11.3.9). Die Auflösung von 0.1s erreicht man durch Programmieren des Exponents auf -1. Bei einem Zählerstand von 60000 startet der Timer wieder bei 0. Neben allen Start-Stop-Funktionen kann das Starten, Stoppen, Ausgeben und Nullsetzen des Timers auch durch Aktionen bei Grenzwertüberschreitungen erfolgen (s. 11.4.3).

### 10.4.7 Mittelwertbildung über den Zyklus

Sollen in zyklischen Abständen die Mittelwerte über diese Zyklen erfasst werden, dann ist der Mittelmodus 'CYCL' zu verwenden. Er sorgt dafür, dass der Mittelwert sowie Max- und Minwerte nach jedem Zyklus gelöscht werden, aber während des folgenden Zykluses in der Anzeige erscheinen.



Mittlung über Zyklus einstellen:  
 Zyklus programmieren (s. 11.1.2):

Mitteimodus: CYCL  
 Zyklus: 00:15:00

Messung starten, Mittelwertbildung läuft:

<START> ▶ M

Messung stoppen:

<STOP> ii

Mittelwert/Zyklus ablesen in Funktion Mittelwert:  
 Ausgabe aller Funktionswerte des Menüs mit:

Mittelwert: 13.24 ms  
 <PRINT>

#### Mittelwert über manuelle Zeitabschnitte:

Mit dem gleichen Mittelmodus aber ohne Zyklus kann auch der Mittelwert über Zeitabschnitte von einer manuellen Messstellenabfrage zur nächsten bestimmt werden:

Mittlung über Zyklus einstellen:  
 Zyklus anwählen und löschen mit Taste:

Mitteimodus: CYCL  
 <CLR>

Zyklus-Timer: 00:00:00

Messung starten, Mittelwertbildung läuft:

<START> ▶ M

Manuelle Messstellenabfrage:

<MANU> ▶ ...

Mittelwert von einer Messstellenabfrage zur nächsten: Mittelwert: 12.34 ms



Zur Aufzeichnung der Mittelwerte benötigen Sie einen zusätzlichen Funktionskanal mit dem Bereich M(t) (s. 11.3.9, 11.3.10) oder die entsprechende Ausgabefunktion M(t) anstelle des Messwertes (s. 11.4.5, Hb. 6.10.4).

## 10.4.8 Mittelwertbildung über Messstellen

Sie können bei allen Messstellenabfragen auch den Mittelwert über mehrere zusammenhängende Messstellen bestimmen. Dieser Mittelwert benötigt unbedingt einen Funktionskanal mit dem Messbereich  $M(n)$  (s. 11.3.9). Wenn Sie keine Bezugskanäle programmieren wollen und die zu mittelnden Messstellen mit M0 beginnen, müssen Sie nur den Funktionskanal  $M(n)$  auf den 2. Kanal des letzten Steckers (z.B. M13) programmieren (s. 11.3.10). Er bezieht sich automatisch auf die Reihe von Bezugskanal 2 (M0) bis Bezugskanal 1 (M3 = 1. Kanal). Andere Messstellenbereiche lassen sich durch Programmieren der Bezugskanäle realisieren (s. 11.4.6). Ganz einfach konfigurieren Sie den Funktionskanal mit dem Assistent-Menü zur **Mittelwertbildung**.

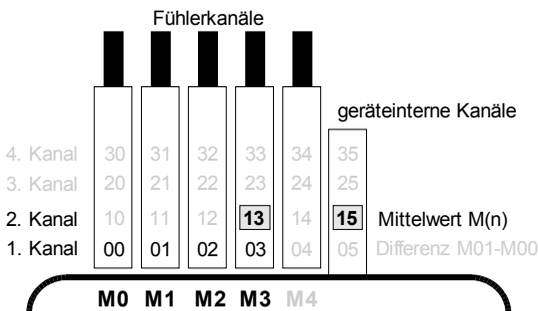
```
MITTELWERTBILDUNG
Über Messstellenbereich:
```

```
Von Messkanal :
00: 234.5 °C NiCr
```

```
Bis Messkanal :
03: 189.7 °C NiCr
```

```
Funktionskanal
Programmieren auf Kanal:
13: 213.7 °C M(n)
Bereich:                M(n)
```

```
START MANU M      ESC
```



$$\bar{M} = \left( \sum_{i=Bk2}^{n=Bk1} M_i \right) / N$$

Beispiel:

$$M13 = \left( \sum_{i=M0}^{n=M3} M_i \right) / N$$

$$M13 = \bar{M} \text{ von } M0 \text{ bis } M3$$

Sollen die Fühler unangetastet bleiben, kann der Funktionskanal auch auf die geräteinternen Kanäle (z.B. M15) programmiert werden (s. 11.3.10). Die Standardbezugskanäle sind hier M0 bis M1.

### 10.4.9 Volumenstrommessung

Zur **Bestimmung des Volumenstroms** in Strömungskanälen muss die mittlere Strömungsgeschwindigkeit  $\bar{v}$  mit der Querschnittsfläche multipliziert werden. Im 'Usermenü' U3 **Volumenstrom** (s.r.) sind die dafür nötigen Funktionen vorhanden: Ein Strömungskanal mit Mittelwertbildung, die Funktionen 'Durchmesser' bzw. 'Querschnitt' und ein Funktionskanal (s. 11.3.10) für den Volumenstrom. Ist der Volumenstromkanal noch nicht programmiert oder werden weitere Funktionen wie Profilkfaktor oder Länge und Breite bei rechteckigen Querschnitten benötigt, dann ist das Assistent-Menü **Volumenstrom** behilflich.



**Volumenstrom** VS = mittlere Strömungsgeschw.  $\bar{v}$  · Querschnittsfläche QF:

$$VS = \bar{v} \cdot QF \cdot 0.36 \qquad VS = \text{m}^3/\text{h}, \bar{v} = \text{m/s}, QF = \text{cm}^2$$

**Die mittlere Strömungsgeschwindigkeit**  $\bar{v}$  kann bei überschlägigen Luftmengenmessungen an Lüftungsgittern durch **zeitliche Mittelwertbildung** bestimmt werden (s. 10.4.5 u. Hb. 3.5.5). Man setzt das Flügelrad an einem Ende an, startet die Mittelwertbildung, fährt gleichmäßig den ganzen Querschnitt ab und bei Erreichen des anderen Endes wird die Mittelwertbildung wieder gestoppt. Alternativ kann die mittlere Strömungsgeschwindigkeit auch durch **einzelne Netzmessungen** nach VDI/VDE 2640 (s. 10.4.4 u. Hb. 3.5.5) festgestellt werden (z.B. 13.24 m/s).



Zur Anzeige, Ausgabe und Speicherung der Anzahl der Messungen gibt es auch einen Funktionskanal 'n(t)' (s. 11.3.9, 11.3.10).

Bei Staurohren ist zur Berechnung der tatsächlichen Geschwindigkeit eine **Temperatur- und Luftdruckkompensation** vorzusehen (s. 10.2.5, 10.2.6).

Die mittlere Geschwindigkeit  $\bar{v}$  zeigt die Funktion: **Mittelwert: 13.24mls**  
 Eingabe des Durchmessers in mm (max. 4000): **Durchmesser: 0150mm**  
 Eingabe der Querschnittsfläche QF direkt in cm<sup>2</sup>: **Querschnitt: 0175cm²**  
 Anzeige des Volumenstroms VS in einem Funktionskanal in m<sup>3</sup>/h: **Volumenstrom: 11: 834.m³/h**  
 Ausgabe aller Funktionswerte des Menüs mit Taste: **<PRINT>**

#### Umrechnung auf Normbedingungen

Bei allen Strömungsfühlern ist eine Umrechnung der tatsächlichen Messwerte auf die Normbedingungen Temperatur=20°C und Luftdruck=1013mb möglich. Dazu ist entweder bereits im Geschwindigkeitskanal oder nur im Volumenstromkanal im Kommentar ein '#N' zu programmieren (s. 11.3.2), das ergibt dann automatisch den **Normvolumenstrom**.

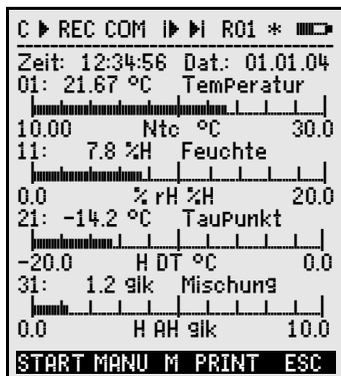
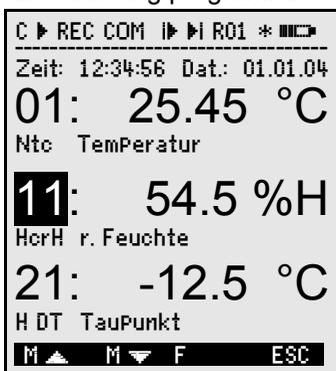
## 10.5 Darstellung von mehreren Messstellen

Die bisher genannten Messmenüs erlauben prinzipiell nur die Anwahl und Darstellung einer Messstelle. In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen, wie Sie mehrere Messstellen kombiniert mit den Funktionen Ihrer Wahl gleichzeitig auf den Bildschirm bekommen.

### 10.5.1 Menü Mehrkanalanzeige und Balkengrafik

Das Menü **Mehrkanalanzeige** zeigt Ihnen nach dem ersten Aufruf den Messwert der ersten drei aktiven Kanäle in mittlerer Größe. Sie lassen sich aber beliebig programmieren:

Im Menü **Balkengrafik** werden die ersten 4 aktiven Kanäle mit Messwert und Balkendiagramm dargestellt:



#### Messstellenanwahl:

Der 1. Messkanal ist immer die angewählte Messstelle.

Er lässt sich wie in jedem Menü direkt anwählen mit:

▲ oder ▼ ...

Zur Änderung der anderen Kanäle muss die Mess-

PROG und

stelle als Funktion angewählt werden mit den Tasten:

▲ oder ▼ ...

Jetzt lässt sich die angewählte Messstelle ändern mit:

<M▲> , <M▼> ...

Beenden der Messstellenauswahl mit der Taste:

<ESC>

Zur **Einstellung des Anzeigebereiches** in der Balkengrafik dienen die Funktionen **Analog-Anfang** und **Analog-Ende** im Menü **Spezialfunktionen** (s. 11.4.4). Sie können nach Anwahl mit den Tasten **PROG** und ▼ ... auch direkt an der Achse eingegeben werden (s. 9.5).

### 10.5.2 Differenzmessung

Werden an die Messstellen M0 und M1 zwei Fühler mit gleicher Kommastelle und Dimension angeschlossen, erscheint unter der geräteinternen Messstelle M5 (s. 8.2) automatisch die Differenz M1-M0. Wird der Differenzkanal nicht gewünscht, muss er explizit gelöscht werden (s. 11.3.9). Sollen noch zusätzlich Differenzkanäle eingerichtet werden, dann ist auch dies mit den entsprechenden Bezugskanälen möglich (s. 11.4.6).

### 10.5.3 Menü Messstellenliste

Den besten Überblick über das Messsystem mit allen Messwerten, Uhrzeit, Datum und Zyklus erhalten Sie mit dem Menü **Messstellenliste**. Von hier aus kommt man auch zur **Führerprogrammierung** aller Messstellen.

Dieses Menü lässt sich nicht frei konfigurieren, sondern nur mit einigen ausgewählten Funktionen kombinieren:

Beim 1. Aufruf erscheint die Liste mit max. 20 Messwerten:

Weitere Messstellen anwählen mit:

Dem Messwert lassen sich eine Reihe von Funktionen zuordnen mit den Tasten:

Die max. Kanalzahl reduziert sich dabei auf 10.

Jeweils nächste Funktion mit Taste:

Messwert mit **Kommentar**:

Messwert mit **Maxwert**:

Messwert mit **Minwert**:

Messwert mit **Mittelwert**:

Messwert mit **Grenzwert Max**:

Messwert mit **Grenzwert Min**:

Nur **Messbereich** (wieder max. 20 Kanäle):

Funktionsanwahl zum Programmieren ist möglich:



Messstellenliste: 20 Messw

00: 23.12°C ...

PROG , M▲ ... / M▼ ...

▲ oder ▼ ...

▲

Messstellenliste:Kommentar

00: 23.12°C Temperatur

Messstellenliste: Maxwert

00: 23.12 °C 32.67 °C

Messstellenliste: Minwert

00: 23.12 °C 19.34 °C

Messstellenliste: Mittelwert

00: 23.12 °C 25.45 °C

Messstellenliste: GW-Max

00: 23.12 °C 32.67 °C

Messstellenliste: GW-Min

00: 23.12 °C 19.34 °C

Messstellenliste: Bereich

00: NTC °C

PROG , ▲ / ▼ ...

## 10.6 Assistent-Menüs für Spezialmessungen

Spezielle Messungen, wie die Bestimmung des Wärmekoeffizienten oder der Wet-Bulb-Globe-Temperatur, benötigen eine bestimmte Anordnung einer Reihe von Fühlern und die Programmierung von Funktionskanälen zur Berechnung der geforderten Größen. Um dies einfach und fehlerfrei zu gewährleisten, gibt es für diese beiden Applikationen jeweils ein Assistent-Menü.

### 10.6.1 Wärmekoeffizient

Zur Bestimmung des Wärmekoeffizienten  $\bar{q}/(T_1 - T_0)$  werden die beiden Temperaturfühler der Aufgabenstellung entsprechend (s. Hb. 3.2) auf Kanal M0 und M1, sowie die Wärmeflussplatte auf M2 angesteckt. Die Temperaturdifferenz  $T(M_1) - T(M_0)$  wird automatisch auf Kanal M5 mit Bereich Diff erfasst.

Zur Messung müssen nur folgende Programmierungen durchgeführt werden:

Mittelmodus von M5:           CONT oder CYCL  
 Mittelmodus von M2:           CONT oder CYCL  
 Bereich von M12:             q/dt  
     Default Bezugskanäle:   Mb1 = q = M02  
                                   Mb2 = Diff = M05  
 Zyklus eingeben mit:         Zyklus-Timer  
 Messung starten mit:         <START>  
 Messung stoppen mit:         <STOP>

Assistent-Menü  
Wärmekoeffizient:

Innentemperatur	Kanal: 00
00: 21.6°C NiCr	
Außentemperatur	Kanal: 01
01: 11.4°C NiCr	
Differenz dt	Kanal: 05
05: 10.2°C Diff	
Mittelmodus:	CONT
Wärmefluß q	Kanal: 02
02: 13.6W/m²	
Mittelmodus:	CONT
-----	
Wärmekoeffizient	Kanal: 12
12: 1.33W/mK	
1 Bereich:	q/dt
Zyklus-Timer:	00:30:00 Sm
<b>START MANU</b>	<b>ESC</b>

### 10.6.2 Wet-Bulb-Globe-Temperatur

Die Arbeitsbelastung an Hitze Arbeitsplätzen kann über die Wet-Bulb-Globe-Temperatur nach folgender Formel bewertet werden:

$WBGT = 0.1TT + 0.7HTN + 0.2GT$  (s.Hb. 3.1.4)

Für die Trockentemperatur TT und die natürliche Feuchttemperatur HTN schließt man ein Psychrometer (FN A848-WB) mit abschaltbarem Motor an Buchse M0 an. An die Buchse M1 kommt ein Pt100-Globethermometer. Auf Kanal 11 wird der Bereich WBGT programmiert (Der Faktor 0.2 darf bei diesem Gerät nicht programmiert werden!).

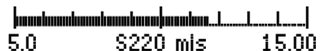
Assistent-Menü Wet-Bulb-Globe-Temperatur:

WET-BULB-GLOBE-TEMP.	
-----	
Trockentemperatur	Kanal: 00
00: 21.67°C Ntc	
Feuchttemperatur	Kanal: 10
10: 11.42°C HT	
Globetemperatur	Kanal: 01
01: 19.42°C P204	
-----	
WetBulbGlobeTemp:	Kanal 11
<b>11: 17.43 °C</b>	
1 Bereich:	WBGT
<b>START MANU</b>	<b>ESC</b>

## 10.7 Anwendermenüs

Bei der Betrachtung der Messmenüs werden Sie festgestellt haben, dass die Messwertdarstellung und die Zusammenstellung der Funktionen nicht immer optimal zu Ihren Anwendungen passt. Deshalb können Sie neben den Standard-Messmenüs die drei User-Menüs U1 bis U3 mit der Software AMR-Control völlig frei konfigurieren. Aus folgender Funktionsliste können Sie die benötigten Funktionen in beliebiger Anordnung selbst auf dem Display plazieren, soweit der verfügbare Platz von 13 Zeilen ausreicht. Eine Beschränkung der Messstellenzahl, wie beim ALMEMO® 2590-9 besteht nicht. Außer den bereits dargestellten Messfunktionen stehen Zeiten zur Ablaufsteuerung (s. 11.1.) und die meisten Fühlerprogrammierfunktionen (s. 11.3) zur Verfügung.

