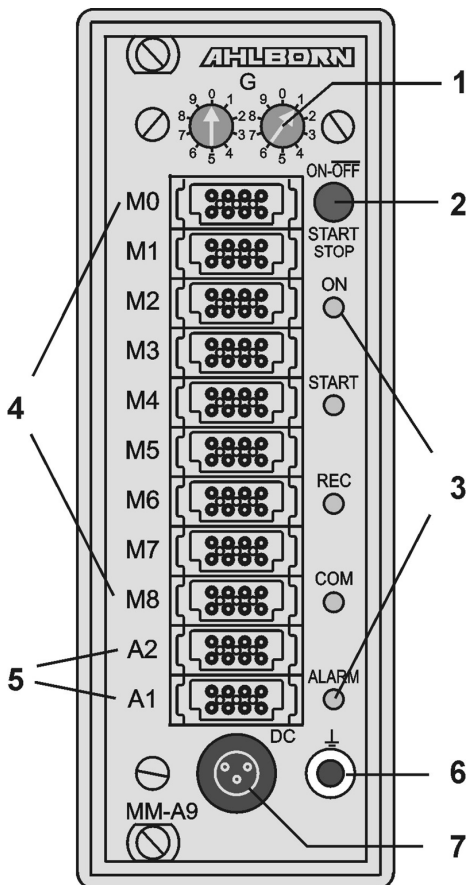


Messwerterfassungsmodule ALMEMO® 8590-9 und 8690-9A

V1.6
24.01.2022

1. BEDIENELEMENTE



(1) Kodierschalter

G: Geräteadresse 0 bis 99

(2) Taster ON/OFF, START/STOP

ON EIN
START Messung starten
STOP Messung stoppen
OFF AUS, Taste lang drücken

(3) Kontrolllampen

ON Gerät eingeschaltet
START Messung gestartet
REC Messung mit Speichern
COM Messung mit Ausgabe
ALARM Grenzwertüberschreitung
 Fühlerbruch, Lobat

(4) Messbuchsen M0 bis M8

M0 ... M8 für alle ALMEMO®-Fühler
M9...M39 31 Zusatzkanäle

(5) Ausgangsbuchsen A1, A2

A1 USB Schnittstelle (ZA1919-DKU)
 RS 232/LWL (ZA1909-DK5/DKL)
 RS 422 (ZA 5099-NVL/NVB)
 Ethernet (ZA 1945-DK)
 Funk (ZA 1709-BTx)
 Triggereingang (ZA 1000-ET/EK)
 Relaisausgänge (ZA 1000-EGK)
 Analogausgang 1 (ZA 1601-RK)
A2 Netzwerkkabel (ZA1999-NK5/NKL)
 SD-Card-Stecker (ZA1904-SD)
 Triggereingang (ZA 1000-ET/EK)
 Relaisausgänge (ZA 1000-EGK)
 Analogausgang 2 (ZA 1601-RK)

(6) Erdungsbuchse

(7) Versorgungsbuchse DC 12V

Netzadapter (ZB 1212-NAx, 12V, mind. 1A)
 Kabel galv. getr. (ZB 3090-UK, 10-30V)

Nur **8690-9A** Akku-Einschub AP:

(8) Versorgungsbuchse DC-A 12V

Netzadapter (ZB 1212-NAx, 12V,
 mind. 1,5 A)

(9) Kontrolllampen

DC-A Netzversorgung vorhanden.
CHARGE Akkus werden geladen

2. INHALTSVERZEICHNIS

1. Bedienelemente.....	2
2. Inhaltsverzeichnis	3
3. Allgemeines	4
3.1 Garantie	4
3.2 Lieferumfang	5
3.3 Umgang mit Akkus	5
3.4 Besondere Bedienhinweise	5
4. Einführung	6
4.1 Funktionen des ALMEMO® 8590-9 und 8690-9A	6
4.1.1 Fühlerprogrammierung	7
4.1.2 Messung	8
4.1.3 Ablaufsteuerung.....	9
5. Inbetriebnahme.....	11
6. Stromversorgung	12
6.1 Netzbetrieb.....	12
6.2 Externe Gleichspannungsversorgung.....	12
6.3 Akkubetrieb (Nur 8690-9A)	12
6.4 Fühlerversorgung.....	13
6.5 Ein-, Ausschalten,	13
6.6 Datenpufferung	13
7. Anschluss der Messwertgeber	14
7.1 Messwertgeber	14
7.2 Messeingänge und Zusatzkanäle	14
7.3 Potentialtrennung.....	15
8. Bedienung und konfiguration.....	16
8.1 Kombitaste	16
8.2 Kontrolllampen	16
8.3 Geräteadresse und Vernetzung.....	16
8.4 Konfiguration.....	17
9. Messwerterfassung	18
9.1 Online-Messung mit PC.....	18

3. Allgemeines

9.2	Offline-Messung.....	18
9.2.1	Sleepmodus	19
9.2.2	Messwertspeicher intern (Option S)	19
9.2.3	Speicherstecker mit SD-Speicher-Card.....	20
10.	Option KL	21
11.	Fehlersuche	22
12.	Konformitätserklärung.....	24
13.	Anhang.....	26
13.1	Technische Daten	26
13.2	Produktübersicht.....	26
13.3	Stichwortverzeichnis	27
	Ihre Ansprechpartner	28

3. ALLGEMEINES

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses innovativen ALMEMO®-Messwerterfassungsmoduls. Durch die patentierten ALMEMO®-Stecker konfiguriert sich das Gerät selbst und mit Hilfe der mitgelieferten Software AMR-Control 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 Qualitätstests. 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 11. 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® 8590-9 oder 8690-9A
Netzadapter
diese Bedienungsanleitung,

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

3.3 *Umgang mit Akkus*



Die Akkus sind bei Auslieferung zunächst meist nicht geladen. Sie sollten deshalb als erstes mit dem beiliegenden Netzadapter nachgeladen werden, bis das Lämpchen **CHARGE** aufhört zu leuchten.