### 10.7.1 Funktionen

Funktionen:	Anzeige:	Tasten:	Befehl:
Messwert klein	00: 234.5°C TemPeratur	ZERO ADJ	o 15
Messwert mittel 3 Zeilen	00: 1234.5 °C	ZERO ADJ	o 16
Messwert groß 7 Zeilen	00: TemPeratur °C 1234.5	ZERO ADJ	o 17
Messwert Balken 2 Zeilen	 5.0      2.20 mis      15.00		o 34
Grenzwert Max (s. 11.3.5)	Grenzw. Max: 1234.5°C	OFF ON	o 00
Grenzwert Min:	Grenzw. Min: -0123.4°C	OFF ON	o 01
Basiswert (s. 11.3.6)	Basiswert: -----°C	OFF ON	o 02
Faktor:	Faktor: 1.12345	OFF ON	o 03
Exponent:	Exponent: 0	OFF ON	o 48
Nullpunkt (s. 11.3.7)	Nullpunkt: -----°C	OFF ON	o 04
Steigung:	Steigung: -----	OFF ON	o 05
Analog-Anfang (s. 11.4.4)	Analog-Anfang: 0.0°C	OFF ON	o 06
Analog-Ende:	Analog-Ende: 100.0°C	OFF ON	o 07
Bereich (s. 11.3.9)	Bereich: NiCr	CLR	o 08
Maxwert (s. 10.1.2)	Maxwert: 1122.3°C	CLR CLRA	o 09
Minwert:	Minwert: 19.3°C	CLR CLRA	o 10
Mittelwert (s. 10.4.5)	Mittelwert: -----	CLR CLRA	o 11
Zyklus (s. 11.1.2)	Zyklus: 00:00:00Un	CLR FORM	o 12
Uhrzeit, Datum (s. 11.1.1)	Zeit: 12:34:56 Dat: 01.02.00	CLR	o 14
Mittelmode (s. 10.4.2)	Mittelmodus: CONT	CLR	o 18
Messrate: (s. 11.1.3)	Messrate: 10M/s Cont: -	OFF ON	o 19
Zyklus-Timer: (s. 10.3.2)	Zyklus-Timer: 00:00:00Un	CLR FORM	o 20
Mittelzahl (s. 10.4.3)	Anzahl: 00000		o 22
Nummer (s. 11.2.3)	Nummer: 123-56	OFF ON	o 23

Bereich, Kommentar:	NiCr Temperatur M H ↗			o 24
Durchmesser mm (s. 10.4.9)	Durchmesser: 0000 mm	CLR		o 25
Querschnitt cm <sup>2</sup> (s. 10.4.9)	Querschnitt: 0000 cm <sup>2</sup>	CLR		o 26
Max-Zeit-Datum (s. 10.1.2)	Maxzeit: 12:34 01.02.			o 28
Min-Zeit-Datum	Minzeit: 13:45 01.02.			o 29
Leerzeile:				o 30
Linie:				o 31
Dämpfung (s. 10.4.1)	Dämpfung: 10	CLR		o 32
Speicher frei (s. 10.3.3)	Speicher Frei: 502.1kB	CMEM	PRINT	o 33
Dateiname: (s. 11.2.1)	Dateiname: ALMEMO.001			o 49
Gerätebezeichnung (s.11.5.1)	Firma Mustermann	CLR		o 36
Text1:	1: Kommentarzeile	CLR		o 37
Text2:	2: Kommentarzeile	CLR		o 38
Text3: (s. 10.7)	U1 Menütitel	CLR		o 39
Text4:	U2 Menütitel	CLR		o 40
Text5:	U3 Menütitel	CLR		o 41
Verriegelung (s. 11.3.4)	Verriegelung: 5	CLR		o 42
Luftdruck (s. 11.5.6)	Luftdruck: 1013mb	CLR		o 43
Temperaturkomp. (s. 10.2.5)	Temp.Komp: CT. 25.0°C	CLR		o 44
Sollwert (s. 10.2.4)	Sollwert: 1100.0°C	OFF	ADJ	o 45
Messzeit: (s. 10.4.6)	Messzeit: 00:00:00.00	CLR		o 46
Messdauer: (s. 10.4.6)	Messdauer: 00:00:00	CLR		o 47
Menüende:				o 99

## 10.7.2 Konfiguration der Menüs

Wählen Sie aus den Messmenüs ein Usermenü U1, U2 oder U3, das Sie z.Zt. nicht benötigen:

MESS-Menüs:



Zur Konfiguration schließen Sie bitte das Gerät über ein Datenkabel an Ihren PC an und rufen die mitgelieferte **Software AMR-Control** auf.

Mit einem Mausklick auf:  
gelangen Sie zur:

Netzwerk durchsuchen

Geräteliste

Usermenüs programmieren

Wählen Sie das Gerät an und drücken:

Mit Drag and Drop ziehen Sie die Funktionen auf der linken Seite in das Menüfenster rechts.



Bei allen messwertbezogenen Funktionen (z.B. Max-, Mittelwert, auch Balkenanzeige) müssen Sie jeweils zuerst den Messwert der Messstelle einsetzen, erst dann die dazugehörigen Funktionen!

Setzen Sie einen aussagekräftigen Menütitel ein:

Usermenütitel

Das fertige Menü im Gerät auf Ux speichern mit:

Menü speichern, Ux, OK

Sie können alle Menüs auch im PC speichern und bei Bedarf wieder laden!

### 10.7.3 Funktionsausdrucke

Die Funktionen aller Messmenüs können Sie in der angezeigten Reihenfolge ausdrucken mit der Taste: **<PRINT>** (s.a. 10.3.4)  
 Das Druckbild der einzelnen Funktionen ist in der folgenden Tabelle aufgeführt:

<b>Funktion</b>	<b>Ausdruck</b>	<b>Befehl</b>
Messwert, alle Formate	01: +0023.5 °C Temperatur	P35
Maxwert	MAXIMALWERT: 01: +0020.0 °C	P02
Maxzeit	MAX-ZEIT: 01: 12:32 01.02	P28
Minwert	MINIMALWERT: 01: -0010.0 °C	P03
Minzeit	MIN-ZEIT: 01: 12:32 01.02	P29
Mittelwert	MITTELWERT: 01: +0017.8 °C	P14
Mittelmode	MITTELMODE: 01: CONT	P21
Mittellanzahl	MITTELANZAHL: 01: 00178.	P22
Speicher Frei	SPEICHER: S0512.1 F0324.4 A	P33
Nummer	NUMMER: 01-012	P23
Bereich (Kommentar)	BEREICH: 01: NiCr	P24
Grenzwert MAX	GRENZW. MAX: 01: -0100.0 °C	P08
Grenzwert MIN	GRENZW. MIN: 01: +0020.0 °C	P09
Basis	BASISWERT: 01: -0273.0 °C	P06
Faktor	FAKTOR: 01: +1.0350E-1	P07
Nullpunktkorrektur	NULLPUNKT: 01: -0000.7 °C	f1 P06
Steigungskorrektur	STEIGUNG: 01: +1.0013	f1 P07
Analog-Anfang	ANALOGANFANG: 01: +0000.0 °C	P16
Analog-Ende	ANALOGENDE: 01: +0100.0 °C	P17
Zyklus	DRUCKZYKLUS: 00:06:00	P11
Zyklus-Timer	DRUCKTIMER: 00:06:00	f1 P11
Zeit, Datum	UHRZEIT: 12:34:00 01.02.04	P10, P13
Anfangszeit	ANFANGSZEIT: 07:00:00	f1 P10
Endezeit	ENDEZEIT: 17:00:00	f2 P10
Anfangsdatum	ANFANGSDATUM: 01.02.04	f1 P13
Endedatum	ENDEDATUM: 02.02.04	f2 P13
Messzeit	MESSZEIT: 00:00:00.00	P46
Messdauer	MESSDAUER: 00:00:00	P47
Dämpfung	DAEMPfung: 01: 10	P32
Durchmesser	DURCHMESSER: 01: 00100 mm	P25
Querschnitt	QUERSCHNITT: 01: 00078 cm2	P26
Luftdruck	LUFTDRUCK: +01013.mb	P43
Temp-Kompensation	KOMPENSATION: 01: 25.0°C	P44
Sollwert	SOLLWERT: 01: 1100.0°C	P45
Gerätebezeichnung	Fa.Ahlborn, Holzkirchen	P36
Linie	-----	P31
Leerzeile		P30
Text1	Kommentartext 1	P37
Text2	Kommentartext 2	P38
Text3	Menütitel U1	P39
Text4	Menütitel U2	P40
Text5	Menütitel U3	P41
Verriegelung	Verriegelung: 5	P42

## 11. PROGRAMMIEREN MIT PROGRAMMIER-MENÜS

In den Messmenüs haben Sie neben den Messfunktionen bereits eine Reihe von Funktionen zur Ablaufsteuerung und Fühlerprogrammierung kennengelernt.

Eine vollständige und systematische Auflistung aller Programmierfunktionen finden Sie jetzt hier in den **PROGRAMMIER-Menüs**.

Das Auswahlnenü erreicht man von der Messmenüauswahl aus mit Taste: **<MENU1>**

Für einige Programmierfunktionen gibt es zusätzlich **ASSISTENT-Menüs**.



### 11.1 Zeiten und Zyklen

Alle Zeitfunktionen zur Messung, Ablaufsteuerung und Protokollierung sind in dem Programmiermenü **Zeiten - Zyklen** zusammengefasst und dort programmierbar.



#### 11.1.1 Uhrzeit und Datum

Zur Protokollierung der Messzeit ist im ALMEMO 2690-8 eine Echtzeituhr mit Datum eingebaut. Sie ist mit einer Lithiumbatterie ausgestattet, sodass Uhrzeit und Datum auch beim Batteriewechsel erhalten bleiben. Durch Anwahl der Funktion (s. 9.4) ist in der ersten Zeile links die Uhrzeit, rechts das Datum im angegebenen Format programmierbar (s. 9.5).

**Funktion Uhrzeit und Datum:**

Format von Uhrzeit und Datum:

Zeit:12:34:56 Datum:01.05.00

hh:mm:ss tt.mm.jj

#### 11.1.2 Zyklus mit Speicheraktivierung und Ausgabeformat

Für zyklische Messwertspeicherung und -ausgaben auf die Schnittstelle verwenden Sie den **Zyklus** (er entspricht dem Druckzyklus anderer ALMEMO®-Geräte, der Messzyklus ist nicht mehr implementiert). Die Speicheraktivierung im Zyklus, d.h. die zyklische Aufzeichnung der Daten im Speicher, ist nach einer Neuinitialisierung automatisch eingeschaltet, kann aber bei Bedarf abgeschaltet werden.

Das **Ausgabeformat** (s. Hb. 6.6.1) bestimmt das Druckbild bei Messstellenabfragen und bei der Ausgabe des Speichers. Es wird in Funktion **Ausgabeform** programmiert. Außer dem Standardlistenformat 'Liste' mit allen Messwerten untereinander ermöglicht das Format 'Spalten' nebeneinander einen übersichtlichen und platzsparenden Ausdruck. Ein Drucker wird dabei automatisch in den verdichteten Zeichenmodus umgeschaltet. Das **Format** 'Tabelle' ist zur Weiterverarbeitung mit Tabellenkalkulationsprogrammen gedacht (s. Druckbilder Hb. 6.1).

**Funktion Zyklus** (Format hh:mm:ss):

Zyklus: 00:15:00

Zyklus löschen, laufende Abfrage beenden:

<CLR>

**Funktion Speicheraktivierung im Zyklus:**

Speichern:  Mode:Normal

Speichern einschalten (Grundeinstellung):

<ON> ✓

Speichern wieder ausschalten:

<OFF> -

**Funktion Sleepmode** einschalten s. 11.2.5:

Mode:Sleep

**Ausgabeformat** ' ' Liste Messwerte untereinander: **Ausgabeform:** Liste

Ausgabeformat 'n' Spalten nebeneinander: **Ausgabeform:** Spalten

Ausgabeformat 't' Tabelle mit Semikolontrennung: **Ausgabeform:** Tabelle

In den Messmenüs erscheinen hinter dem Zyklus

für die Speicheraktivierung ein 'S', bzw. ohne ein 'U'

und als Kürzel für das Format 'n' oder 't':

Zyklus: 00:15:00 Sn

## 11.1.3 Messrate, kontinuierliche Messstellenabfrage

Bei Bedarf kann die Messrate (Wandlungsrate) bei Messstellenabfragen in Funktion **Messrate** von 2,5M/s auf 10M/s, 50M/s oder 100M/s erhöht werden (s. Hb. 6.5). Optional ist für 1 Messstelle auch eine Messrate von 500M/s möglich (SA0000-Q5).

### Halbkontinuierliche Messstellenabfrage

Die Möglichkeit, nur die angewählte Messstelle zu erfassen (nicht kontinuierlich) ist nicht mehr vorgesehen, weil es leicht zu Fehlern kommt, wenn die übrigen Fühler nicht berücksichtigt werden. Dennoch kann es insbesondere bei vielen Fühlern sinnvoll sein, die angewählte Messstelle bevorzugt zu behandeln und den Messwert öfter zu erneuern, z.B. bei der Analogausgabe oder der Messwertdämpfung. Deshalb wurde in der Standardeinstellung die nicht kontinuierliche durch eine **halbkontinuierliche Messstellenabfrage** ersetzt, d.h. alle Messstellen werden kontinuierlich erfasst, aber jede 2. Messung kommt die angewählte Messstelle wieder dran.



### Kontinuierliche Messstellenabfrage

Ist die **kontinuierliche Messstellenabfrage** eingeschaltet, werden alle aktiven Messkanäle gleichmäßig mit der Messrate ununterbrochen hintereinander abgefragt (s. Hb. 6.5.1.3). Die Summenabtastrate verdoppelt sich dadurch.

In beiden Modi können jederzeit alle Messwerte ausgegeben und gespeichert werden. Mit den beiden folgenden Funktionen ist die **kontinuierliche Speicherung** und die **kontinuierliche Ausgabe** der Messwerte mit der Messrate aktivierbar.

**Funktion Messrate:** Eingabe s. 9.5

halbkontinuierliche Messstellenabfrage (Standard):

kontinuierliche Messstellenabfrage:

kontinuierliche Speicherung aus:

kontinuierliche Speicherung einschalten:

kontinuierliche Ausgabe aus:

kontinuierliche Ausgabe einschalten:

Messrate: 10M/s

<OFF> Cont: -

<ON> Cont: ✓

Speichern: -

<ON> ✓

Ausgabe: -

<ON> ✓



Bei der Wahl der Messrate ist generell zu bedenken, dass bei niedriger Messrate die Messqualität steigt, mit höherer sinkt.

Bei Messraten über 10 M/s ist prinzipiell keine Netzbrummunterdrückung mehr möglich, sodass die Genauigkeit zusätzlich durch Einstrahlungen in die Anschlussleitungen beeinträchtigt werden kann (möglichst verdrillen!).

Das Speichern mit 100M/s bzw. 500M/s ist nur mit der Micro-SD-Card möglich, nicht mit dem internen EEPROM-Speicher.

### 11.1.4 Anfangszeit und -datum, Endezeit und -datum

Eine Messreihe kann zu bestimmten Zeitpunkten selbsttätig gestartet und gestoppt werden. Dazu ist Anfangszeit und -datum, sowie Endezeit und -datum programmierbar. Ist kein Datum festgelegt, so wird die Messung jeden Tag im eingestellten Zeitraum durchgeführt. Die aktuelle Uhrzeit muss natürlich programmiert sein. Alternativ zur Endezeit ist auch die Messdauer programmierbar (s. auch 10.4.6, 11.2.2).

**Funktion Messdauer** (Format hh:mm:ss):

Messdauer: 00:00:00

**Funktion Anfangszeit** (Format hh:mm:ss):

Anfangszeit: 07:00:00

**Funktion Endezeit** (Format hh:mm:ss):

Endezeit: -----

**Funktion Anfangsdatum** (Format tt:mm:jj):

Anfangsdatum: 01.05.00

**Funktion Endedatum** (Format tt:mm:jj):

Endedatum: -----

Löschen der Werte nach Anwahl der Funktion mit:

<OFF>

Ist der Anfangszeitpunkt einer Messung programmiert, erscheint in der Statuszeile das Symbol:

⏸

Ist der Endezeitpunkt oder die Messdauer einer Messung programmiert, erscheint in der Statuszeile das Symbol:

⏸

## 11.2 Messwertspeicher

Die Grundlagen zur Datenspeicherung in ALMEMO®-Geräten sind im Handbuch Kap. 6.9 beschrieben. Der Datenspeicher umfasst beim ALMEMO 2690-8A intern 1MByte EEPROM, ausreichend für 128.000 bis 200.000 Messwerte (abh. von der Kanalzahl). Bei Ausfall der Versorgungsspannung bleiben die Messdaten erhalten. Die Organisation kann von Linear- auf Ringspeicher umkonfiguriert werden (s. Hb. 6.10.13.2).

### 11.2.1 Speicherstecker mit Speichercard

Reicht der Speicherplatz nicht aus oder sollen die Daten andernorts ausgewertet werden, dann kann aus dem Zubehörprogramm ein Speicherstecker ZA 1904-SD mit einer konventionellen Micro-SD-Speichercard (vorher MMC-Card ZA 1904-MMC) als externer Speicher verwendet werden. Die Speichercard wird über den Speicherstecker mit den Messdaten im Tabellenmode im Standard-FAT16-Format beschrieben. Die SD-Card läßt sich mit dem SD-Card-Adapter über jeden PC mit jedem Kartenleser formatieren, auslesen und löschen. Die Daten können in Excel oder die Messwertsoftware Win-Control importiert werden.

Der Speicherstecker mit Speichercard wird auf die Buchse A2 gesteckt und automatisch erkannt. Dies sieht man im Menü **Speicheraufnahme** (s. 11.2.2) an der Funktion **Speicher Extern** und an der höheren Speicherkapazität, sowie einem Dateinamen in der Funktion **Dateiname**. Der externe Speicher wird verwendet, wenn er beim Start einer Messung angesteckt ist. Er darf während der Messung nicht abgezogen werden, weil sonst zwischengespeicherte Messwerte verloren gehen.

Speicherplatz extern verfügbar:	<b>Speicher Extern:</b> 128.00 MB
Speicherplatz noch frei:	<b>Speicher Frei:</b> 21.75 MB
Dateiname (max. 8stellig):	<b>Dateiname:</b> ALMEMO.001

Vor dem Start jeder Messung können Sie in der Funktion **Dateiname** einen 8stelligen Dateinamen eingeben. Geschieht das nicht, wird der Defaultname 'ALMEMO.001' oder der zuletzt verwendete Name verwendet. Solange sich die Steckerkonfiguration nicht ändert, können Sie mehrere Messungen, manuell oder zyklisch, auch mit Nummern (s. 11.2.3) in der gleichen Datei speichern.

Hat sich die **Steckerkonfiguration** gegenüber der letzten Messung jedoch **geändert** und ist kein neuer Dateiname programmiert, dann wird immer eine neue Datei angelegt und dabei der Index in der Extension automatisch um 1 hochgezählt, z.B. 'ALMEMO.002'. Ist der eingegebene Dateiname schon vorhanden, dann wird ebenfalls eine neue Datei mit dem gleichen Namen aber mit neuem Index angelegt.

Zur **Funktionskontrolle** des Speichersteckers ist am Griffende eine LED eingebaut, die folgende Zustände signalisiert:

- Keine Speichercard erkannt: LED blinkt einmal lang, dreimal kurz

- Daten werden aufgezeichnet: LED blinkt im Rhythmus des Zyklus
- Daten werden ausgelesen: LED leuchtet während der Ausgabe



Achten Sie beim Steckeranstecken, dass die Card eingerastet bleibt!  
Die Funktion Ringspeicher wird bei Speicher cards nicht unterstützt!

## 11.2.2 Messdatenaufnahme

Die meisten Parameter, die zur **Aufzeichnung** von Messwerten benötigt werden, wurden im Menü **Zeiten - Zyklen** (s. 11.1) bereits beschrieben.

1. Uhrzeit und Datum
2. Zyklus, Speicheraktivierung, Sleepmode
3. Messrate mit Speicheraktivierung
4. Anfang- und Endezeit einer Messung

Zur besonders einfachen Vorbereitung einer Speicheraufnahme kann man das Menü **Speicheraufnahme** verwenden.

Für die vielfältigen Möglichkeiten zum Starten und Stoppen der Messung gibt es außerdem noch eigene Assistent-Menüs! (s. 11.2.4)

**ACHTUNG!** Im internen Speicher wird nur eine Fühlerkonfiguration beim ersten Start abgespeichert, zusätzliche Fühler werden beim nächsten Start ergänzt. Werden aber andere Fühler angesteckt, muss vor der nächsten Aufzeichnung der Speicher ausgelesen und gelöscht werden!

Menü **Speicheraufnahme** :

Speicherplatz intern verfügbar:

Speicherplatz noch frei:

**Linearspeicher** ohne Überschreiben von Daten:

**Ringspeicher** mit Überschreiben von Daten:

**Aktive Kanäle** für Min-Zyklus und Speicherzeit:

**Zyklus** eingeben (s. 9.5, Format hh:mm:ss):

**Minimal-Zyklus** mit 50M/s entspr. Kanalzahl:

Zyklus ohne Speichern und ohne Sleepmode:

**Speichern** anwählen und einschalten mit:

**Sleepmode** (s. 11.2.5) einschalten mit:

**Mögl. Speicherzeit** aus Zyklus und Kanalzahl:

**Messdauer**, nach Start automatischer Stop nach:

**Dateiname** bei Speicherstecker (max. 8stellig):

**Nummer**: z.B. Zimmer 12, Messpunkt 1 (s. 11.2.3)

* SPEICHERAUFNAHME *	
Speicher Intern:	1024.0 kB
Speicher Frei:	125.8 kB
Ringspeicher:	✓
Messkanäle: 24	aktiv: 05
Zyklus:	00:01:00.00
Speichern: ✓	Mode:Normal
SpeicherZeit:	24d 13h
Messdauer:	00:15:00
Dateiname:	Almemo.000
Nummer:	01-001 A
CLR MIN F ESC	

Speicher Intern: 1024.0 kB

Speicher Frei: 217.5 kB

Ringspeicher: -

<ON> ✓

Messkanäle: 24 aktiv: 05

Zyklus: 00:01:00

<MIN> 00:00:00.12

Speichern: - Mode:Normal

<ON> ✓ Mode:Normal

PROG ▼ PROG Mode:Sleep

Speicherzeit: 24T 13h

Messdauer: 00:15:00

Dateiname: ALMEMO.001

Nummer: 12-001 A

### 11.2.3 Nummerierung von Messungen

Zur Identifikation von Messungen oder Messreihen kann vor dem Start eine Nummer individuell eingegeben werden. Sie wird bei der nächsten Messstellenabfrage ausgegeben bzw. gespeichert. So lassen sich auch Einzelmessungen beim Auslesen bestimmten Messorten oder Messpunkten zuordnen (s. Hb. 6.7).

Nach Anwahl der Funktion **Nummer** wird die 6-stellige Nummer normal eingegeben (s. 9.5). Außer den Ziffern 0 bis 9 sind auch die Zeichen A,F,N,P,- oder \_ (Leerzeichen) möglich. Nach der Eingabe ist die Nummer aktiviert und dahinter erscheint ein 'A' bis zur Speicherung der nächsten zyklischen oder manuellen Messung.

**Funktion Nummer:** (z.B. Zimmer 12, Messpunkt 1) **NUMMER:** 12-001 A

**Nullsetzen** und Deaktivieren der Nummer mit Taste: **<CLR>**

**Aktivieren** und **Deaktivieren** der Nummer mit: **<ON>**, **<OFF>**

**Inkrementieren** und **Aktivieren** der Nummer mit: **<+1>**

### 11.2.4 Starten und Stoppen von Messungen

Neben dem Starten und Stoppen der Messung mit den Tasten gibt es eine Reihe weiterer Möglichkeiten, die mit dem Assistent-Menü **START-STOP** anschaulich vermittelt werden.

Die Bedienung über die Schnittstelle ist im Handbuch Kap. 6.6 beschrieben.

Die Funktion von Anfang- und Endezeit finden Sie hier in Kap. 11.1.4 beschrieben, die Grenzwertaktionen in Kap. 11.4.3 sowie die Relais- und Triggervarianten in Kap. 11.6.2.



### 11.2.5 Abfragemodus

Für autarken Betrieb und/oder Rechnerabfrage gibt es 4 Abfragemodi:

**Normal:** Interner Zyklus oder zyklische Abfrage durch den Rechner

**Sleep:** Nur interner Zyklus mit Abschaltung für Langzeitüberwachungen

**Monitor:** Interner Zyklus wird durch Rechnerabfrage nicht gestört

**Fail-Save:** Zyklische Abfrage durch PC, nach Ausfall interner Zyklus

#### Sleepmodus

Für Langzeitüberwachungen mit größeren Zyklen ist es möglich, das Messgerät im Sleepmodus zu betreiben. In diesem Stromsparbetrieb wird das Gerät nach jeder Messstellenabfrage völlig ausgeschaltet (bei Fühlern mit Stromversorgung beachten!) und erst nach Ablauf der Zykluszeit zur nächsten Messstellenabfrage automatisch wieder eingeschaltet. Auf diese Weise lassen sich mit einem Batterie/Akkusatz über 15000 Messstellenabfragen durchführen, das ergibt bei einem Zyklus von 10 Minuten eine Messdauer von über 100 Tagen.

Für eine **Datenaufzeichnung im Sleepmodus** führen Sie im Menü **Speicher-**  
**aufnahme** bitte folgende Schritte durch:

1. Zyklus von mindestens 2 Minuten eingeben: Zyklus: 00:05:00.00
2. Speicheraktivierung im Zyklus einschalten: Speichern:  Mode:Normal
3. Sleepmodus anwählen: Speichern:  Mode:Normal
4. Sleepmodus einschalten mit Taste: **PROG** **▼** **PROG** Mode:Sleep
5. In einem Messmenü Messung starten mit:  
Das Gerät meldet im Display noch,  
dann schaltet es sich aus und zur Kontrolle  
blitzt am oberen Fensterrand nur eine rote  
Lampe rhythmisch auf. **<START>**  
Sleep On  
LED 'SLEEP' (4) blitzt auf
6. Im eingestellten Zyklus schaltet sich das Gerät  
automatisch ein, führt eine Messstellenabfrage  
durch, und schaltet sich dann wieder ab.
7. Sleepmodus beenden mit der Taste: **<ON>**
8. Messung beenden mit der Taste: **<STOP>**



Zum Starten einer Messung im Sleepmode ist auch die Anfangszeit (s. 11.1.4) verwendbar, das Stoppen mit Endezeit und Messdauer ist jedoch nicht möglich !

### Monitor-Mode:

Soll ein Datenlogger, der zyklisch betrieben wird, gelegentlich von einem Rechner überwacht werden, dann ist der neue 'Monitormode' zu verwenden. Die interne zyklische Abfrage wird durch die Softwareabfrage in keiner Weise beeinflusst (In der Win-Control 'sichere Initialisierung' ausschalten!)

Der interne Zyklus wird beim Softwarestart gestartet, er kann aber auch vorher schon gestartet sein. Bei der Abfrage durch den internen Zyklus erfolgt keine Datenausgabe auf die Schnittstelle. Zur Aufnahme von Daten muss der Speicher aktiviert sein.

In der Funktion **Mode** die Variante **Monitor** programmieren: **Mode:Monitor**

### Fail-Save-Mode:

Soll bei einer reinen Softwareabfrage nur dafür gesorgt werden, dass bei einem Ausfall des Rechners eine interne zyklische Abfrage weiterläuft, dann ist der Fail-Save-Mode angebracht. In dieser Betriebsart muss im Gerät ein größerer Zyklus programmiert werden, als für die Softwareabfrage. Durch die Softwareabfrage wird der interne Zyklus immer wieder zurückgesetzt, sodass er nur zum Einsatz kommt, wenn die Softwareabfrage ausfällt (Auch hier in der Win-Control 'sichere Initialisierung' ausschalten!).

Der interne Zyklus wird beim Start durch die Software Win-Control gestartet, er kann aber auch vorher schon gestartet sein. Bei der Abfrage durch den internen Zyklus erfolgt keine Datenausgabe auf die Schnittstelle. Zur Aufnahme von Daten muss der Speicher aktiviert sein.

In der Funktion **Mode** die Variante **FailSave** programmieren: **Mode:FailSave**

### 11.2.6 Speicherausgabe

Der Inhalt des internen Messwertspeichers kann komplett oder in Ausschnitten auf die serielle Schnittstelle ausgegeben werden. Bei jeder Ausgabe ist eines der drei bekannten Ausgabeformate 'Liste', 'Spalten' oder 'Tabelle' verwendbar. Die Möglichkeit, Teilbereiche zu bestimmen, ist einmal durch die Festlegung von Anfangs- und Endzeitpunkt gegeben oder durch Anwahl der Nummer von entsprechend gekennzeichneten Messungen.



Bei **externen SD-Speicherkarten**

(s. 11.2.1) lassen sich nur die kompletten Messdaten der zuletzt verwendeten Datei im Tabellenmode auslesen. Dafür ist nur die Taste **PRINT** der Funktion **Speicher Frei** im Menü **Speicherausgabe** oder einigen Messmenüs zu verwenden.

* SPEICHERAUSGABE *	
Speicher Intern:	1024.0 kB
Speicher Frei:	125.8 kB
Ausgabe Rest:	12.5 kB
Ausgabeform:	Spalten
Nummer:	01-001 A
Zeit: 12:34:56	Dat.: 01.01.04
Zeitausschnitt:	
Anfangszeit:	07:00:00
Anfangsdatum:	01.01.04
Endezeit:	17:00:00
Endedatum:	01.01.04
<b>ALL NR F TIME ESC</b>	

Sinnvollerweise wird die Speicherkarte abgezogen und die Dateien über einen USB-Kartenleser direkt in den PC kopiert. Diese lassen sich sowohl in Excel als auch Win-Control (ab V.4.8.1) importieren.

Menü **Speicherausgabe** :

**Ausgabeformat** einstellen (s. 11.1.2):

Zur **Auswahl einer nummerierten Messung**:

In Funktion **Nummer** Nummer anwählen mit:

Zur **Auswahl eines Zeitausschnittes**:

Anfangszeit im Format 'hh:mm:ss' eingeben:

Endezeit im Format 'hh:mm:ss' eingeben:

Anfangsdatum im Format 'tt:mm:jj' eingeben:

Endedatum im Format 'tt:mm:jj' eingeben:

Messwertspeicher komplett ausgeben:

Messung mit Nummer ausgeben:

Zeitausschnitt von Anfang bis Ende ausgeben:

Abbrechen der Speicherausgabe mit Taste:

Ausgabeformat: Liste

Nummer: 12-001

**<FIRST>**, **<NEXT>**..., **<LAST>**

Anfangszeit: 07:00:00

Endezeit: 17:00:00

Anfangsdatum: 01.05.10

Endedatum: 01.05.10

**<ALL>**

**<NR>**

**<TIME>**

**<STOP>**

Der interne Speicherinhalt wird mit dem gleichen Druckbild wie bei Druckerbetrieb ausgegeben, auch mehrmals und in verschiedenen Formaten (nicht Speichercard) (s.a. Hb. 6.6.1).

Während der Speicherausgabe wird in der Funktion **Ausgabe Rest** laufend der Speicherumfang in kB angezeigt, der noch auszugeben ist. Zeit, Datum und Nummer zeigen die gerade laufenden Werte .

Rest der Speicherausgabe

lfd. Nummer der Speicherausgabe

lfd. Zeit und Datum der Speicherausgabe

Ausgabe Rest: 12.5 kB

Nummer: 01-001A

Zeit: 12:34:56 Dat.: 01.01.10

## Speicher löschen

Funktion **Speicher Frei** anwählen (s. 9.4):  
 Zum Speicher löschen drücken Sie die Taste:  
 als Speicherplatz erscheint die volle Kapazität:  
 Abbruch mit Taste:

Speicher Frei: **384.5kB**  
**<CMEM>**  
 Speicher Frei: **512.0kB**  
**<ESC>**

## 11.3 Fühlerprogrammierung

Da bei ALMEMO®-Geräten die gesamte Fühlerprogrammierung im ALMEMO®-Anschlussstecker gespeichert ist, braucht der Anwender normalerweise keine Programmierung vorzunehmen. Nur wenn beispielsweise Sensorfehler korrigiert, eigene Fühler skaliert oder Grenzwerte vorgegeben werden sollen, stehen umfangreiche Programmiermöglichkeiten zur Verfügung.

Im Menü **FÜHLERPROGRAMMIERUNG** können alle Parameter eines Kanals kontrolliert und über die Tastatur eingegeben bzw. geändert werden, sofern der entsprechende Fühlerstecker angesteckt ist. Dabei ist zu beachten, dass Serienfühler mit dem Verriegelungsmodus vor unbeabsichtigtem Ändern geschützt sind und bei gewünschter Änderung die Verriegelungsstufe erst entsprechend erniedrigt werden muss (s. 11.3.4). Die Funktionen sind nur anwählbar, soweit es der Verriegelungsmodus erlaubt, der Rest erscheint grau.

```

* FÜHLERPROGRAMMIERUNG *
Stecker: 0      Kanal: 00
Kommentar:      Temperatur
Mittelmodus:    CONT
U Verriegelung:  5
7 Grenzwert Max: 35.0 °C
7 Grenzwert Min: -----
5 Basiswert:    -----
5 Faktor:       -----
5 Exponent:     0
4 Nullpunkt:    -----
4 Steigung:     -----
2 Dimension:    °C
1 Bereich:      NiCr
MALL          M PRINT ESC
  
```

Ausgabe der Fühlerprogrammierung aller aktiven Messstellen (Befehl P15 s. Hb. 6.2.3) mit Taste:

**<PRINT>**

### 11.3.1 Eingabekanal anwählen

Um die Parameter eines Fühlers abzufragen oder zu programmieren, müssen Sie zuerst das Menü **FÜHLERPROGRAMMIERUNG** anwählen und dann den gewünschten Eingabekanal mit den Taste **▲** oder **▼** einstellen. Dabei werden nur angesteckte Fühler und aktivierte Kanäle berücksichtigt. Um neue Kanäle aktivieren zu können, kann man mit der Taste **<MALL>** die Anwahl aller Kanäle ermöglichen. Mit der Taste **<MACT>** reduzieren Sie die Anwahl wieder auf die **aktiven**. Zu jedem Eingabekanal wird die zugehörige Steckernummer angezeigt.