Achten Sie darauf, dass Akkus nicht kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen werden.

Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

3.4 *Besondere Bedienungshinweise*

- 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.
- Verlegen Sie Fühlerleitungen nicht in der Nähe von Starkstromleitungen.
- Achten Sie auf die Ableitung statischer Elektrizität, bevor Sie Fühlerleitungen berühren.

4. EINFÜHRUNG

Das Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8590-9 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 jedes Gerätes gehört:

- Genauere 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, USB, Ethernet (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.

4.1 Funktionen des ALMEMO® 8590-9 und 8690-9A

Das Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8590-9 im kompakten 8 TE-Gehäuse hat 9 galv. getrennte Messeingänge für alle ALMEMO®-Fühler. Über 36 Kanäle in den Fühlersteckern und 4 geräteinterne Funktionskanäle mit über 70 Messbereichen stehen unbegrenzte Messmöglichkeiten zur Verfügung. Mit der serienmäßigen Echtzeituhr und externem Speicherstecker mit Micro-SD-Card können Sie nahezu endlos Daten aufzeichnen. Als Option ist ein 512kB EEPROM-Speicher für bis zu 100.000 Messwerte eingebaut erhältlich. An die zwei Ausgangsbuchsen sind alle ALMEMO®-Ausgangsmodule, wie Analogausgang, digitale Schnittstelle, Speicherstecker, Triggereingang oder Alarmkontakte anschließbar. Durch einfaches Aneinanderstecken lassen sich mehrere Geräte vernetzen.

Das 12 TE-Einschub-Gehäuse des ALMEMO® 8690-9A enthält den gleichen Messwerterfassungseinschub wie das 8590-9. Es ist für einen autarken Betrieb jedoch zusätzlich mit einem Akku-Einschub ausgerüstet.

4.1.1 Fühlerprogrammierung

Die Messkanäle werden durch die ALMEMO®-Stecker automatisch vollständig programmiert. Die Programmierung kann jedoch vom Anwender über die Schnittstelle (z.B. mit AMR-Control) 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 Feuchtefühler 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 Widerstandsbereiche mit individueller Skalierung im Stecker problemlos erfasst werden. Vorhandene 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 lassen sich fast alle Sensoren an jedes ALMEMO®- Messgerät anschließen und untereinander austauschen, ohne irgendeine Einstellung vornehmen zu müssen.

Funktionskanäle

Max-, Min-, Mittel- und Differenzwerte von bestimmten Messstellen können als Funktionskanäle auch in geräteinterne Kanäle programmiert und wie normale Messstellen weiterverarbeitet werden. Für spezielle Messaufgaben gibt es außerdem Funktionskanäle zur Bestimmung des Wärmekoeffizienten $Q/\Delta T$ und der Wet-Bulb-Globe-Temperatur.

Dimension

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

Messwertbezeichnung

Zur Identifizierung der Fühler ist außerdem eine 10-stellige alphanumerische Bezeichnung vorgesehen. Sie wird über die Schnittstelle eingegeben und erscheint auf der Schnittstelle und in der Software.

Messwertkorrektur

Zur Messwertkorrektur kann der Messwert jedes Messkanals in Nullpunkt- und Steigung korrigiert werden, sodass auch Fühler austauschbar werden, die normalerweise erst justiert werden müssen (Dehnung, Kraft, pH). Nullpunkt- und teilweise auch Steigungsabgleich auf Tastendruck.

Neu ist die Möglichkeit der eigenen Linearisierung oder Mehrpunktkalibration.

4. Einführung

Skalierung

Mit Basiswert und Faktor ist der korrigierte Messwert jedes Messkanals in Nullpunkt und Steigung zusätzlich skalierbar. Die Stellung des Dezimalpunktes lässt sich mit dem Exponenten einstellen. Mit Nullsetzen und Sollwerteingabe lassen sich die Skalierwerte auch automatisch berechnen.

Grenzwerte und Alarm

Für jeden Messkanal lassen sich zwei Grenzwerte (1 Max und 1 Min) festlegen. Bei einer Überschreitung sind mit Hilfe von Relaisausgangsmodulen 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.

4.1.2 Messung

Für 9 Messwertaufnehmer stehen insgesamt bis zu 36 Messkanäle zur Verfügung, d.h. es können auch Doppelfühler, unterschiedlich skalierte Fühler oder Fühler mit Funktionskanälen ausgewertet werden. Alle aktivierten Messstellen werden ständig mit der Messrate (10 M/s) kontinuierlich abgefragt. Um die Ansprechzeit bei vielen Messstellen zu verkürzen, kann die Messrate erhöht werden. Soll die angewählte Messstelle (M0) gedämpft oder auf einen Analogausgang ausgegeben werden, dann kann sie bevorzugt, d.h. jedes 2. Mal neu gemessen (halbkontinuierlich) werden.

Messwerte

Die Messwerte 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 eines Analogausgangs (2V, 10V oder 20mA) nutzt. Auf den Analogausgang kann der Messwert jeder Messstelle oder auch ein programmierter Wert 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 O₂-Sensoren eine Luftdruckkompensation zur Verfügung. Bei Infrarotfühlern werden die Parameter Nullpunkt- und Steigungskorrektur als Hintergrundtemperatur und Emissionsfaktor verwendet.

Messwertdämpfung

Zur Dämpfung eines unruhigen Messwertes ist eine gleitende Mittelwertbildung über 2 bis 99 Werte programmierbar.

Max- und Minwert

Bei jeder Messung wird der Maximal- und Minimalwert mit Zeit und Datum erfasst und abgespeichert. Diese Werte können einzeln ausgegeben, als Funktionskanäle eingesetzt und gelöscht werden.

Mittelwert

Für jeden Kanal ist eine manuelle Mittelwertbildung über einen bestimmten Zeitraum, Zyklus oder über Einzelmessungen möglich.

4.1.3 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 eine Taste, 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 bzw. Messdauer programmierbar.