Menü **FÜHLERPROGRAMMIERUNG** :

Darstellung von Steckernummer und Kanal:  
 Nächsten Eingabekanal anwählen mit Taste:  
 Vorherigen Eingabekanal anwählen mit Taste:  
 Anwahl aller möglichen Kanäle zulassen:  
 Anwahl auf alle aktiven Kanäle reduzieren:

Stecker:0 Kanal:00  
**▲**  
**▼**  
**<MALL>**  
**<MACT>**

### 11.3.2 Messstellenbezeichnung

Jede Messstelle kann mit einer 10stelligen alphanumerischen Bezeichnung versehen werden, um die Fühlerart, den Messort oder den Einsatzzweck optimal zu kennzeichnen. Dieser Kommentar wird bei allen Standardmesswertanzeigen dargestellt. Bei Ausgaben über die Schnittstelle erscheint die Messstellenbezeichnung im Programmkopf als 'KOMMENTAR' und in der Messwertliste (s. Hb. 6.6.1).

Eingabe in Funktion 'Kommentar' s. 9.5                      **Kommentar:** Temperatur

Einige **Steuerzeichen** am Anfang des Kommentar haben **Sonderfunktionen**:

'\*J' definiert einen Temperatursensor (Ntc, Pt100) als externe VK (s. 10.2.7, Hb. 6.7.3).

'#J' bedeutet bei einem Thermoelement: internen Vergleichsstellensensor verwenden (z.B. Stecker ZA9400-FSx mit Ntc, s. 10.2.7, Hb. 6.7.3).

'\*T' definiert einen Temperatursensor (Ntc, Pt100) als Referenz zur Temperaturkompensation (s. 10.2.5).

'\*P' definiert einen Luftdrucksensor als Referenz zur Luftdruckkompensation (s. 10.2.6).

'#N' bewirkt bei Strömungsmessung Umrechnung auf Normbedingungen (s. 10.4.9)

Die restlichen 8 Zeichen können noch für die eigene Beschreibung verwendet werden.

Ein '!' am Ende zeigt automatisch eine eigene Linearisierung bzw. Mehrpunkt-kalibration an (s. 11.3.11). Es ist nicht überschreibbar.

### 11.3.3 Mittelmodus

Die Arten der Mittelwertbildung, die über die Funktion **Mittelmodus** bestimmt werden, sind in Kapitel 10.4.2 beschrieben.

Funktion keine Mittelwertbildung:	<b>Mittelmodus:</b> -----
Mittelwertbildung über alle laufenden Messstellenabfragen:	CONT
Mittelwertbildung über alle Abfragen in einem Zyklus:	CYCL

### 11.3.4 Verriegelung der Fühlerprogrammierung

Die Funktionsparameter jeder Messstelle sind durch den Verriegelungsmodus bis zu einer einstellbaren Verriegelungsstufe geschützt (s. Hb. 6.3.12). Vor einer Programmierung muss der Verriegelungsmodus entsprechend erniedrigt werden. Ist im Display hinter dem Verriegelungsmodus ein Punkt sichtbar, dann ist eine Änderung nicht möglich.

#### Verriegelung    Verriegelte Funktionen

- |   |   |
|---|---|
| 0 | keine   |
| 1 | Messbereich + Elementflags + Ausgabemodus               |
| 3 | + Dimension   |
| 4 | + Nullpunkt- und Steigungskorrektur                     |
| 5 | + Basiswert, Faktor, Exponent                           |
| 6 | + Analogausgang-Anfang, -Ende, Nullpunktgleich temporär |
| 7 | + Grenzwerte Max und Min                                |

Funktion 'Verriegelungsmodus':                      **Verriegelung:** 5

Im Menü **FÜHLERPROGRAMMIERUNG** sind die Funktionen von oben nach unten so angeordnet, dass die verriegelten Funktionen nicht anwählbar sind.

### 11.3.5 Grenzwerte

Zu jedem Messkanal sind zwei Grenzwerte (MAX und MIN) programmierbar. Das Überschreiten der Grenzwerte wird wie das Überschreiten der Messbereichsgrenzen und Fühlerbruch als Störung behandelt. Im Display erscheint vor dem Messwert ein entsprechender Pfeil ▲ oder ▼ und Alarmrelais eines angesteckten Relaiskabels sprechen an (s. 11.6.2). Den Grenzwerten können auch Relais zugeordnet werden (s. 11.4.3). Der Alarmzustand bleibt solange bestehen, bis der Messwert den Grenzwert um die Hysterese wieder unterschritten hat. Die Hysterese beträgt normalerweise 10 Digit, kann aber im Bereich 0 bis 99 Digit eingestellt werden (s. 11.5.7). Die Grenzwertüberschreitung ist auch zum Starten oder Stoppen einer Messung einsetzbar (s. 11.4.3).

#### Funktion:

Grenzwert Max eingeben (s. 9.5):

7 Grenzw.Max: 123.4°C

Grenzwert Min:

7 Grenzw.Min: -----°C

Grenzwert Ausschalten:

<OFF>

Grenzwert Einschalten:

<ON>

### 11.3.6 Skalierung, Dezimalpunkteinstellung

Um das elektrische Signal eines Sensors als Messwert in der physikalischen Größe anzeigen zu können, ist fast immer eine Nullpunktverschiebung und eine Multiplikation mit einem Faktor nötig. Dafür stehen die Funktionen BASIS und FAKTOR zur Verfügung. Eine ausführliche Beschreibung der Skalierung mit Beispiel finden Sie im Handbuch Kap. 6.3.11.

**Angezeigter Wert** = (korrigierter Messwert - BASIS) x FAKTOR.

Der FAKTOR ist im Bereich -2.0000 bis +2.0000 programmierbar. Für Faktoren über 2.0 oder unter 0.2 ist eine entsprechende Dezimalpunkteinstellung durch Eingabe des EXPONENTEN vorzusehen. Mit dem EXPONENTEN kann das Komma soweit nach links (-) oder nach rechts (+) verschoben werden, wie es auf dem Display und Drucker darstellbar ist. Eine Exponentialdarstellung der Messwerte ist nicht möglich.

Zur automatischen Berechnung der Skalierwerte:

5 Basiswert: -----

5 Faktor: -----

5 Exponent: 0

aus Ist- und Sollwerten gibt es bei den **AS-SISTENT-Menüs** ein eigenes Menü **Skalierung**.

Sind Skalierwerte programmiert und damit der tatsächliche Messwert verändert, dann erscheint als Messwertstatus (s. 9.3) der Korrekturpfeil ↗.

* SKALIERUNG *	
Stecker:0	Messkanal: 00
Istwert 1:	4.000 mA
Istwert 2:	20.000 mA
Dezimalstellen:	1
2 Dimension:	°C
Sollwert 1:	-100.0 °C
Sollwert 2:	400.0 °C
5 Basiswert:	720.0 °C
5 Faktor:	0.3125
5 Exponent:	2
4 Steigung:	-----
00:	27.0 °C
CLR	F OK ESC

### 11.3.7 Korrekturwerte

Mit den Korrekturwerten NULLPUNKT und STEIGUNG können Fühler in Nullpunkt und Steigung korrigiert werden (s. Hb. 6.3.10).

**Korrigierter Messwert** = (Messwert - NULLPUNKT) x STEIGUNG.

**Funktion:**

Nullpunktkorrektur:

↳ Nullpunkt: -----°C

Steigungskorrektur:

↳ Steigung: -----°C

Tasten zum Ausschalten und Einschalten:

**<OFF>** oder **<ON>**

Sind Skalierwerte programmiert und damit der tatsächliche Messwert verändert, dann erscheint als Messwertstatus (s. 9.3) der Korrekturpfeil ↗.



Zur Erreichung maximaler Genauigkeit ist jetzt mit der Option KL auch eine Mehrpunktkalibration von Fühlern möglich (s. 11.3.11).

### 11.3.8 Dimensionsänderung

Bei jedem Messkanal ist es möglich, die Standarddimension des Messbereichs durch eine beliebige zweistellige Dimension zu ersetzen (s.a. Hb. 6.3.5). Außer allen Groß- und Kleinbuchstaben stehen die Zeichen °, Ω, %, !, [, ], \*, -, =, ~ und Leerzeichen ( ) zur Verfügung. Die Dimension wird mit zwei Zeichen jeweils hinter den Mess- und Programmierwerten angezeigt.

Zur **Änderung der Dimension** dient die Funktion:     2 Dimension:     °C



Bei Eingabe der Dimension °F wird ein Temperaturwert von Grad Celsius in Grad Fahrenheit umgerechnet. Mit dem Zeichen !C wird die Vergleichsstellenkompensation abgeschaltet. Folgende Dimensionen werden automatisch durch die Eingabe von 2 entsprechenden Zeichen generiert: ml<sup>3</sup> bei m<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>lh bei mh, W/m<sup>2</sup> bei Wm, g/k bei gk.

### 11.3.9 Messbereichswahl

Wenn Sie die Stecker selbst programmieren wollen, oder den Messbereich häufig ändern müssen, dann ist darauf zu achten, dass die Verriegelung der Stecker gelöscht, d.h. auf 0 gesetzt ist (s. 11.3.4) und bei einigen Messwertgebern ein spezieller Stecker erforderlich ist (z. B. Thermo, Shunt, Teiler etc. s. Tabelle). Um einen neuen Messkanal zu aktivieren, mit Taste **<MALL>** alle Kanäle aktivieren, den entsprechenden Eingabekanal anwählen (s. 11.3.1) und dann den Messbereich eingeben. Bei der Eingabebestätigung des neuen Messbereichs werden alle Programmierwerte des Eingabekanal gelöscht.

Funktion Messbereichswahl:

1 BEREICH:     NiCr

u.U. Anwahl aller möglichen Messkanäle zulassen:

**<MALL>**

Ausschalten, d.h. Deaktivieren eines Kanals:

**<CLR>**

Einschalten, d.h. wieder Aktivieren des Kanals:

**PROG** , **PROG**

Programmieren des Bereichs wie Dateneingabe 9.5

**PROG** , **▲** ... , **PROG**

Im Eingabefenster erscheinen sukzessiv alle Kürzel aus folgender Tabelle:

1 BEREICH: **FECO**

und ein entsprechendes Hilfefenster zur Identifikation der Fühler:

Stecker ZA 9021FSL  
Thermoelement TYP L  
-200.0 ... 900.0 °C

Messwertgeber	Stecker/Kabel/ Fühler	Messbereich	Dim	Kürzel
<b>Pt100-1</b> ITS90	ZA 9000-FS	-200.0... +850.0	°C	P104
Pt100-2 ITS90	ZA 9000-FS	-200.00...+400.00	°C	P204
Pt1000-1 ITS90 (Elementflag 1)	ZA 9000-FS	-200.0... +850.0	°C	P104
Pt1000-2 ITS90 (Elementflag 1)	ZA 9000-FS	-200.00...+400.00	°C	P204
Pt1000-3 ITS90	ZA 9000-FS	0.000...+65.000	°C	P304
Ni100	ZA 9000-FS	-60.0... +240.0	°C	N104
<b>NiCr-Ni (K)</b> ITS90	ZA 9020-FS	-200.0...+1370.0	°C	<b>NiCr</b>
NiCr-Ni (K) ITS90 **	ZA 9020-SS2	-100.00...+500.00	°C	NiC2
NiCroSil-NiSi (N) ITS90	ZA 9020-FS	-200.0...+1300.0	°C	NiSi
Fe-CuNi (L)	ZA 9021-FSL	-200.0... +900.0	°C	FeCo
Fe-CuNi (J) ITS90	ZA 9021-FSJ	-200.0...+1000.0	°C	IrCo
Cu-CuNi (U)	ZA 9000-FS	-200.0... +600.0	°C	CuCo
Cu-CuNi (T) ITS90	ZA 9021-FST	-200.0... +400.0	°C	CoCo
PtRh10-Pt (S) ITS90	ZA 9000-FS	0.0...+1760.0	°C	Pt10
PtRh13-Pt (R) ITS90	ZA 9000-FS	0.0...+1760.0	°C	Pt13
PtRh30-PtRh6 (B) ITS90	ZA 9000-FS	+400.0...+1800.0	°C	EL18
Au-FeCr	ZA 9000-FS	-270.0... +60.0	°C	AuFe
W5Re-W26Re (C) **	ZA 9000-SSC	0.0...+2320.0	°C	WR26
<b>Ntc Typ N</b>	ZA 9000-FS	-50.00...+125.00	°C	<b>Ntc</b>
Ntc Typ N **	ZA 9040-SS3	0.000...+45.000	°C	Ntc3
Ptc Typ Kty84 **	ZA 9040-SS4	-0.0...+200.0	°C	KTY
<b>Millivolt 1</b>	<b>ZA 9000-FS</b>	<b>-26.000...+26.000</b>	<b>mV</b>	<b>mV 1</b>
Millivolt	ZA 9000-FS	-10.000...+55.000	mV	mV
Millivolt 2	ZA 9000-FS	-260.00...+260.00	mV	mV 2
Volt	ZA 9000-FS	-2.6000...+2.6000	V	VolT
Differenz Millivolt 1	ZA 9000-FS	-26.000...+26.000	mV	D 26
Differenz Millivolt	ZA 9000-FS	-10.000...+55.000	mV	D 55
Differenz Millivolt 2	ZA 9000-FS	-260.00...+260.00	mV	D260
Differenz Volt	ZA 9000-FS	-2.6000...+2.6000	V	D2.6
Fühlerspannung	beliebig	0.00...20.00	V	Batt
<b>Milliampere</b>	ZA 9601-FS	-32.000...+32.000	<b>mA</b>	<b>mA</b>
Prozent (4-20mA)	ZA 9001-FS	0.00... 100.00	%	%
Ohm	ZA 9000-FS	0.00... 400.00	Ω	Ohm
Ohm **	ZA 9003-SS3	0.000... 50.000	Ω	Ohm1
Frequenz	ZA 9909-AK	0... 25000	Hz	Freq

# 11. Programmieren mit Programmier-Menüs

Messwertgeber	Stecker/Kabel/ Fühler	Messbereich	Dim	Kürzel
Impulse	ZA 9909-AK	0... 65000		Puls
Digitaleingang	ZA 9000-EK2	0.0... 100.0	%	Inp
Digitale Schnittstelle	ZA 9919-AKxx	-65000... +65000		DIGI
<b>Infrarot 1</b>	FI A628-1/5	0.0... +200.0	°C	Ir 1
Infrarot 4	FI A628-4	-30.0... +100.0	°C	Ir 4
Infrarot 6	FI A628-6	0.0... +500.0	°C	Ir 6
<b>Flügelrad Normal 20</b>	FV A915-S120	0.30... 20.00	m/s	S120
Flügelrad Normal 40	FV A915-S140	0.40... 40.00	m/s	S140
Flügelrad Mikro 20	FV A915-S220	0.50... 20.00	m/s	S220
Flügelrad Mikro 40	FV A915-S240	0.60... 40.00	m/s	S240
Flügelrad Makro	FV A915-MA1	0.10... 20.00	m/s	L420
Wasserturbine-Mikro	FV A915-WM1	0.00... 5.00	m/s	L605
Staudruck 40m/s m. TK u. LK	FD A612-M1	0.50... 40.00	m/s	L840
Staudruck 90 m/s m. TK u. LK	FD A612-M6	1.00... 90.00	m/s	L890
Strömungssensor SS20 **	ZA9602-SSS	0.50... 20.00	m/s	L920
<b>Rel. Luftfeuchte kap.</b>	FH A646	0.0... 100.0	%H	°o rH
Rel. Luftfeuchte kap. m. TK	FH A646-C	0.0... 100.0	%H	HcrH
Rel. Luftfeuchte kap. m. TK	FH A646-R	0.0... 100.0	%H	H rH
Feuchttemperatur HT	FN A846	-30.00...+125.00	°C	P HT
<b>Leitfähigkeitssonde m. TK</b>	FY A641-LF	0.0 ...20.000	mS	LF
CO <sub>2</sub> -Sensor	FY A600-CO2	0.0 ... 2.500	%	CO2
O <sub>2</sub> -Sättigung m. TK u. LK	FY A640-O2	0 ... 260	%	O2-S
O <sub>2</sub> -Konzentration m. TK	FY A640-O2	0 ... 40.0	mg/l	O2-C
<b>Funktionskanäle s. 11.3.10</b>				
* Mischungsverhältnis m. LK	FH A646	0.0 ... 500.0	g/kg	H AH
* Taupunkttemperatur	FH A646	-25.0... 100.0	°C	H DT
* Partialdampfdruck	FH A646	0.0...1050.0	mbar	H VP
* Enthalpie m. LK	FH A646	0.0 ... 400.0	kJ/kg	H En
* Rel. Feuchte psychr. m. LK	FN A846	0.0 ... 100.0	%H	P RH
* Mischungsverhältnis m. LK	FN A846	0.0 ... 500.0	g/kg	P AH
* Taupunkttemperatur m. LK	FN A846	-25.0 ... +100.0	°C	P DT
* Partialdampfdruck m. LK	FN A846	0.0 ...1050.0	mbar	P VP
* Enthalpie m. LK	FN A846	0.0 ... 400.0	kJ/kg	P En
Messwert (Mb1)	beliebig		f(Mb1)	Mess
Differenz (Mb1-Mb2)	beliebig		f(Mb1)	Diff
Maximalwert (Mb1)	beliebig		f(Mb1)	Max
Minimalwert (Mb1)	beliebig		f(Mb1)	Min
Mittelwert über Zeit (Mb1)	beliebig		f(Mb1)	M(t)
Anzahl gemittelter Werte (Mb1)	beliebig			n(t)
Mittelw. über Messst. (Mb2..Mb1)	beliebig		f(Mb1)	M(n)
Summe über Messst. (Mb2..Mb1)	beliebig		f(Mb1)	S(n)
Gesamtpulszahl (Mb1)	ZA 9909-AK	s.Hb.6.7.1 0..65000		S(t)