Zyklus

Der Zyklus ist programmierbar zwischen 1 s und 24 h. 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

Als Messraten stehen 2.5, 10, 50 oder 100 Messungen/s wahlweise zur Verfügung. Um eine hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit zu erreichen, ist es möglich, alle Messwerte mit der vollen Messrate im Speicher abzulegen und/oder auf die Schnittstelle auszugeben.

Messwertspeicher

Zur Speicherung der Messwerte gibt es 2 Möglichkeiten. Als Option S ist ein 512 Kilobyte nichtflüchtiger EEPROM-Speicher, ausreichend für bis zu 100.000

4. Einführung

Messwerte erhältlich. Die Speicherorganisation kann dabei als Linear- oder Ringspeicher eingestellt werden. Die Ausgabe erfolgt über die Schnittstelle. Dabei ist eine Selektion nach Zeitausschnitt oder Nummer möglich.

Neu: Ohne Option S lässt sich alternativ einfach ein externen Speicherstecker mit Micro-SD-Speichercard an die Buchse A2 anstecken. Damit erhält man je nach Kartengröße eine praktisch unbegrenzte Speicherkapazität. Der Stecker 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 4 Analogausgänge (Zubehör ZA8006-RTA3) individuell ansteuerbar.

Ausgabe

Alle Messprotokolle, sowie gespeicherte Mess- und Programmierwerte lassen sich an beliebige Peripheriegeräte ausgeben. Über verschiedene Interfacekabel stehen eine RS232-, RS422-, USB oder Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung. Auch drahtlose Kommunikation über Funk ist möglich. 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-Netzverteilern einfach vernetzen.

Software

Mit jedem ALMEMO®-Handbuch wird das Programm AMR-Control ausgeliefert, das die komplette Programmierung der Fühler, die Konfiguration des Messgerätes 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.

5. INBETRIEBNAHME

1. Fühleranschluss: Fühler an die Buchsen **M0** bis **M8** (4) anstecken s. 7.

2. Stromversorgung: Netzadapter an Buchse **DC** (7) anschließen s. 6.1

3. Einschalten: Taste **ON** (2) drücken s. 6.5

4. Gerätekonfiguration mit PC über die Schnittstelle:

Rechner mit Schnittstellenkabel an die Buchse A1 anstecken s. Hb. 5.2

Software, z.B. mitgelieferte AMR-Control, aufrufen,

Gerät identifizieren mit <Netzwerk durchsuchen>,

wenn Gerät nicht gefunden wird, <Setup-Schnittstelle> anwählen:

Richtige COM-Schnittstelle und Baudrate 9600 bd einstellen s. Hb. 6.1.1

<Liste aktualisieren>

<Gerät programmieren>

'Zyklus' für automatische Messstellenabfrage eingeben s. Hb. 6.5.2

Zur Speicherung 'Mit Speicher' aktivieren (Mit Option S oder Speicherstecker)

Bei Bedarf 'Uhrzeit und Datum vom PC übernehmen' s. Hb. 6.2.8

Ausgabeformat programmieren: s. Hb. 6.5.5, 6.6.1

'Tabelle' für Excel, 'Liste' und 'Spalten' für Editor

5. Messwerterfassung vom PC ohne Speicherung im Gerät:

<Datei-Terminal> aufrufen s. Hb. 6.1.3

<Datei-Terminal-Mitschnitt öffnen..>, Dateiname eingeben, 'Speichern'

Messung starten mit Schaltfläche 'Start' oder Taste **START/ STOP** s. Hb. 6.6

Messung stoppen mit Schaltfläche 'Stop' oder Taste **START/ STOP**

<Datei-Terminal-Mitschnitt schließen>,

Datei z.B. von Excel aufrufen und mit Trennzeichen ';' importieren s. Hb. 6.1.4

6. Speicherung der Messwerte im Gerät: (Nur mit Option S oder Speicherstecker)

<Geräte-Messwertspeicher..> aufrufen

Bei Bedarf 'Speicher löschen' 'Ausführen' s. Hb. 6.9.3

Bei Langzeitaufzeichnungen (Zyklus > 2Min.) Sleep-Mode aktivieren s. 9.2.1

Sofort 'Speicheraufnahme starten' oder

vor Ort Messung starten mit Taste **START/ STOP**

oder in <Gerät programmieren> Messung 'Anfangszeit', '-datum' und

'Endezeit', '-datum' eingeben s. Hb. 6.6.2

Am Ende der Messung Aufzeichnung stoppen mit Taste **START/ STOP**

Speicherdaten in Rechner einlesen

Bei Verwendung des Speichersteckers Micro-SD-Card abziehen und mit USB-Lesegerät in PC übertragen (s. Hb. 6.9.4.2) oder

Rechner wieder mit Schnittstellenkabel an Buchse A1 anstecken s.o.

In AMR-Control <Geräte-Messwertspeicher..> aufrufen,

'Speicher komplett auslesen' anklicken,

'Format' einstellen s.o.

Auslesen 'Ausführen', Dateiname eingeben, 'Speichern' s. Hb. 6.9.3

Datei z.B. von Excel aufrufen und mit Trennzeichen ';' importieren s. Hb. 6.1.4.

6. STROMVERSORGUNG

Zur Stromversorgung des Messgerätes haben Sie folgende Möglichkeiten:

Netzadapter 12V/mind. 1A (ALMEMO® 8590-9)	ZB 1212-NAX
Netzadapter 12V/mind. 1.5A (ALMEMO® 8690-9A)	ZB 1212-NAX
NiMH-Akkus 9.6V/1600mAh (Nur ALMEMO® 8690-9A)	MA 8690-9A
Galv. getr. Stromversorgungskabel (10..30V DC, 0.25A)	ZB 3090-UK
Galv. getr. Stromversorgungskabel (10..30V DC, 1.25A)	ZB 3090-UK2

Siehe Produktübersicht im Anhang 14. und folgende Kapitel.