Messwertgeber	Stecker/Kabel/ Fühler	Messbereich	Dim	Kürzel
Pulszahl/Druckzyklus (Mb1)	ZA 9909-AK	s.Hb.6.7.1 0..65000		S(P)
Alarmwert (Mb1)	beliebig	s.11.4.5 0/100	%	Alrm
Wärmeoeffizient $\bar{q}/(M01-M00)$	ZA 9000-FS	s.10.6.1	W/m <sup>2</sup> K	q/dT
Wet-Bulb-Globe-Temperatur	ZA 9000-FS	s.10.6.2	°C	WBGT
Vergleichsstellentemperatur	beliebig	s.11.1.1	°C	CJ
Luftdrucksensor intern	beliebig	s.10.2.6 300..1100	mbar	AP
Volumenstrom m <sup>3</sup> /h Mb1 · Q	beliebig	s.10.4.9	m <sup>3</sup> /h	Flow
Timer	beliebig	s.10.4.6 0...65000	s	Time
Temperatur Kältemittel R22 °	FDA602Lx	-90.0...+79.0	°C	R22
Temperatur Kältemittel R23 °	FDA602Lx	-100.0...+26.0	°C	R23
Temperatur Kältemittel R134a °	FDA602Lx	-75.0...+101.0	°C	R134
Temperatur Kältemittel R404a °	FDA602Lx	-60.0...+65.0	°C	R404
Temperatur Kältemittel R407c °	FDA602Lx	-50.0...+86.0	°C	R407
Temperatur Kältemittel R410 °	FDA602Lx	-70.0...+70.0	°C	R410
Temperatur Kältemittel R417a °	FDA602Lx	-50.0...+70.0	°C	R417
Temperatur Kältemittel R507 °	FDA602Lx	-70.0...+70.0	°C	R507

TK Temperaturkompensation, LK Luftdruckkompensation, Mbx Bezugskanäle

\* Feuchterechengrößen (Mb1=Temperatur, Mb2=Feuchte/Feuchttemperatur)

\*\* Nur über Sonderstecker mit interner Kennlinie (s. 11.3.11, andere auf Anfrage)

° 8 Messbereiche für Kältemittel nur mit Geräteoption R (Mb1=Druck in mbar)

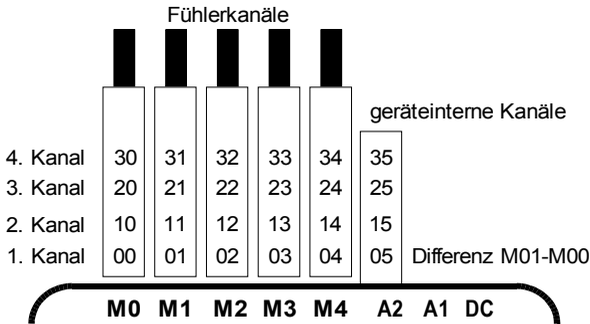
### 11.3.10 Funktionskanäle

Am Ende der Bereichstabelle (s.o.) findet man unter der Rubrik **Funktionskanäle** eine Reihe von Bereichen, die es erlauben, Funktionsparameter der Messwertverarbeitung oder Rechenergebnisse aus der Verknüpfung von bestimmten Messwerten auf Messkanälen darzustellen (s. Hb. 6.3.4). Der Bezug zu den eigentlichen Messkanälen wird durch ein oder zwei Bezugskanäle hergestellt. Für alle Funktionskanäle gibt es Standardbezugskanäle Mb1 und Mb2 im entsprechenden Stecker, bei denen keine Programmierung nötig ist:

Funktion	Funktionskanal	Bezugskanal1	Bezugskanal2
* Feuchtegrößen kap.	auf 3. oder 4.Kanal	Mb1=Temperatur	Mb2=Feuchte
* Feuchtegrößen psychr.	auf 3. oder 4.Kanal	Mb1=TT	Mb2=HT
Funktionsparameter (Mb1)	auf 2., 3. oder 4.Kanal	Mb1= 1.Kanal	
Differenz (Mb1-Mb2)	auf 2., 3., 4.Kanal (Mb1)	Mb1= 1.Kanal	Mb2=M00
Mittelwert über Mb2..Mb1	auf 2., 3., 4.Kanal (Mb1)	Mb1= 1.Kanal	Mb2=M00
Summe über Mb2..Mb1	auf 2., 3., 4.Kanal (Mb1)	Mb1= 1.Kanal	Mb2=M00
$\bar{q}/(M01-M00)$	auf 2., 3., 4.Kanal (q)	Mb1= 1.Kanal	Mb2=M05
WBGT	auf 2.Kanal (GT)	Mb1= 1.Kanal	Mb2=M00

#### Anordnung der Kanäle in den Steckern:

Nach der Programmierung des Bereichs werden die Standardbezugskanäle (s.o.) eingesetzt. Die individuelle Einstellung der Bezugskanäle wird in 11.4.6 beschrieben. Am besten verwendet man den Assistenten **Funktionskanäle**.



**Neu sind die 4 geräteinternen Kanäle.** M5 ist standardmäßig als Differenzkanal M1–M0 programmiert, wenn zwei Fühler mit gleicher Dimension und Komastelle auf den Messstellen M0 und M1 stecken. Alle 4 Kanäle sind jedoch mit beliebigen Funktionskanälen mit den Standardbezugskanälen Mb1 = M1 und Mb2 = M0 verwendbar, d.h. wenn Sie einen Funktionsparameter ohne Bezugskanal geräteintern programmieren wollen, muss der Fühler auf M1 stecken.

**Vorteil** der geräteinternen Kanäle:

bei Einsatz mehrerer Fühler für die gleiche Anwendung müssen die Fühler nicht umprogrammiert werden und können getauscht werden, ohne die Funktionskanäle zu verlieren. Hängt die ganze Applikation jedoch nur an einem Fühler, dann ist eher die Programmierung im Fühler sinnvoll.

### 11.3.11 Sondermessbereiche, Linearisierung, Mehrpunktkalibration

Mit Hilfe neuer ALMEMO-Sonderstecker mit Zusatzspeicher für zusätzliche Kenndaten (größeres EEPROM, Kennung E4) lassen sich erstmals folgende Aufgaben elegant realisieren:

1. Bereitstellung von Sondermessbereichen mit interner Kennlinie (s. 11.3.9)
2. Linearisierung von Spannungs-, Strom-, Widerstands- oder Frequenz-Signalen durch den Anwender.
3. Mehrpunktkalibration aller Fühler.

Ab V. 6.25 kann das ALMEMO 2690-8 serienmäßig alle entsprechend programmierte Stecker auswerten. Mit der Sonderausführung KL ist es möglich, Messsignale gemäß einer Kennlinie von bis zu 30 Stützwerten in entsprechende Anzeigewerte umzusetzen. Die Stützpunkte werden über die Software AMR-Control in das EEPROM des ALMEMO-Steckers programmiert. Bei der Messung werden die Messwerte dazwischen linear interpoliert. Bei der Korrektur von nichtlinearen Fühlern (z.B. bei Pt100- oder Thermoelementfühlern) werden zunächst die ursprünglichen Kennlinien berücksichtigt und dann nur die Abweichungen linear interpoliert hinzugefügt.

Wird ein Kanal mit Kennlinie deaktiviert oder mit einem anderen Bereich programmiert, dann ist die Kennlinie später wieder aktivierbar, indem man den Sonderbereich 'Lin' per Tastatur oder mit dem Befehl 'B99' programmiert.

## 11.4 Spezialfunktionen

Bei dem Datenlogger 2690-8 sind in einem eigenen Menü alle ALMEMO® -Spezialfunktionen zugänglich, die im Routinebetrieb zwar selten benötigt werden, aber bei manchen Anwendungen doch sehr nützlich sind (s. Hb. 6.10). Diese Funktionen sind teilweise sehr komplex und sollten daher nur verwendet werden, wenn die Wirkungsweise völlig klar geworden ist.

* SPEZIALFUNKTIONEN *	
Stecker: 0	Kanal: 11
Druckzyklusfaktor:	01
U-Sensor Min:	12.0 U
7 Aktion Max:	Start R1
7 Aktion Min:	Ende R2
6 Analog-Anfang:	0.0 °C
6 Analog-Ende:	300.0 °C
Ausgabefunktion:	MESS
1 Bezugskanal 1:	(01)
1 MultiPlexer:	(B-A)
Elementflags:	IR
Eichoffset:	-12345
Eichfaktor:	43210
<b>M PRINT ESC</b>	

### 11.4.1 Druckzyklusfaktor

Zur Anpassung der Datenaufzeichnung an die Änderungsgeschwindigkeit der einzelnen Messstellen ist es möglich, manche Messstellen durch Programmierung eines Druckzyklusfaktors zwischen 00 und 99 weniger oft oder gar nicht auszugeben (s. Hb. 6.10.6). Nur gestörte Messstellen z.B. bei Grenzwertüberschreitungen werden in jedem Fall ausgegeben. Standardmäßig ist der Druckzyklusfaktor aller Messstellen gelöscht bzw. auf 01 gesetzt, d.h. alle aktivierten Messstellen werden bei jedem Zyklus ausgegeben. Wird ein anderer Faktor z.B. 10 eingegeben, so wird die entsprechende Messstelle nur bei jedem 10. Mal, bei 00 dagegen gar nicht ausgegeben. Auch bei Datenspeicherung lassen sich unnötige Messwerte unterdrücken und damit Speicherplatz sparen.

Druckzyklusfaktor eingeben (s. 9.5) in Funktion: **Druckzyklusfaktor: 01**  
 Druckzyklusfaktor löschen mit Taste: **<CLR>**

### 11.4.2 Minimale Fühlerversorgungsspannung

Wie bei allen ALMEMO®-Geräten wird auch beim 2690-8 die Fühlerversorgungsspannung überwacht. Sie wird im Menü **Stromversorgung** (s. 11.7) auch angezeigt. Es gibt aber Sensoren, die für einen ordnungsmäßigen Betrieb eine Versorgungsspannung benötigen, die einen geladenen Akku oder ein Netzteil erfordern. Um Messfehler zu verhindern, wird in der Fühlerprogrammierung für jeden Messwertgeber individuell die minimal benötigte Fühlerversorgungsspannung eingetragen. Wird diese unterschritten, dann wird der Messwert als Fühlerbruch behandelt (Anzeige L blinkt).

Eingabe minimale Fühlerversorgungsspannung: **U-Sensor Min: 12.0 U**  
 Spannungskontrolle ausschalten, Wert löschen: **<CLR>**  
**U-Sensor Min: ---- U**

### 11.4.3 Grenzwertaktionen

#### Relaiszuordnung

Zur Alarmmeldung werden standardmäßig beide Grenzwerte aller Messstellen eines Gerätes herangezogen (s. 11.3.5), d.h. wenn bei irgendeiner Messstelle eine Grenzwertüberschreitung auftritt, spricht bei einem Alarmrelaiskabel oder einem entsprechenden Relais-Adapter (s. Hb. 5.2/3) das Relais 0 an. Es fällt erst wieder ab, wenn alle Messwerte die Grenzwerte um die Hysterese unterschritten haben. Ist kein Grenzwert festgelegt, dann gilt die Messbereichsgrenze als Grenzwert. Ein Fühlerbruch führt in jedem Fall zum Alarm.

Zur Unterscheidung von Maxwertüberschreitungen und Minwertunterschreitungen können die Alarmgeber auf Variante 1 umprogrammiert werden (s. 11.6.2, Hb. 6.10.9).

Wenn Störungen selektiv erkannt und ausgewertet werden müssen, dann ist es möglich, in der Funktion **Aktion Max**, **Aktion Min** oder dem Assistent-Menü **GRENZWERT, ALARM** Grenzwerten einzelne Relais zuzuordnen. Einem Relais dürfen auch mehrere Grenzwerte zugeordnet werden. Die Relaiskabel bieten dafür 2 Relais (0 und 1), der Relais-Adapter (ZA 8000-RTA) 4 Relais (0 bis 3). Dieser Modus muss im Ausgangsmodul als Variante 2 eingestellt werden (s. 11.6.2, Hb. 6.10.9).

```

GRENZWERT, ALARM
Messkanal anwählen:
M0: 216.7 °C
Grenzwert Max: 350.0 °C
Relais: R0
Grenzw. Min: 100.0°C
Relais: R1
Ausgangs-Buchse: A2
EA Trigger-Alarm
U2: Rx int. zugeordnet
Relais: 01-----
M PRINT ESC
    
```

Einstellen des Relaismoduls auf Variante 2:  
(Relais int. zugeordnet)

Aktivieren Relais x bei Überschreitung Grenzw. Max: 7 Aktion Max: **Rx**  
 Aktivieren Relais y bei Unterschreitung Grenzw. Min: 7 Aktion Min: **Ry**  
 Relaiszuordnung löschen mit Taste: **<CLR>**

```

Ausgangs-Buchse: A2
EA Trigger-Alarm
2: Rx int. zugeordnet
7 Aktion Max: ---- Rx
7 Aktion Min: ---- Ry
<CLR>
    
```

#### Steuerung einer Messung

Grenzwertüberschreitungen können Sie nicht nur für Alarmmeldungen, sondern auch zur Steuerung einer Messung verwenden (s. Hb. 6.6.3). Die Zuordnung der Befehle zu einem Grenzwert geschieht auch mit den Funktionen :

<b>Aktion Max</b> und <b>Aktion Min</b>		Rx	Code
Messung starten bei Grenzw. Max:	7 Aktion Max: <b>Start</b>	--	S
Messung stoppen bei Grenzw. Min:	7 Aktion Min: <b>Stop</b>	--	E
Manuelle Abfrage bei Grenzw. Max:	7 Aktion Max: <b>Manu</b>	--	M
Nullsetzen Timer2 bei Grenzw. Max:	7 Aktion Max: <b>TZero</b>	--	T
Makro 5..9 ausführen bei Grenzw. Max:	7 Aktion Max: <b>Mak 5</b>	--	5
Aktion löschen mit Taste:	<b>&lt;CLR&gt;</b>		

Ausdruck Relaiszuordnung **Rx** (s. Hb. 6.10.8) und Aktion **Y** (s. Hb. 6.6.3) als zusammengesetzter Code in der Fühlerprogrammierung (s. Hb. 6.10.1).

### 11.4.4 Analog-Anfang und -Ende

Die analoge Ausgabe von Messwerten auf die Analogausgangsmodule (s. Hb. 5) oder die Anzeige als Balken- oder Liniengraphik muss in den meisten Fällen auf einen bestimmten Teilbereich skaliert werden. Dazu legen Sie lediglich den Anfangs- und den Endwert des von Ihnen benötigten Darstellungsbereichs fest. Dieser Bereich wird dann auf den Analogbereich 2V, 10V, 20mA oder beim Display 100 Punkte abgebildet.

**Analogausgangsbeginn** programmieren:      6 Analog-Anfang: 0.0°C  
**Analogausgangsende** programmieren:      6 Analog-Ende: 100.0°C

Diese beiden Parameter Analogausgang-Anfang und Analogausgang-Ende werden auch im Fühler-EEPROM gespeichert und sind deshalb für jeden Kanal individuell programmierbar, d.h. beim manuellen Durchschalten der Kanäle ist für jede Messgröße eine eigene Skalierung möglich.

Das Flag für die Umschaltung von 0-20mA auf 4-20mA wird über die Elementflags programmiert (s. 11.4.8).

Zur Programmierung aller Parameter eines Analogausgangs gibt es das Assistent-Menü **Analogausgang** (s. 11.6.3).

### 11.4.5 Ausgabefunktion

Wenn der eigentliche Messwert der Messstelle Mxx nicht benötigt wird, sondern nur der Max-, Min- Mittel- oder Alarmwert, dann kann diese Funktion als Ausgabefunktion programmiert werden (s. Hb. 6.10.4). Speicherung, Analog- und Digitalausgabe berücksichtigen dann nur den entsprechenden Funktionswert. Zur Kontrolle der geänderten Ausgabefunktion erscheint beim Messwert das unten aufgeführte Symbol (s. 9.3).

#### **Beispiele:**

1. Werden Messwerte über den Zyklus gemittelt, dann interessiert als Ausgabewert nur noch der Mittelwert und nicht der letzte Messwert. Bei einem Datenlogger spart man auf diese Weise Speicherplatz.
2. Der analoge Messwert des Betaungssensors FH A946-1 hat keine Aussagekraft. Man legt den Grenzwert-Max auf ca. 0.5 V, programmiert die Messfunktion Alarmwert und erhält dann nur noch die Werte 0.0% für trocken und 100.0% für betaut.

<b>Ausgabefunktion</b>	<b>Kontrollsymbol</b>	<b>Menü</b>
Messwert (Mxx)		Ausgabefunktion: Mess
Differenz (Mxx-M00)	D	Ausgabefunktion: Diff
Maxwert (Mxx)	H	Ausgabefunktion: Max
Minwert (Mxx)	L	Ausgabefunktion: Min
Mittelwert (Mxx)	M	Ausgabefunktion: M(t)
Alarmwert (Mxx)	A	Ausgabefunktion: Alarm

### 11.4.6 Bezugskanal 1

Die Rechenfunktionen der Funktionskanäle beziehen sich generell auf einen bestimmten Messkanal (bzw. 2 Messkanäle)(s. 11.3.10, Hb. 6.3.4). Bei der Programmierung eines Funktionskanals wird als Bezugskanal Mb1 automatisch der 1. Kanal des entsprechenden Fühlersteckers Mxx<sub>1</sub> eingestellt. Der 2. Bezugskanal Mb2 (bei Differenz, Mittelwert M(n) etc.) ist zunächst die Messstelle M00. In Funktion **Bezugskanal 1** können Sie als Bezugskanal auch andere Messstellen einstellen, und zwar entweder absolut eine bestimmte Messstelle oder den Abstand relativ zum Funktionskanal (-01 ist der Kanal vor dem Funktionskanal).

Programmierung des Bezugskanal 1 absolut:	<b>1 Bezugskanal 1:</b>	<b>01</b>
Programmierung des Bezugskanal 1 relativ:	<b>1 Bezugskanal 1:</b>	<b>-10</b>

### 11.4.7 Bezugskanal 2 oder Multiplexer

Bei den Funktionskanälen, die einen 2. Bezugskanal brauchen (s.o.), erscheint in der Zeile nach dem **Bezugskanal 1** automatisch die Funktion **Bezugskanal 2**. In allen anderen Fällen lässt sich mit der Funktion **Multiplexer** durch Ändern des Eingangsmultiplexers die Anschlussbelegung im Stecker ändern (s. Hb. 6.10.2).

Programmierung des Bezugskanal 2 absolut:	<b>1 Bezugskanal 2:</b>	<b>00</b>
Programmierung des Bezugskanal 2 relativ:	<b>1 Bezugskanal 2:</b>	<b>-01</b>
Messeingänge B+ und A- massebezogen	<b>1 Multiplexer:</b>	<b>B-A</b>
Messeingänge C+ und A- massebezogen	<b>1 Multiplexer:</b>	<b>C-A</b>
Messeingänge D+ und A- massebezogen	<b>1 Multiplexer:</b>	<b>D-A</b>
Differenzmesseingänge C+ und B-	<b>1 Multiplexer:</b>	<b>C-B</b>
Differenzmesseingänge D+ und B-	<b>1 Multiplexer:</b>	<b>D-B</b>

### 11.4.8 Elementflags

Zur Realisierung von fühlerspezifischen Zusatzfunktionen sind bei jedem Messkanal sogenannte Elementflags aktivierbar (s. Hb. 6.10.3)

Messstrom 1/10 für Pt1000, 5000Ω:	<b>Elementflags:</b>	<b>I 1/10</b>
Emission und Hintergrundtemp. für IR-Fühler:	<b>Elementflags:</b>	<b>IR</b>
Messbrücke mit Schalter für Endwertsimulation:	<b>Elementflags:</b>	<b>Bridge</b>
Digitalkanal nur zyklische Auswertung:	<b>Elementflags:</b>	<b>Cyclic</b>
(Aktivierung aller Mittelwertfunktionen:)*	<b>Elementflags:</b>	<b>Av9 On</b>
(Flag 6:)*	<b>Elementflags:</b>	<b>Flag 6</b>
Abschaltung der Fühlerbruchererkennung:	<b>Elementflags:</b>	<b>Br Off</b>
Analogausgang 4-20mA statt 0-20mA:	<b>Elementflags:</b>	<b>A 4-20</b>

\* Diese Elementflags haben beim ALMEMO 2690-8 keine Bedeutung

## 11.5 Gerätekonfiguration

Im Menü **GERÄTEKONFIGURATION** lassen sich einige grundsätzliche Einstellungen vornehmen. Die Gerätebezeichnung dient als Druckkopf in einem Protokollausdruck oder erleichtert die Zuordnung in einem Netzwerk. Im Netz ist außerdem die Geräteadresse unerlässlich. Die Baudrate lässt sich an externe Geräte anpassen. Für die Beleuchtung der Anzeige gibt es drei Stufen. Die Einstellung des Luftdrucks zur Kompensation bestimmter Sensoren ist vor allem bei entsprechender Höhenlage angebracht. Der Standardwert der Hysterese bei Alarmrelais kann verändert werden. Zur Geräteüberprüfung wird die Kanalzahl und die Vergleichsstellentemperatur angezeigt.

```

* GERÄTEKONFIGURATION *
Gerätebezeichnung:
Ahiborn, Holzkirchen
Gerät: 00          6.80 XY
Baudrate:         9600 Bd
Sprache:          Deutsch
Beleuchtungsstufe: 1
Beleuchtungsdauer: 20 s
Kontrast:         50 %
Luftdruck:        1013 mb
Hysterese:        10
Konfiguration:   FCR----
Messkanäle: 40   Aktiv: 05
UK-Temperatur:   25.4 °C
PRINT ESC

```

### 11.5.1 Gerätebezeichnung

In der Funktion **Gerätebezeichnung** (s. Hb. 6.2.4) können Sie einen beliebigen Text mit max. 40 Stellen eingeben (s. 9.5). Der Text erscheint im Hauptmenü, im Druckkopf einer Messung oder in Gerätelisten (Software).

Funktion **Gerätebezeichnung**: **Gerätebezeichnung:**  
Ahiborn, Holzkirchen

### 11.5.2 Geräteadresse und Vernetzung

Alle ALMEMO®-Geräte lassen sich auf sehr einfache Weise vernetzen, um die Messwerte mehrerer evtl. örtlich weit auseinanderliegender Messgeräte zentral zu erfassen (s. Hb. 5.3). Zur Kommunikation mit vernetzten Geräten ist es unbedingt erforderlich, dass jedes Gerät die gleiche Baudrate und seine eigene Adresse hat, da auf jeden Befehl nur ein Gerät antworten darf. Vor jedem Netzwerkbetrieb müssen deshalb alle Messgeräte auf unterschiedliche Geräte-nummern eingestellt werden. Dazu dient die Funktion **Gerät**. Ab Werk ist dort normalerweise die Geräte-Nummer 00 eingestellt. Sie kann mit der normalen Dateneingabe verändert werden (s. 9.5). Dahinter steht zur Kontrolle der Gerätetyp, die Versionsnummer und evtl. eine Optionskennung (s. Hb. 6.10.11).

Geräteadresse mit Typ, Version, Option: **Gerät: 00 6.80XY**

*Beispiel:* Adresse: 00, Typ: 2690-8A, Version: 6.80, Option: XY



Im Netzwerkbetrieb sollten nur aufeinanderfolgende Nummern zwischen 01 und 99 eingegeben werden, damit das Gerät 00 bei einer Stromunterbrechung nicht ungerechtfertigt adressiert wird.

### 11.5.3 Baudrate, Datenformat

Die Baudrate ist bei allen Schnittstellenmodulen ab Werk auf 9600 Baud programmiert. Um bei der Vernetzung mehrerer Geräte keine unnötigen Probleme zu bekommen, sollte sie nicht geändert, sondern Rechner oder Drucker entsprechend eingestellt werden. Ist dies nicht möglich, können in der Funktion **Baudrate** die Werte 1200, 2400, 4800, 9600bd oder 57.6, 115.2 kBd eingegeben werden (Max. Baudrate des Schnittstellenmoduls beachten!). Die Baudrateneinstellung wird im EEPROM des Schnittstellenmoduls abgelegt und gilt damit auch beim Einsatz mit allen anderen ALMEMO-Geräten.

Funktion **Baudrate** : **Baudrate:** 9600 Bd

**Datenformat:** Unveränderbar 8-Datenbits, keine Parität, 1-Stopbit

### 11.5.4 Sprache

Die Sprache der Funktionsbeschriftung und der Ausdrücke kann zwischen Deutsch, Englisch und Französisch gewählt werden. Die Softkeys sind international und werden nicht verändert:

Wahl der Sprache in Funktion **SPRache** s. 9.5: **SPRache:** Deutsch

### 11.5.5 Beleuchtung und Kontrast

Die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige kann in den Auswahlmenüs mit der Taste **<[\* ON]>** oder in der Gerätekonfiguration in Funktion **Beleuchtung** in 3 Stufen ein- bzw. ausgeschaltet werden (Achtung, der Stromverbrauch erhöht sich in Stufe 3 auf das Fünffache!). Ist die Beleuchtung eingeschaltet, aber kein Netzadapter angesteckt, geht die Beleuchtung in einer einstellbaren Beleuchtungszeit nach der letzten Tastenbedienung wieder aus (Pause) und wird bei einem beliebigen Tastendruck wieder eingeschaltet. Mit der Funktion **Kontrast** kann der Kontrast der Anzeige in 10 Stufen eingestellt werden.

Beleuchtung einschalten Stufe 1 bis 3: **Beleuchtungsstufe:** 2  
 Beleuchtung ausschalten Stufe 0: **Beleuchtungsstufe:** 0  
 Beleuchtungszeit eingeben 20s bis 10 min: **Beleuchtungszeit:** 20s

Ist die **Beleuchtung eingeschaltet**,

erscheint in der Statuszeile das Symbol: **\*** Beleuchtung ein

Hat sie sich vorübergehend abgeschaltet, leuchtet: **\*** Pause

Wiedereinschalten **ohne** Funktion mit Taste: **<ESC>**

Kontrast einstellen (10 bis 100%) s. 9.5: **Kontrast:** 50%

### 11.5.6 Luftdruck

Der Luftdruck kann zur Kompensation verschiedener Fühler eingegeben werden (s. 10.2.6). Wird er gemessen, erscheint er ebenfalls in dieser Funktion:

Luftdruck eingeben in Funktion **Luftdruck** : **Luftdruck:** 1013mb

### 11.5.7 Hysterese

Bei Grenzwertüberschreitungen ist die Hysterese eines Alarmzustandes im Bereich von 0 bis 99 Digit (Standard 10 Digit) generell für alle Sensoren in Funktion **Hysterese** einstellbar (s. 11.3.5 u. Hb. 6.2.7).

Hysterese ändern (0 bis 99) s. 9.5: Hysterese: 10

### 11.5.8 Betriebsparameter

Einige Betriebsparameter sind als Softwareoptionen vom Anwender mit der Funktion **Konfiguration** konfigurierbar (s. Hb. 6.10.13.2).

Netzfrequenzstörunterdrückung 60Hz statt 50Hz	Konfiguration: F-----
Alle Messwerte löschen beim Start einer Messung	Konfiguration: -C-----
Ringspeicher (Überschreiben alter Werte, wenn voll)	Konfiguration: --R-----
Sofortige Schnittstellenausgabe, Überabtastung	Konfiguration: ----A---
Signalgeber abschalten	Konfiguration: -----S--

Die folgenden Parameter dienen zur Kontrolle der Gerätefunktion:

Die Kanalzahl ist z.B. zum Ausblenden oberer Kanäle konfigurierbar (s. Hb. 6.10.13.1):

Von 20 bzw. 24 möglichen Kanälen sind 5 aktiviert:	Messkanäle:20 aktiv:05
Fühlerversorgungsspannung 12.3V = Netzbetrieb:	FühlervSpannung:12.3 V
Vergleichsstellentemperatur = Buchsentemperatur:	UK-Temperatur: 25.4°C

### 11.6 Ausgangsmodule

Der Datenlogger in ALMEMO® 2690-8 hat zwei Ausgangsbuchsen A1 und A2, um die Messwerte analog oder digital oder als Alarmsignal ausgeben zu können. Außerdem ist es möglich mit Triggerimpulsen verschiedene Funktionen auszulösen. Um alle Möglichkeiten zu erfüllen, aber den Hardwareaufwand zu minimieren, wurden alle nötigen Interfaces in ALMEMO®-Ausgangsstecker oder -module eingebaut.

Diese Ausgangsmodule werden wie die Fühler automatisch erkannt und im Menü **AUSGANGSMODULE** dargestellt.

Bei den Relais-Trigger-Analog-Modulen sind verschiedene Funktionsvarianten konfigurierbar (s. 11.6.2), Relais lassen sich bestimmten Grenzwerten zugeordnen (s. 7.6) oder Analogausgänge bestimmten Messkanälen. Im Menü können Sie alle Ports anwählen und entsprechend konfigurieren. Die Anschlussmöglichkeiten sind in der Anleitung des Ausgangsmoduls beschrieben.

```

*   AUSGANGSMODULE   *
-----
Ausgangs-Buchse: A1
DK Datenkabel
0: RS232

Baudrate:           9600 Bd

Ausgangs-Buchse: A2
EA Trigger-Alarm
2: Rx int. zugeordnet
Relais: 01-----

Analogkanal:        00
Analogwert:         +32500

PRINT ESC

```

### 11.6.1 Datenkabel

Über die serielle Schnittstelle können Sie zyklische Messprotokolle, alle Funktionswerte der Messmenüs, sowie die gesamte Programmierung der Fühler und des Gerätes an einen Drucker oder Rechner ausgeben. Die ALMEMO®-Datenkabel und der Anschluss an die Geräte sind im Handbuch 5.2 beschrieben. Weitere Module zur Vernetzung der Geräte folgen im Kapitel Hb. 5.3. Alle verfügbaren Schnittstellenmodule werden an die Buchse A1 (2) angesteckt, ausgenommen Netzwerkkabel ZA 1999-NK zur Vernetzung eines weiteren Gerätes steckt man an A2.

Im Menü erscheint unter der jeweiligen Buchse: **Ausgangs-Buchse A1:**  
**DK Datenkabel**  
 Variante 0: Serielles Standardinterface immer aktiv **0: RS232**  
 Die Baudrate ist auch im Kabelstecker gespeichert: **Baudrate: 9600 Bd**

### 11.6.2 Relais-Trigger-Module

Während bei V5-Modulen (ZA 1000-EAK, ZA 8000-RTA) zur Ansteuerung von Peripheriegeräten für Relais und Triggereingang (s. Hb. 5.1.2/3) insgesamt nur eine Funktionsvariante zur Verfügung steht (s. Hb. 6.6.4), lassen sich die Elemente der neuen V6-Relais-Trigger-Kabel und der Relais-Trigger-Analog-Adapter ZA 8006-RTA3 in ihrer Funktionsvariante einzeln konfigurieren. Es stehen entweder bis zu 10 Relais oder davon 2 Triggereingänge oder bis zu 4 Analogausgänge zur Verfügung. Alte Ausgangskabel lassen sich mit der AMR-Control auf die V6-Funktionalität umkonfigurieren. Die Module sind an beide Ausgangsbuchsen A1 und A2 (2) ansteckbar. Um alle Elemente ansprechen zu können, wurden jeder Buchse 10 Portadressen zugeordnet:



Buchse	Anschluss	Portadressen
<b>A1</b>	V6-Ausgangsmodule an Buchse A1	10..19
<b>A2</b>	V6-Ausgangsmodule an Buchse A2	20..29

Im Menü **AUSGANGSMODULE** lassen sich die einzelnen Elemente der Ausgangsmodule folgendermaßen anwählen und in ihrer Funktionsweise programmieren (s. Hb. 6.10.9):

Zuerst **Port anwählen** mit Tasten: **<P>**; **▲** oder **▼**  
 z.B. Port 0 an Buchse A2 (Portadresse 20): **Port: 20**  
 Dort erkennt man das entsprechende Element:

**Relais:**  
 Relais Typ Schließer (Normally Open): **Relais: Schließer**  
 Relais Typ Öffner (Normally Closed): **Relais: Öffner**  
 Relais Typ Wechsler (Cange Over): **Relais: Wechsler**

Die Relaisansteuerung ist auf folgende **Varianten** konfigurierbar s. 9.5:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 0: Alarm, wenn ein Kanal von allen gestört ist     | 0: Summenalarm     |
| 2: Alarm eines programmierbaren Kanals             | 2: int. zugeordnet |
| 3: Alarm, wenn ein Gw.max von allen gestört ist    | 3: Summenalarm Max |
| 4: Alarm, wenn ein Gw.min von allen gestört ist    | 4: Summenalarm Min |
| 8: Relais über Schnittstelle oder Tasten gesteuert | 8: ext. gesteuert  |

Die Variante 2 'int. zugeordnet' erfordert zusätzlich die **Zuordnung der Relais** zu bestimmten Grenzwerten (s. 11.4.3).