6.1 *Netzbetrieb*

Für eine Versorgung der Geräte ist vorzugsweise der mitgelieferte Netzadapter (Typ s.o.) an die Anschlussbuchse DC (7) anzuschließen. Beachten Sie dabei die Netzspannung!

6.2 *Externe Gleichspannungsversorgung*

An die Buchse **DC (7)** kann auch eine andere Gleichspannung von 9..13V (min. 200mA) angeschlossen werden. Zum Anschluss gibt es das Kabel ZB 5090-EK mit 2 Bananensteckern. Wird jedoch eine galvanische Trennung zwischen Stromversorgung und Messwertgebern oder ein größerer Eingangsspannungsbereich 10...30 V benötigt, dann ist das galv. getrennte Versorgungskabel ZB 3090-UK erforderlich (bei ALMEMO® 8690-9A ist wegen des Akkuladestroms an Buchse DC-A das Kabel ZB 3090-UK2 mit 1.25A zu verwenden). Das Messgerät kann damit auch in 12V- oder 24V-Bordnetzen betrieben werden.

6.3 *Akkubetrieb (Nur 8690-9A)*

Für einen autarken Betrieb ist das Gerät ALMEMO® 8690-9A im größeren Gehäuse mit dem Zusatzeinschub AP mit 8 NiMH-Akkus (9.6V/1600mAh) geeignet. Dieser ermöglicht bei einem Stromverbrauch von ca. 25 mA eine Betriebszeit von ca. 60 Stunden. Zur Verlängerung der Betriebszeit bei Langzeitaufzeichnungen können Sie das Gerät im Sleep-Modus betreiben (s. 9.2.1). Wenn eine Restkapazität der Akkus von ungefähr 10% erreicht ist, blinkt die **ALARM-LED** im Messgerät und die Akkus sollten spätestens jetzt nachgeladen werden. Wenn die Akkus ganz entladen sind, schaltet sich das Gerät ab, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Die erfassten Daten und die Uhrzeit bleiben aber erhalten (s. 6.6). NiMH-Akkus können jedoch mit der intelligenten Ladeschaltung problemlos bei jedem Ladezustand nachgeladen werden. Zum Laden der Akkus ist der Netzadapter ZB 1212-NA9 (12V/2.5A) an die Buchse DC-A des Akkumoduls anzuschließen. Danach signalisiert das Lämpchen '**CHARGE**', dass die Akkus geladen werden. Nach ca. 2.5 Stunden sind die Akkus voll und das Lämpchen erlischt wieder, d.h. die Ladeschaltung hat auf Erhaltungsladung umgeschaltet. Der Netzadapter kann so im Pufferbetrieb dauernd am Messgerät angeschlossen bleiben, ohne die Akkus zu überladen. Wenn Sie die Akkus nicht

laden wollen, z.B. um bei Thermoelementmessung eine Erwärmung des Gerätes zu vermeiden, können Sie das Netzteil wieder an der Buchse DC (7) anschließen.

6.4 Fühlerversorgung

An den Klemmen – und + im ALMEMO®-Stecker steht bei Netzbetrieb eine Fühlerversorgungsspannung von 12V (400mA) zur Verfügung (selbstheilende Sicherung 500 mA). Bei Akkubetrieb liegt die aktuelle Akkuspannung (9..11.5V) an. Andere Spannungen (12V, 15V, 24V oder Referenzen für Potentiometer und Dehnungsmessstreifen) sind mit speziellen Steckern erreichbar (s. Hb. 4.2.5/6).

6.5 Ein-, Ausschalten,

Zum **Ein- und Ausschalten** des Gerätes betätigen Sie die Taste **ON-OFF** (2). Zum Ausschalten ist die Taste **ON-OFF** länger zu drücken (ca. 1s). Die Echtzeituhr läuft weiter, und alle gespeicherten Werte und Einstellungen bleiben erhalten (s. 6.6).

Zeigt das Gerät auf Grund von Störeinflüssen (z.B. Elektrostatische Aufladungen oder Netzausfall) ein Fehlverhalten, dann sollte zuerst versucht werden, das Problem nur mit Aus- und wieder Einschalten zu lösen.

Ist das nicht hilfreich, dann kann das Gerät in seiner gesamten Programmierung in den Auslieferungszustand gebracht werden. Diesen **Reset** erreicht man, wenn vor dem Einschalten der Kodierschalter **G** (1) auf Adresse 99 eingestellt wird. Dabei wird auch die Baudrateneinstellung im Datenkabel auf 9600 Baud zurückgesetzt. Die Programmierung der Fühler in den ALMEMO®-Steckern bleibt aber in jedem Fall unangetastet.

6.6 Datenpufferung

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

7. ANSCHLUSS DER MESSWERTGEBER

An die ALMEMO®-Eingangsbuchsen M0 bis M8 des Messgerätes (4) sind alle ALMEMO®-Fühler beliebig ansteckbar. Zum Anschluss von eigenen Sensoren wird lediglich ein entsprechender ALMEMO®-Stecker angeklemt.

7.1 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.