Zur **Erkennung von Stromausfall** ist es vorteilhaft, wenn die Relaisansteuerung invertiert wird, weil ohne Strom automatisch auch der Alarmfall eintritt. Deshalb sind die Funktionsvarianten auch invers vorhanden.

#### Inverse Relaisansteuerung:

z.B. Variante 2 invertiert: -2: int. zugeordnet invers

Die **Aktivierung** und der tatsächliche **Kontaktzustand**, der sich aus Ansteuerung und RelaisTyp ergibt, wird in der nächsten Zeile angezeigt.

**Aktivierung** und **Zustand** des Relaiskontaktes: Zustand: aktiv offen

**Eine manuelle Aktivierung** der Relais über die Tastatur oder über die Schnittstelle ermöglicht die Relais-Variante 8 'ext. gesteuert' (s. Hb. 6.10.10).

Relais Variante 8: 8: ext. gesteuert

Manuelle Aktivierung der Relais mit:

**<ON>** oder **<OFF>**

Danach erscheint noch die WatchdogEinstellung des RTA (s.o.)

#### Triggereingänge

Zur Steuerung des Messablaufes sind auf den Ports 8 und 9 2 Triggereingänge (Tasten oder Optokoppler) verfügbar.

Die Triggerquelle 'Taste' und/oder 'Optokoppler' können Sie zunächst direkt im RTA3 mit den Tasten **PROG**, **▲** / **▼** ... und **PROG** bestimmen oder mit 'aus' die Triggerfunktion zur Sicherheit ganz ausschalten.

#### Folgende Triggerfunktionen

sind als Funktionsvarianten programmierbar:

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 0: Start und Stop einer Messung            | 0: Start-Stop                |
| 1: Einmalige manuelle Messstellenabfrage   | 1: einmalige Abfrage         |
| 2: Alle Max- und Minwerte löschen          | 2: Max-Min-Werte löschen     |
| 3: Drucken Messwert                        | 3: Drucken                   |
| 4: Start-Stop einer Messung pegelgesteuert | 4: Start-Stop Pegelgesteuert |
| 8: Messwert nullsetzen                     | 8: Messwert nullsetzen       |
| -5: Aufruf von Makro 5 (s. Hb. 6.6.5)      | -5: Makro5                   |
| -6: Aufruf von Makro 6                     | -6: Makro6                   |
| -7: Aufruf von Makro 7                     | -7: Makro7                   |
| -8: Aufruf von Makro 8                     | -8: Makro8                   |
| -9: Aufruf von Makro 9                     | -9: Makro9                   |

```

*   AUSGANGSMODULE   *
-----
Buchse: A2   ZA 8006 RTA3
Port:      8           Adr.:28
Trigger: Taste+Optokoppler
0: Start-Stop

P PRINT ESC

```

### 11.6.3 Analogausgang

Zur analogen Registrierung von Messwerten können Sie an die Buchsen A1 und/oder A2 (2) noch V5-Ausgangsmodule mit einem Analogausgang z.B. Registrierkabel ZA1601-RK -1.2..2.0V (s. Hb. 5.1.1) anstecken und im Menü **AUSGANGSMODULE** konfigurieren.

Bei dem neuen V6-Relais-Trigger-Analog-Adapter ZA8006-RTA3 sind auf den Ports 4 bis 7 optional bis zu 4 zusätzliche separat konfigurierbare Analogausgänge verfügbar (s. 11.6.2), wahlweise mit folgenden Ausgangssignalen:

Spannung 0..10V      0.5mV/Digit      10V  
 Strom 0..20mA      1µA/Digit      20mA

* AUSGANGSMODULE *	
ZA 8006-RTA3	Buchse: A2
Port: 6	Adr: 26
Analog ext. DAC	20 mA
2: int. zugeordnet	B02
Analogwert:	6.456 mA
02: 16.7 °C Temperatur	
Skalierung:	
6 Analog-Anfang:	0.0 °C
6 Analog-Ende:	300.0 °C
Stromausgang:	4-20mA
ON OFF P PRINT ESC	

Die **Programmierung** erfolgt wie bei Relais und Triggereingängen:

**Buchse und Port anwählen** mit den Tasten: **<P>**; **▲** oder **▼**

**Folgende Ausgabemodi** sind als Varianten programmierbar:

- 0: Messwert des angewählten Messkanals:      0: angew. Messkanal      B00
- 2: Messwert eines programmierten Kanals:      2: int. zugeordnet      B01
- 8: Programmierte Analogausgabe (s.u.):      8: ext. gesteuert

Darunter erscheint der **Analogwert** mit Dim.:      Analogwert: 12.456 mA

Der **Messwert des angewählten Messkanals** Mxx wird in der Variante 0 ausgegeben. Für diesen Modus ist die halbkontinuierliche Messrate (s. 11.1.3) am günstigsten, weil der Analogausgang so am häufigsten bedient wird.

#### Analogausgang einer Messstelle zuordnen

In Variante 2 'intern zugeordnet' ist nach Anwahl der Funktion Mxx die Messstelle programmierbar, die ausgegeben werden soll:

2: int. zugeordnet      B **02**

In diesem Fall ist die kontinuierliche Messrate (s. 11.1.3) besser.

#### Skalierung der Analogausgabe

Bei der Konfiguration einer Messwertausgabe kann noch im gleichen Menü der tatsächlich genutzte Messbereich der entsprechenden Messstelle mit den Funktionen **Analog-Anfang** und **-Ende** auf die vollen 10V oder 20mA gespreizt werden (s. 11.4.4)

**Analogausgangsbeginn** programmieren:      6 Analog-Anfang: 0.0°C

**Analogausgangsende** programmieren s. 9.5:      6 Analog-Ende: 100.0°C

Nur bei 20mA Analogausgängen:

Wahl zwischen 0-20mA und 4-20mA Ausgabe:      Stromausgang: 4-20 mA

#### Programmierte Analogwertausgabe (s. Hb. 6.10.7)

In Variante 8 'ext. gesteuert' kann der Analogausgabewert programmiert werden (s. 9.5):      8: ext. gesteuert  
 Analogwert: 5.000 mA

## 11.7 Menü Stromversorgung

Die Stromversorgung des Messgerätes erfolgt normalerweise aus 3 Mignonzellen, serienmäßig mit Akkus, alternativ mit Batterien. Im Menü Stromversorgung wird zur Abschätzung der noch zur Verfügung stehenden Betriebszeit die Batteriespannung angezeigt. Bei 3.5V blinkt das Batteriesymbol in der Statuszeile, bei 3.1V schaltet sich das Gerät ab. Eine genaue Zustandsanzeige ist auf Grund der verschiedenen Zellenarten nicht möglich.

### Fühlerspannung

Zur Versorgung von Fühlern sind 3 Fühlerspannungen von ca. 6, 9 oder 12V verfügbar. Die benötigte Fühlerspannung wird automatisch durch die höchste programmierte 'minimale Fühlerversorgungsspannung' (s. 11.4.2) aller Messstellen bestimmt.

Anzeige der benötigten Fühlerspannung:

Anzeige der tatsächlichen Fühlerspannung:

Ist ein Netzadapter angeschlossen, liegt die Fühlerspannung immer bei 12V:

Die Strombelastbarkeit wird auch angezeigt:

* STROMVERSORGUNG *	
Batteriespannung:	3.8 V
Fühlerspannung Soll:	9.0 V
Fühlerspannung Ist:	9.2 V
Netzadapter:	12.0 V
Strombelastbarkeit:	1.0 A
Akkus:	✓
Kapazität:	2000mAh
Lademodus:	Laden
Ladestrom:	0.68 A
ESC	

Fühlerspannung Soll: 9.0 V

Fühlerspannung Ist: 9.1 V

Netzadapter: 12.0 V

Strombelastbarkeit: 1.0 A

### Akkuladung

Die Akkus lassen sich unabhängig vom Ladezustand mit einem Netzadapter (12V min. 0.6A) jederzeit problemlos nachladen. Mit dem Netzadapter ZA 1312-NA8 (1A) dauert die Ladung der 2000-mA-Akkus bis zu 3h, bei höheren Kapazitäten entsprechend länger.

Wurden Akkus erkannt (Kontakt), erscheint:

Die Akku-Kapazität muss programmiert sein:

Im Lademodus wird der Ladezustand angezeigt:

Der Ladestrom wird automatisch eingestellt:

Ist der **Akku voll**, zeigt der Lademodus:

Akkus: ✓

Kapazität: 2000mAh

Lademodus: Laden

Ladestrom: 0.68 A

Lademodus: Voll

In der Statuszeile der Messwertanzeige sieht man nach Anstecken des Netzteils die Zustandsanzeige im Batteriesymbol sich ständig füllen. Auch bei ausgeschaltetem Gerät bleibt das Display soweit in Betrieb, dass das Batteriesymbol angezeigt werden kann. Beim Abziehen geht die Anzeige wieder aus.



!!! Beim Akkuladen wird der Sleepmode unterbrochen, d.h. nach dem Abziehen des Netzteils muss der Zyklus neu gestartet werden!

Beim Akkuwechsel muss man darauf achten, dass die Akkus kodiert (1 cm abisoliert) sind, damit sie erkannt und geladen werden können.

Der externe Ladeadapter aus dem Akkuset ZA2690-AS ist bei diesem Gerät nicht mehr verwendbar!

## 11.8 Menü Verriegelung, Kalibrierung (Option KL)

Im Menü **Verriegelung-Kalibrierung** können Sie den Zugang zu bestimmten Menüs und zu bestimmte Funktionen verriegeln. Außerdem sehen Sie dort Seriennummern und Kalibrierdaten vom Gerät und den Fühlern (soweit vorhanden). Ist die Option KL eingebaut, dann ist es nicht nur möglich, Fühler in mehreren Punkten im Stecker zu korrigieren (s. 11.3.11), sondern die entsprechenden Kalibrierdaten auch zu verwalten.

Die Zugangsberechtigung zu diesem und anderen Menüs, sowie zu Tastenfunktionen können durch die Parameter 'Menu' und 'Fct' detailliert festgelegt und durch ein Passwort gesichert werden.

```

* Verriegelung-Kalibrierung*
-----
Passwort:          ****
Verriegelung: Menu: 0 Fct: 0
Gerät:            2690-8 6.22
Seriennummer:    04020123
Nächste Kalibrierung: 01.12.05
Meldung Kalibrierung: ✓
Fühler:          00
Typ:             FHA646-6
Seriennummer:    04020123
Nächste Kalibrierung: 01.02.06
Kalibrierintervall: 12 Monate
PRINT ESC
    
```

### Menu Verriegelung Menüs

- 0 keine
- 1 + Kalibriermenü, außer Passwort
- 2 + Programmiermenüs, außer Speicheraufnahme und -ausgabe
- 3 + Speicheraufnahme und -ausgabe
- 4 + Assistentmenüs
- 5 + Messmenüs, außer Usermenü U1

### Fct Verriegelung Funktionen

- 0 keine
- 1 + Dateneingabe, ein- und ausschalten
- 2 + Messdaten löschen
- 3 + Messung starten, stoppen, ausgeben
- 4 + Funktionsanwahl, Messstellenanwahl

### bzw. Tasten

- PROG, ON, OFF, ZERO, ADJ
- CMEM, CLR, CLRA
- START/STOP, MANU, ARRAY, PRINT
- PROG, F $\blacktriangle$ , M $\blacktriangle$

Kein Passwort, Verriegelung mit neuem Passwort: Passwort: - - - -  
 Mit Passwort verriegelt, richtiges Passw. eingeben: Passwort: \*\*\*\*  
 Verriegelungsstufe Menü und Funktion wählen: Verriegelung: Menu: 0 Fct: 0

Gerätetyp mit Version und Seriennummer, sowie Fühler mit Bestellnummer und Seriennummer werden nur angezeigt. Mit Option KL können Sie hier jedoch das Datum zur nächsten Kalibrierung und das Kalibrierintervall in Monaten eintragen. Wenn die 'Meldung Kalibrierung' aktiviert ist und die nächste Kalibrierung durchgeführt werden muss, erscheint beim Einschalten des Gerätes eine entsprechende Meldung, wenn eine neue Kalibrierung fällig ist.

## 12. FEHLERSUCHE

Der Datenlogger ALMEMO 2690-8 ist sehr vielfältig konfigurierbar und programmierbar. Er erlaubt den Anschluss vieler unterschiedlicher Fühler, zusätzlicher Messgeräte, Alarmgeber und Peripheriegeräte. Auf Grund der vielen Möglichkeiten kann es vorkommen, dass er sich unter gewissen Umständen nicht so verhält, wie man es erwartet. Dies liegt in den seltensten Fällen an einem Defekt des Gerätes, sondern meist an einer Fehlbedienung, einer falschen Einstellung oder einer unzulässigen Verkabelung. Versuchen Sie mit Hilfe der folgenden Tests, den Fehler zu beheben oder genau festzustellen.

**Fehler:** Keine oder gestörte Anzeige, keine Tastenreaktion

**Abhilfe:** Stromversorgung prüfen, Akku laden, aus- und wieder einschalten, evtl. neu initialisieren (siehe Punkt 7.6)

**Fehler:** Falsche Messwerte

**Abhilfe:** Komplette Programmierung des Kanals genau prüfen, bes. Basis u. Nullpunkt (Menü Fühlerprogrammierung und Sonderfunktionen)

**Fehler:** Schwankende Messwerte oder Aufhängen im Betrieb,

**Abhilfe:** Verkabelung auf unzulässige galv. Verbindung testen, alle verdächtigen Fühler abstecken, Handfühler in Luft oder Phantome (Kurzschluss AB bei Thermoelementen, 100Ω bei Pt100-Fühlern) anstecken und prüfen, danach Fühler wieder sukzessive anstecken und prüfen, tritt bei einem Anschluss ein Fehler auf, Verdrahtung prüfen, evtl. Fühler isolieren, Störeinflüsse durch Schirmung oder Verdrillen beseitigen.

**Fehler:** Datenübertragung über die Schnittstelle funktioniert nicht

**Abhilfe:** Schnittstellenmodul, Anschlüsse und Einstellung prüfen: Sind beide Geräte auf gleiche Baudrate und Übertragungsmodus eingestellt (s. 11.5.3)?

Wird beim Rechner die richtige COM-Schnittstelle angesprochen?

Ist ein Drucker im ON-LINE Zustand?

Sind die Handshakeleitungen DTR und DSR aktiv?

Test der Datenübertragung mit einem Terminal (AMR-Control, WIN-Control, WINDOWS-Terminal):

Gerät mit seiner Gerätenummer 'Gxy' adressieren (s. Hb. 6.2.1),

<Strg Q> für XON eingeben, falls Rechner im XOFF-Zustand,

Programmierung abfragen mit 'P15' (s. Hb. 6.2.3),

Nur Sendeleitung testen durch Zykluseingabe mit Befehl 'Z123456' und Kontrolle in der Anzeige

Empfangsleitung testen mit Taste **<PRINT>** und Bildschirmkontrolle.

**Fehler:** Datenübertragung im Netzwerk funktioniert nicht

**Abhilfe:** Prüfen, ob alle Geräte auf unterschiedliche Adressen eingestellt sind, alle Geräte über Terminal und Befehl 'Gxy' einzeln adressieren.

Adressiertes Gerät ok, wenn als Echo wenigstens 'y CR LF' kommt.

Ist weiterhin keine Übertragung möglich, vernetzte Geräte abstecken, alle Geräte einzeln am Datenkabel des Rechners prüfen (s.o.), Verdrahtung auf Kurzschluß oder Kabeldreher hin prüfen, sind alle Netzverteiler mit Strom versorgt?

Geräte sukzessive wieder vernetzen und prüfen (s.o.)