7.2 Messeingänge und Zusatzkanäle

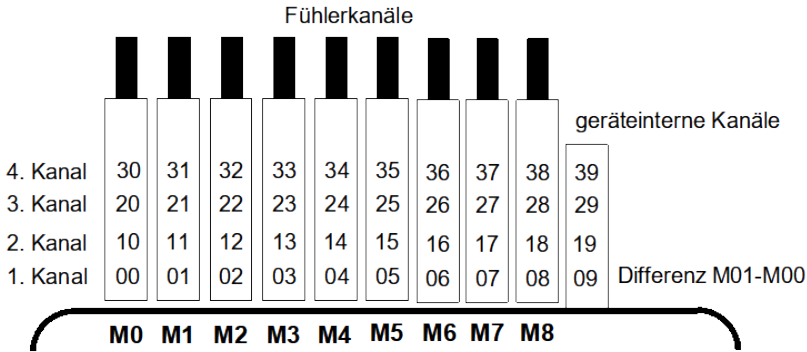
Das Messgerät ALMEMO® 8590-9 besitzt 9 Eingangsbuchsen (4), denen zunächst die Messkanäle M0 bis M8 zugeordnet sind. ALMEMO®-Fühler können jedoch bei Bedarf bis zu 4 Kanäle bereitstellen, sodass sich bei 9 Eingangsbuchsen insgesamt 36 Kanäle ergeben. Die Zusatzkanäle sind vor allem bei Feuchtfühlern 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 M9 ist standardmäßig als Differenzkanal M1 – M0 programmiert. Er erscheint aber nur, wenn zwei Fühler mit gleicher Dimension und Kommastelle in den Messstellen M0 und M1 vorhanden sind. Alle 4 Kanäle sind jedoch mit beliebigen anderen Funktionskanälen (z.B. U-Bat, VK, Mittelwert, Volumenstrom etc.) programmierbar (s. Hb. 6.3.4). Als Bezugskanäle werden standardmäßig für Mb1 = M1 und Mb2 = M0 eingesetzt.

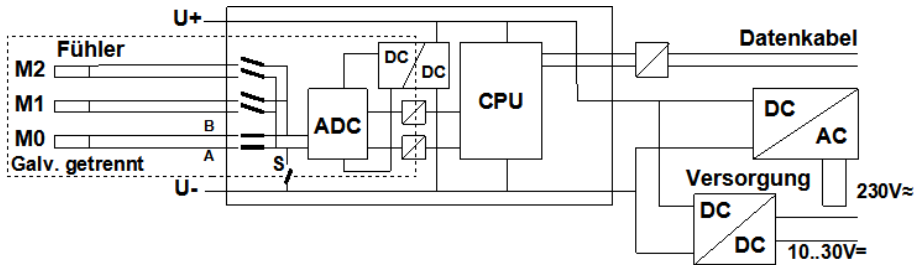
Vorteil der geräteinternen Kanäle: bei Einsatz mehrerer Fühler für die gleiche Anwendung müssen die Fühler nicht umprogrammiert werden und können getauscht werden, ohne die Funktionskanäle zu verlieren. Hängt die ganze Applikation jedoch nur an einem Fühler, dann ist eher die Programmierung im Fühler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

Bei dem Messgerät ergibt sich damit folgende Kanalbelegung:



7.3 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 galvanisch getrennt werden.



Die 9 analogen Eingänge sind durch photovoltaische Relais untereinander galv. getrennt. Neu bei diesem Gerät ist die zusätzliche Trennung der Messeingänge von CPU und Stromversorgung. Zwischen allen Ein- und Ausgängen (auch den nicht galv. getrennten Analogausgangskabeln) ist ein Potentialunterschied von maximal 50 V zulässig. Die Spannung an den Messeingängen selbst (zwischen B,C,D und A) darf 12V nicht überschreiten!

Von der galv. Trennung ausgenommen sind jedoch alle Fühler, die an der gemeinsamen internen Stromversorgung $\pm U$ angeschlossen sind oder kombinierte Sensoren innerhalb eines Steckers. Bei diesen Sensoren muss meistens die galv. Trennung mit Relais S (s.o.) oder Draht ausgeschaltet werden, weil die Eingänge sonst teilweise kein Bezugspotential haben. Das Relais wird mit Elementflap 5 'ISO OFF' beim 1. Anstecken automatisch gesetzt (s. Hb. 6.10.3). Bei manchen Steckern (i.B. Teilerstecker ohne Versorgung) sollten Sie das Elementflap 5 jedoch überprüfen und u.U. korrigieren. Diese Fühler müssen isoliert sein oder das Gerät mit galv. getr. Stromversorgung betrieben werden (Netzadapter oder Anschlusskabel ZA2690-UK mit DC/DC-Wandler).

Daten- und Triggerkabel sind zusätzlich mit Optokopplern isoliert.

8. BEDIENUNG UND KONFIGURATION

Das Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8590-9 hat nur wenige Bedienelemente, es ist weitgehend nur über einen PC bedienbar.

8.1 Kombitaste

Die erste Funktion der einzigen Taste **ON/OFF-START/STOP** (2) wurde schon in 6.5 dargestellt.

Einschalten des Gerätes und durch Langdrücken wieder **Ausschalten**.

Ist das Gerät eingeschaltet und ein Zyklus programmiert, dann lassen sich mit der gleichen Taste Messungen immer wieder **Starten** und **Stoppen**.

Der momentane Zustand wird durch die Kontrolllampen deutlich.

8.2 Kontrolllampen

Folgende Kontrolllampen (3) melden den Gerätezustand:

ON	Gerät eingeschaltet
ON blitzt kurz auf	Gerät im Sleepmode
START dauernd	Zyklische Messung gestartet
COM dauernd	Zyklische Messwertübertragung zum PC
COM blinkt	Messwertübertragung mit der Wandlungsrate zum PC
REC dauernd	Zyklische Datenspeicherung im Gerät, leuchtet auch während der Speicherausgabe
REC blinkt	Datenspeicherung mit der Wandlungsrate im Gerät
START kurz	Einmalige Messstellenabfrage vom Rechner
COM kurz	Einmalige Messstellenabfrage überträgt Daten zum PC
REC kurz	Einmalige Messstellenabfrage speichert Daten im Gerät
ALARM	Grenzwertüberschreitungen oder Fühlerbruch
ALARM blinkt	Zu geringe Versorgungsspannung des Gerätes

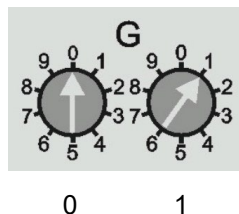
8.3 Geräteadresse und Vernetzung

Wie alle ALMEMO®-Geräte lassen sich auch die Datenlogger ALMEMO® 8590-9 vernetzen. Zur Kommunikation mit vernetzten Geräten ist es unbedingt erforderlich, dass jedes Gerät seine eigene Adresse hat, da auf jeden Befehl nur ein Gerät antworten darf. Vor jedem Netzwerkbetrieb müssen deshalb alle Messgeräte mit den Kodierschaltern (1) auf unterschiedliche Gerätenummern eingestellt werden.

Beispiel: Moduladresse 01



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



8.4 Konfiguration

Zur Programmierung und Konfiguration ist die mitgelieferte Software AMR-Control am besten geeignet. Damit können die Fühler in ihrer Programmierung geändert, und die Ablaufsteuerung konfiguriert werden. Die Möglichkeiten sind im Handbuch Kapitel 6 ausführlich erläutert. Dort erfährt man auch, wie man über ein Terminal alles mit ASCII-Befehlen programmieren könnte.

9. MESSWERTERFASSUNG

Zur Messwerterfassung gibt es prinzipiell 2 Möglichkeiten:

1. Online Messen und Daten sofort in den PC übertragen (kein Speicher im Gerät erforderlich).
2. Offline Messen, d.h. Daten zuerst im Gerätespeicher (Option S) oder in einem externen Speicherstecker mit Micro-SD-Card ablegen und später in den PC übertragen.

9.1 Online-Messung mit PC

Zur komfortablen Aufzeichnung von Messdaten mit dem PC ist in erster Linie die Messwerterfassungssoftware Win-Control geeignet. Sie allein ermöglicht es, einzelne oder auch mehrere vernetzte Messmodule im eigenen Messzyklus abzufragen, die Messdaten im PC zu speichern und online als Liniengrafik, Tabelle oder Einzelanzeigen übersichtlich darzustellen, d.h. zur Ablaufsteuerung ist nur der Messzyklus in der Win-Control zu programmieren. Die umfassenden weiteren Möglichkeiten mit Formelkanälen, Steuer- und Regelungsfunktionen, Alarmmeldungen über SMS und Email usw. können hier nicht explizit dargestellt werden.

9.2 Offline-Messung

Für Offline-Messungen, d.h. Datenlogging im Gerät ist entweder die Option S mit 500kB EEPROM-Speicher im Gerät oder ein extern angesteckter Speicherstecker mit SD-Speichercard (ZA 1904-SD) erforderlich und folgende Parameter müssen unbedingt konfiguriert werden:

1. Uhrzeit, Datum
2. Zyklus mit Speicheraktivierung
3. Evtl. Sleep-Mode

Dies erledigen Sie am einfachsten mit der Software AMR-Control im Menü <Gerät programmieren> und <Meßwertspeicher-Speicheraufnahme>.

Zum Starten und Stoppen der Messung vor Ort stehen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung (s. Hb. 6.6).

1. Die Verwendung der Taste **START/STOP** (2) am Gerät.
2. Die Programmierung von Anfangszeit und -Datum, sowie Endezeit und -datum oder Messdauer (s. Hb. 6.6.2).
3. Reaktion auf Grenzwertüber- oder -unterschreitungen (s. Hb. 6.6.3).
4. Triggerung auf elektrische Signale (s. Hb. 6.6.4).

Der Zustand der Messung und der Datenaufzeichnung ist über die Kontrolllampen (s. 8.2) gut zu verfolgen.

Zum Auslesen der Messdaten (s. Hb. 6.9.3) rufen Sie in der AMR-Control den Menüpunkt <Geräte-Messwertspeicher> auf. Dort haben Sie die Möglichkeit, den Speicher komplett oder nach Uhrzeit und Datum oder nach Nummer selektiv in eine Datei auf dem PC zu übertragen und dann zu löschen.

9.2.1 Sleepmodus

Bei Langzeitüberwachungen mit größeren Messzyklen und Versorgung über Akku oder Batterie ist es möglich, das Messgerät im Sleepmodus zu betreiben. In diesem Stromsparbetrieb wird das Gerät nach jeder Messstellenabfrage ausgeschaltet und erst nach Ablauf der Zykluszeit zur nächsten Messstellenabfrage automatisch wieder eingeschaltet. Auf diese Weise lassen sich mit einer Akkuladung an die 30000 Messstellenabfragen durchführen, das ergibt bei einem Zyklus von 5 Minuten eine Messdauer von über 100 Tagen.

Für eine **Datenaufzeichnung im Sleepmodus** führen Sie in der AMR-Control <Geräteprogrammierung> bitte folgende Schritte durch:

1. Zyklus von mindestens 2 Minuten eingeben
2. Speicheraktivierung im Zyklus einschalten
3. Sleepmodus einschalten
4. Messung wie gewohnt starten, dann schaltet sich das Gerät aus und zur Kontrolle blitzt die Lampe 'ON' (3) nur noch rhythmisch auf.
6. Im eingestellten Zyklus schaltet sich das Gerät automatisch ein, führt eine Messstellenabfrage durch, und schaltet sich dann wieder ab.
7. Messung beenden mit zweimal Taste (2e), Funktion 'ON' und 'STOP'.

Auf diese Weise können beliebig viele Messungen im Sleepmodus durchgeführt werden bis der Sleepmodus wieder ausgeschaltet wird. Bei kürzeren Zyklen als 2 Min. wird automatisch im Normalmodus gemessen.

9.2.2 Messwertspeicher intern (Option S)

Mit der Option S wird in das Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8590-9 ein Speicher mit 512 kB EEPROM, ausreichend für 64000 bis 100000 Messwerte (abh. von der Kanalzahl) eingebaut. Dieser Speicher ist nicht flüchtig, d.h. die Daten bleiben sogar bei Ausfall der Lithiumbatterie, die die Echtzeituhr puffert, erhalten. Die ganze Organisation des Messwertspeichers, sowie Datenaufnahme und Datenausgabe ist im Handbuch Kap. 6.9 beschrieben. Die Funktionsweise kann von Linear- auf Ringspeicher umkonfiguriert werden (s. Hb. 6.10.13.2).