Sollte sich das Gerät nach vorstehender Überprüfung immer noch nicht so verhalten, wie es in der Bedienungsanleitung beschrieben ist, dann muss es mit einer kurzen Fehlerbeschreibung und evtl. Kontrollausdrucken ins Werk nach Holzkirchen eingeschickt werden. Dazu ermöglicht das Programm AMR-Control, die Bildschirmseiten mit der Programmierung auszudrucken, und einen umfangreichen 'Funktionstest' in der Geräteliste bzw. den Terminalbetrieb abzuspeichern und auszudrucken.

## 13. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH, dass das Messgerät ALMEMO® 2690-8A das CE-Zeichen trägt und den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie und den wesentlichen Schutzanforderungen der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG entspricht.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses wurden folgende Normen herangezogen:

Sicherheit: EN 61010-1: 2001

EMC: EN 61326: 2006



Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

Bei der Verlängerung der Fühler ist darauf zu achten, dass die Messleitungen nicht zusammen mit Starkstromleitungen verlegt oder fachgerecht geschirmt werden, um eine Einkopplung von Störsignalen zu vermeiden.

Beim Betrieb des Gerätes ist zu beachten:

Wird das Gerät in starken elektromagnetischen Feldern betrieben, so ist mit einem zusätzlichen Messfehler zu rechnen ( $<50\mu\text{V}$  bei  $3\text{V/m}$  und  $1.5\text{m}$  Thermoelementfühler). Nach dem Ende der Einstrahlung arbeitet das Gerät wieder innerhalb seiner technischen Spezifikation.

## 14. ANHANG

### 14.1 Technische Daten (s.a. Hb. 2.3)

<b>Messeingänge:</b>	5 ALMEMO®-Buchsen für ALMEMO®-Flachstecker	
Messkanäle:	5 Primärkanäle galv. getrennt, max. 19 Zusatzkanäle für Doppelfühler und Funktionskanäle	
AD-Wandler:	Delta-Sigma 24bit, 2,5, 10, 50, 100 M/s, Verst. 1..100 500M/s (Option Q5)	
Fühlerspannungsversorgung:	6V 0.2A, 9V 0.15A, 12V 0.1A (Netzadapter: 12V)	
Luftdrucksensor intern:	Bereich: 300..1100mbar, Genauigkeit: ±2.5mbar	
<b>Ausgänge:</b>	2 ALMEMO®-Buchsen A1, A2 für alle Ausgangsmodule	
<b>Ausstattung:</b>		
Display:	Graphik 128x128 Punkte, 16 Zeilen à 4mm	
Bedienung:	9 Tasten (4 Softkeys)	
Speicher:	1024kB EEPROM (ca. 200000 Messwerte)	
Uhrzeit und Datum:	Echtzeituhr gepuffert mit Lithiumbatterie	
Mikroprozessor:	M16C62P	
<b>Spannungsversorgung:</b>		
intern mit Akkus:	3 Akkus NiMH-Mignon Eneloop Typ AA 2Ah, Akkuladeschaltung eingebaut	
oder Batterien:	3 Alkaline Mignon Typ AA	
oder extern über:	ALMEMO®-Buchse DC 6...13V DC (ZA1000-FSV)	
Netzadapter Standard:	ZA 1312-NA8 230V AC auf 12V DC, 1.0 A	
Adapterkabel galv. getrennt:	ZA 2690-UK2 10...30V DC auf 12V DC, 1.0 A	
oder USB-Kabel:	ZA1919-DKU5 5V max. 400mA	
Stromverbrauch ohne	Aktivmodus:	ca. 17 mA
Ein- und Ausgangsmodule:	mit Beleuchtung:	ca. 25..140 mA
	Sleepmodus:	ca. 0.05 mA
<b>Gehäuse:</b>	L204 x B109 x H44 mm, ABS, Gewicht: 550g	
<b>Einsatzbedingungen:</b>		
Arbeitstemperatur:	-10 ... +50 °C	(Lagertemperatur: -20 ... +60 °C)
Umgebungsluftfeuchte:	10 ... 90 % rH	(nicht kondensierend)

## 14.2 Produktübersicht

### Datenlogger ALMEMO® 2690-8A

5 Eingänge, max. 24 Kanäle, 2 Ausgänge, kaskadierbare Schnittstelle, 9 Tasten, LCD-Graphik-Display, Echtzeituhr, 1MB EEPROM-Speicher, Akkuladung und Luftdrucksensor eingebaut

**Best.-Nr.**

MA 2690-8A

#### Optionen:

Galvanische Trennung des AD-Wandlers

OA 2690-GT

Messrate 500M/s für eine Messstelle

SA 0000-Q5

Messbereiche zur Temperaturanzeige von 8 Kältemitteln

SB 0000-R

Fühlerlinearisierung, Mehrpunktkalibration, Kalibrierdatenverwaltung

OA 2690-KL

#### Zubehör:

Speicherstecker inclusive Micro-SD-Card (min. 128MB) und Lesegerät

ZA 1904-SD

Netzadapter mit ALMEMO®-Stecker 12V, 1.0 A

ZA 1312-NA8

Akku-Set mit 3 NiMH-Mignon-Zellen 1600 mAh codiert und

Gleichspannungsadapterkabel 10 bis 30V DC, 12V/1.25A galv. getr.

ZA 2690-UK2

ALMEMO®-Registrierkabel -1,25 bis 2,00 V

ZA 1601-RK

ALMEMO®-Datenkabel USB-Interface, galv. getrennt, max. 115.2kBd

ZA 1919-DKU

ALMEMO®-Datenkabel USB-Interface, mit Versorgung 5V, 400mA

ZA 1919-DKU5

ALMEMO®-Datenkabel V24-Interface, galv. getrennt, max. 115.2kBd

ZA 1909-DK5

ALMEMO®-Datenkabel mit Ethernet-Interface, galv. getr., max. 115.2kBd

ZA 1945-DK

ALMEMO®-Netzwerkkabel, galv. getrennt, max. 115.2kBd

ZA 1999-NK5

ALMEMO®-Ein-Ausgangskabel für Triggerung und Grenzwertalarm

ZA 1006-EGK

ALMEMO®-V6-Relais-Trigger-Analogadapter (4 Relais, 2 Triggereing.)

ZA 8006-RTA3

## 14.3 Stichwortverzeichnis

Stichwort	Kapitel	Seite
Abfragemodus	11.2.5	51
Ablaufsteuerung	5.1.3	13
Akku-Kapazität	11.7	72
Akkubetrieb	7.1	16
Akkus	4.2	9
Aktion Max und Aktion Min	11.4.3	63
Aktivierung	11.6.2	70
Alarmrelaiskabel	11.4.3	63
Alarmwert	11.3.9	60
AMR-Control	5.1.3	14
Analog-Anfang und -Ende	11.4.4	64
Analogausgang	11.6.3	71
Anfangszeit	11.1.4	48
Anschluss der Messwertgeber	8	18
Ansprechpartner	14.4	84
Anwahl einer Messstelle	10.1.1	24
Anwendermenüs	10.7	43
Anzeige	9	20
ARRAY	10.4.4	35
Assistent-Menü	10.6	20, 33, 42
Aufstellbügel	4.1	9
Ausgabeformat	11.1.2	31, 46
Ausgabefunktion	11.4.5	64
Ausgangskabel	11.6.2	69
Ausgangsmodule	11.6	68
Ausschalten	9.1	17, 20
Ausstattung	14.1	76
Balkengrafik	10.5.1	40
Basiswert	11.3.6	56
Batteriebetrieb	7.2	16
Batterien	4.2	9
Baudrate	11.5.3	67
Beleuchtung	11.5.5	20, 67
Beratungsingenieure	14.4	84
Best.-Nr.	14.2	77
Betauung	4.1	9
Betriebsparameter	11.5.8	68
Bezugskanal 1	11.4.6	65
Bezugskanal 2	11.4.7	65
Darstellung von mehreren Messstellen	10.5	40
Dateiname	11.2.2	49f.
Dateneingabe	9.5	22

Stichwort	Kapitel	Seite
Datenformat	11.5.3	67
Datenkabel	14.2	69, 77
Datenpufferung	7.7	17
Datum	11.1.1	46
Dämpfungsgrad	10.4.1	34
Dezimalpunkteinstellung	11.3.6	56
Differenz	11.3.9	59
Differenzkanal	8.2	18
Differenzmessung	10.5.2	40
Dimensionsänderung	11.3.8	57
Druckzyklusfaktor	11.4.1	62
Durchmesser	10.4.9	39
Echtzeituhr	14.1	76
Ein-, Ausschalten	7.6	17
Einführung	5	10
Eingabekanal anwählen	11.3.1	54
Einmalige Ausgabe	10.3.1	30
Einsatzbedingungen	14.1	76
elektromagnetische Verträglichkeit	13	75
Elementflags	11.4.8	65
Endezeit	11.1.4	48
Entsorgung	3.3	7
Exponent	11.3.6	56
Externe Gleichspannungsversorgung	7.4	17
Fail-Save-Mode	11.2.5	52
Faktor	11.3.6	56
Fehlersuche	12	74
Frequenz	11.3.9	58
Fühlerabgleich	10.2.3	26
Fühlerbruch	9.3	21
Fühlerprogrammierung	11.3	10, 54
Fühlerspannung	11.7	68, 72
Fühlerspannungsversorgung	14.1	76
Fühlerversorgung	11.4.2	17, 62
Funktionen	5.1	10
Funktionsanwahl	9.4	22
Funktionsausdrucke	10.7.3	45
Funktionskanäle	11.3.10	60
Funktionstasten	9.2	21
Garantie	3.1	6
Gehäuse	14.1	76
Geräteadresse	11.5.2	66
Gerätebezeichnung	11.5.1	66
Geräteinterne Kanäle	8.2	18

Stichwort	Kapitel	Seite
Gerätekonfiguration	11.5	66
gleitende Mittelwertbildung	10.4.1	34
Grenzwertaktionen	11.4.3	63
Grenzwerte	11.3.5	56
Halbkontinuierliche Messstellenabfrage	11.1.3	47
Hotline	14.4	84
Hysterese	11.5.7	56, 68
Impulse	11.3.9	59
Inbetriebnahme	6	15
Inverse Relaisansteuerung	11.6.2	70
Kalibrierung	11.8	73
Kältemittel	11.3.9	60, 77
Kommentar	11.3.2	55
Kompensation	10.2	25
Konfiguration	11.5.8	68
Konfiguration der Menüs	10.7.2	44
Konformitätserklärung	13	75
Kontaktzustand	11.6.2	70
kontinuierliche Messstellenabfrage	11.1.3	47
Kontrast	11.5.5	67
Kontrollsymbole	9.3	21
Korrekturwerte	11.3.7	57
Kraftaufnehmer	10.2.4	27
Kundendienst	14.4	84
Kürzel	11.3.9	58
Lademodus	11.7	72
Leitfähigkeit	10.2.3	26
Lieferumfang	3.2	7
Linearisierung	11.3.11	61
Liniengrafik	10.3.5	32
Luftdruck	11.3.9	60, 67
Luftdruckkompensation	11.3.9	28, 55, 60
Luftdrucksensor	14.1	76
Makro	11.6.2	70
manuelle Messstellenabfrage	10.3.1	30
Maximalwert	10.1.2	24, 59
Maxzeit	10.1.2	24
Mehrkanalanzeige	10.5.1	40
Mehrpunktkalibration	14.2	55, 61, 77
Menü Mehrkanalanzeige	10.5.1	40
Menü Messstellenliste	10.5.3	41
Menü Stromversorgung	11.7	72
Menüfunktionen ausgeben	10.3.4	31
Menüwahl	9.1	20

Stichwort	Kapitel	Seite
Mess-Menüs	10	20, 23
Messbereichsüberschreitung	9.3	21
Messbereichswahl	11.3.9	57
Messdatenaufnahme	11.2.2	50
Messdauer	11.2.2	36, 50
Messeingänge	14.1	18, 76
Messen	10	23
Messen mit einer Messstelle	10.1	24
Messkanäle	11.5.8	68
Messrate	11.1.3	47
Messrate 500M/s	14.2	77
Messstellenabfragen	10.3	30
Messstellenbezeichnung	11.3.2	55
Messstellenliste	10.5.3	23, 41
Messung	5.1.2	12
Messwert nullsetzen	10.2.1	25
Messwertdämpfung	10.4.1	34
Messwertgeber	8.1	18
Messwertkorrektur	10.2	25
Messwertspeicher	11.2	49
Messzeit	10.4.6	36
Minimale Fühlerversorgungsspannung	11.4.2	62
Minimalwert	10.1.2	24, 59
Minzeit	10.1.2	24
Mischungsverhältnis	11.3.9	28, 59
Mittelmodus	11.3.3	34, 55
Mittelwert	11.3.9	59
Mittelwertbildung	10.4	33
Mittelwertbildung über den Zyklus	10.4.7	37
Mittelwertbildung über die Messzeit	10.4.5	36
Mittelwertbildung über manuelle Einzelmessungen	10.4.3	34
Mittelwertbildung über Messstellen	10.4.8	38
MMC-Card	11.2.1	49
Monitor-Mode	11.2.5	52
Multiplexer	11.4.7	65
Netzbetrieb	7.3	16
Netzmessung	10.4.4	35
Neuinitialisierung	7.6	17
Normbedingungen	11.3.2	55
Nullpunktgleich	10.2.2	26
Nullpunktkorrektur	11.3.7	57
Nummerierung von Messungen	11.2.3	51
O2-Sättigung	10.2.6	26, 28
Optionen	14.2	77

Stichwort	Kapitel	Seite
Passwort	11.8	73
pH-Sonde	10.2.5	26, 28
Polung	4.2	9
Potentialtrennung	8.3	19
Produktübersicht	14.2	77
Programmier-Menüs	11	20, 46
Programmieren	11	46
Programmierte Analogwertausgabe	11.6.3	71
Psychrometer	10.2.6	28
Pulszahl	11.3.9	60
Querschnitt	10.4.9	39
Rel. Luftfeuchte	11.3.9	59
Relais-Adapter	11.4.3	63
Relais-Trigger-Analogadapter	14.2	77
Relais-Trigger-Module	11.6.2	69
Relaiszuordnung	11.4.3	63
Reset	7.6	17
Ringspeicher	11.5.8	50, 68
SD-Card	11.2.1	49
Seriennummer	11.8	73
Sicherheitshinweise	4	8
Signalgeber abschalten	11.5.8	68
Skalierung	11.3.6	56
Skalierung der Analogausgabe	11.6.3	71
Sleepmodus	11.2.5	51
Software	5.1.3	14
Sollwerteingabe	10.2.4	27
Sondermessbereiche	11.3.11	61
Spannungsversorgung	14.1	76
Speicher ausgeben	10.3.3	31
Speicher löschen	11.2.6	54
Speicheraktivierung	11.1.2	46
Speicherausgabe	11.2.6	53
Speichercard	11.2.1	49
Speicherplatz	10.3.3	31
Speicherstecker	14.2	49, 77
Spezialfunktionen	11.4	62
Spezialmessungen	10.6	42
Spitzenwertspeicher	10.1.2	24
Sprache	11.5.4	67
Standardanzeige	10.1	24
Starten und Stoppen von Messungen	11.2.4	51
Staudruck	11.3.9	28, 59
Staudrucksonden	10.2.6	26, 28

Stichwort	Kapitel	Seite
Steigungskorrektur	11.3.7	57
Stromausgang	11.6.3	71
Strombelastbarkeit	11.7	72
Stromverbrauch	14.1	16, 76
Stromversorgung	11.7	16, 72
Summe	11.3.9	59
Summenalarm	11.6.2	70
Tastatur	9	20
Taupunkttemperatur	11.3.9	59
Technische Daten	14.1	76
Temperaturkompensation	11.3.9	28, 55, 60
Timer	11.3.9	36, 60
Trigger-Module	11.6.2	69
Triggereingänge	11.6.2	70
U-Sensor Min	11.4.2	62
Uhrzeit	11.1.1	46
Usermenü	10.7.2	44
Varianten	11.6.2	70
Vergleichsstellenkompensation	10.2.7	29
Vergleichsstellensensor	11.3.2	55
Vergleichsstellentemperatur	11.3.9	29, 60, 68
Vernetzung	11.5.2	66
Verriegelung	11.8	73
Verriegelung der Fühlerprogrammierung	11.3.4	55
Version	11.8	73
Versorgungsspannungskontrolle	7.1	16
VK-Temperatur	11.5.8	68
Volumenstrom	11.3.9	60
Volumenstrommessung	10.4.9	39
Wandlungsrate	11.1.3	47
Wärmekoeffizient	11.3.9	42, 60
Wechseln der Batterien	7.2	16
Wet-Bulb-Globe-Temperatur	11.3.9	42, 60
WIN-Control	5.1.3	14
Zeit und Datum vom Maximalwert	10.1.2	24
Zeiten	11.1	46
Zeitkonstante	10.4.1	34
Zubehör	14.2	77
Zugangsberechtigung	11.8	73
Zusatzkanäle	8.2	18
Zweipunktabgleich	10.2.4	27
Zyklen	11.1	46
Zyklische Ausgabe	10.3.2	30