Folgende Funktionen werden beim internen Speicher wie bei allen anderen ALMEMO®-Datenloggern unterstützt:

- Nur eine Steckerkonfiguration möglich
- Ringspeicheraufzeichnung
- Sleepmode
- Datenausgabe in allen Ausgabeformaten
- Selektive Datenausgabe über Zeit und Datum,
- Selektive Datenausgabe mit Nummer

9.2.3 Speicherstecker mit SD-Speicher-Card

Eine weitere komfortable Möglichkeit der Datenaufzeichnung ohne Option S bietet Ihnen der neu entwickelte Speicherstecker ZA 1904-SD mit einer konventionellen Mikro-SD-Speichercard. Die Speichercard wird über den Speicherstecker mit den Messdaten im Tabellenmode im Standard-FAT16-Format beschrieben. Die Speichercard lässt sich über jeden PC mit jedem Kartenleser formatieren, auslesen und löschen (s. Hb. 6.9.4.2). Die Daten können in Excel oder die Messwertsoftware Win-Control importiert werden. Auf Grund der völlig anderen Arbeitsweise des Speichersteckers ergeben sich gegenüber dem internen Speicher Einschränkungen und neue Möglichkeiten.

Funktionalität des Speichersteckers:

Praktisch unbegrenzter Speicherplatz

Bei jeder neuen Steckerkonfiguration wird eine neue Datei angelegt

keine Ringspeicheraufzeichnung

Sleepmode

Daten können mit jedem Lesegerät andernorts ausgewertet werden

Sehr schnelle Datenübertragung mit Lesegerät

Datenaufnahme und -ausgabe nur im Tabellenformat

Über das ALMEMO®-Gerät ist nur die letzte Datei auslesbar

Keine selektive Datenausgabe über Zeit und Datum oder Nummer

Der Speicherstecker mit Speichercard wird auf die Buchse A2 gesteckt und automatisch erkannt. 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.

Vor dem Start jeder Messung können Sie einen 8stelligen Dateinamen eingeben (s. 11). 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 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.

10. OPTION KL

Sondermessbereiche, Linearisierung, Mehrpunktkalibration, Kalibrierdatenverwaltung

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

1. Bereitstellung von Sondermessbereichen mit interner Kennlinie
2. Eigene Linearisierung von Spannungs-, Strom-, Widerstands- oder Frequenz-Signalen durch den Anwender.
3. Mehrpunktkalibration aller Fühler.
4. Seriennummern- und Kalibrierdatenverwaltung im Fühler

Das Gerät ALMEMO® 8590-9 kann serienmäßig alle entsprechend programmierten Sonderstecker auswerten. Mit der Option KL ist es möglich, Messsignale gemäß einer Kennlinie von bis zu 35 Stützwerten in entsprechende Anzeigewerte umzusetzen. Die Stützpunkte werden über die Software AMR-Control in das EEPROM des ALMEMO®-Steckers programmiert (Menü <Messstellen>-Liste, <Messstelle programmieren>, <Messstelle>-Mehrpunktkalibration/Sonderlinearisierung). 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 mit dem Befehl 'b99' wiederherstellt.

Außerdem können im erweiterten Stecker die Bestellnummer, die Seriennummer, das Datum zur nächsten Kalibrierung und das Kalibrierintervall eingetragen werden. Damit ist auch in vernetzten Systemen eine automatische Überwachung der Kalibrierintervalle möglich (Befehle s. nächstes Kap. 11).

11. FEHLERSUCHE

Das Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8590-9 oder 8690-9A ist sehr vielfältig konfigurierbar und programmierbar. Es erlaubt den Anschluss sehr vieler unterschiedlicher Fühler, zusätzlicher Messgeräte, Alarmgeber und Peripheriegeräte. Auf Grund der vielen Möglichkeiten kann es vorkommen, dass es 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 alle LED's leuchten, keine Tastenreaktion

Abhilfe: Stromversorgung prüfen, Akku laden, aus- und wieder einschalten, evtl. neu initialisieren (siehe Punkt 6.5)

Fehler: Falsche Messwerte

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

Fehler: Schwankende Messwerte oder Aufhängen im Betrieb,

Abhilfe: Verkabelung auf unzulässige galv. Verbindung testen, Bei Fühlern mit Versorgung Elementflag 5 prüfen s. 7.3, 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. Hb. 6.10.12)?

Bei einem Reset (s. 6.5) mit angestecktem Schnittstellenmodul wird die Baudrate 9600 bd eingestellt.

Wird beim Rechner die richtige COM-Schnittstelle angesprochen?

Sind die Handshakeleitungen DTR und DSR aktiv?

Zur Überprüfung des Datenflusses und der Handshakeleitungen ist ein kleiner Schnittstellentester mit Leuchtdioden sehr nützlich (Im Bereitschaftszustand liegen die Datenleitungen TXD, RXD auf negativem Potential von ca. -9V und die LED's leuchten grün, die Handshakeleitungen DSR, DTR, RTS, CTS haben dagegen mit ca. +9V eine positive Spannung und leuchten rot. Während der Datenübertragung müssen die Daten-LED's rot aufblitzen).

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 Gerät im XOFF-Zustand, Programmierung abfragen mit 'P15' (s. Hb. 6.2.3),
Nur Sendeleitung testen durch Startbefehl 'S2', LED **START** müsste aufleuchten,
Nur Empfangsleitung testen mit Taste **START/STOP**.

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.

12. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Doc-Nr. CE_MA85909_001_20181005_R1.doc

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

nach/according to EN 17050-1

Hersteller: Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH
Manufacturer:
Adresse: Eichenfeldstrasse 1
Address: 83607 Holzkirchen
Germany

**bestätigt, dass das Produkt
declares, that the product**

Produktbezeichnung: Präzisionsmessgerät Almemo® 8590-9
Product Name:
Produkt Typ: MA85909
Product Type:
Produkt Optionen: Alle/all
Product Options:

den nachfolgenden Europäischen Anforderungen und Richtlinien entspricht und folglich das **CE**
Zeichen trägt.
*conforms to following European Product Specifications and Regulations and carries the CE
marking accordingly.*

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
Low Voltage Directive
2014/30/EU EMV Richtlinie
EMC Directive
2014/53/EU R&TTE Richtlinie
R&TTE Directive
Angewandte harmonisierte Normen
und technische Spezifikationen: *Sicherheit (Safety)*
EN 61010-1: 2010+A1
*Applied harmonised standards and
technical specifications:* *EMV (EMC)*
EN 61326-2-3: 2013 Tabelle 2

Holzkirchen, 05.10.2018
Ort, Datum der Ausstellung
Place, date of issue


Entwicklungsleitung


Qualitätsmanagement



Doc-Nr. CE_MA86909A_001_20181005_R1.doc

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

nach/according to EN 17050-1

Hersteller: Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH
Manufacturer:
Adresse: Eichenfeldstrasse 1
Address: 83607 Holzkirchen
 Germany

**bestätigt, dass das Produkt
declares, that the product**

Produktbezeichnung: Präzisionsmessgerät Almemo® 8690-9A
Product Name:
Produkt Typ: MA86909A
Product Type:
Produkt Optionen: Alle/all
Product Options:

den nachfolgenden Europäischen Anforderungen und Richtlinien entspricht und folglich das **CE**
 Zeichen trägt.
 conforms to following European Product Specifications and Regulations and carries the **CE**
 marking accordingly.

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
 Low Voltage Directive
 2014/30/EU EMV Richtlinie
 EMC Directive
 2014/53/EU R&TTE Richtlinie
 R&TTE Directive
 Angewandte harmonisierte Normen Sicherheit (Safety)
 und technische Spezifikationen: EN 61010-1: 2010+A1
Applied harmonised standards and EMV (EMC)
technical specifications: EN 61326-2-3: 2013 Tabelle 2

Holzkirchen, 05.10.2018
 Ort, Datum der Ausstellung
 Place, date of issue


 Entwicklungsleitung


 Qualitätsmanagement

13. ANHANG

13.1 Technische Daten (s.a. Hb. 2.3)

Messeingänge:	9 ALMEMO®-Buchsen für ALMEMO®-Flachstecker
Messkanäle:	9 Primärkanäle galv. getrennt, max. 31 Zusatzkanäle für Doppelfühler und Funktionskanäle
AD-Wandler:	Delta-Sigma 24bit, 2.5/10/50/100 M/s, Verst. 1..100
Fühlerspannungsversorgung:	Mit Netzadapter: 12V 0.4A, mit Akku 9..11.5V 0.2A
Ausgänge:	2 ALMEMO®-Buchsen für alle Ausgangsmodule
Ausstattung:	
Bedienung:	1 Taste
Uhrzeit und Datum:	Echtzeituhr gepuffert mit Lithiumbatterie
Speicher (Option S):	512kB EEPROM (64.000..100.000 Messwerte)
Spannungsversorgung:	ext. 9...13V DC
Netzadapter 8590-9:	ZB 1212-NAx 230V AC auf 12V DC, mind. 1 A
Netzadapter 8690-9A:	ZB 1212-NAx 230V AC auf 12V DC, mind. 1,5 A
Akku im 8690-9A:	8 NiMH-Mignonzellen 9..11.5V, 1600mAh
Stromverbrauch ohne	Aktivmodus: ca. 25 mA
Ein- und Ausgangsmodule:	Sleepmodus: ca. 0.05 mA
Gehäuse:	
8590-9:	Polystyrol L180 x B49 x H137 mm, Gewicht: 490g
8690-9A:	Polystyrol L218 x B77 x H145 mm
Einsatzbedingungen:	
Arbeitstemperatur:	-10 ... +50 °C (Lagertemperatur: -20 ... +60 °C)
Umgebungsluftfeuchte:	10 ... 90 % rH (nicht kondensierend)

13.2 Produktübersicht

Best.-Nr.

Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8590-9	
9 Eingänge, max. 40 Kanäle, 2 Ausgänge, kaskadierbare Schnittstelle, 1 Taste, Echtzeituhr, im 8 TE-Gehäuse, Netzteil 12V, 1A	MA 8590-9
Messwerterfassungsmodul ALMEMO® 8690-9A	
dto. im 12 TE-Gehäuse mit Bus und Akku-Einschub (8 Zellen NiMH, 1600mAh), Netzteil 12V, 3A	MA 8690-9A
Optionen:	
S: 512kB EEPROM-Speicher eingebaut	OA 8590-S
Q4: Wandlungsrate 400M/s für eine Messstelle mit Multimedia-Card	SA 0000-Q4
R: Messbereiche zur Temperaturanzeige von 8 Kältemitteln	SB 0000-R
KL: Linearisierung, Mehrpunktkalibration, Kalibrierdatenverwaltung	OA 8590-KL
Zubehör:	
Speicherstecker inclusive Micro-SD-Card min. 128MB	ZA 1904-SD
Gleichspannungskabel 10..30V DC, 12V/0.25A galv. getrennt	ZB 3090-UK
ALMEMO®-Datenkabel mit USB-Interface, galv. getrennt, max. 115.2kb	ZA 1919-DKU
ALMEMO®-Datenkabel mit V24-Interface, galv. getrennt, max. 115.2kb	ZA 1909-DK5
ALMEMO®-Netzwerkkabel, galv. getrennt, max. 115.2kB	ZA 1999-NK5
ALMEMO®-Datenkabel mit Ethernet-Interface, galv. getr, max. 115.2kb	ZA 1945-DK
ALMEMO®-Ein-Ausgangskabel für Triggerung und Grenzwertalarm	ZA 1000-EGK
ALMEMO®-Registrierkabel -1.25 bis 2.00 V	ZA 1601-RK

13.3 Stichwortverzeichnis

Ablaufsteuerung.....	9	Konformitätserklärung	24
Akkubetrieb	12	Kontrollampen	2
Akku-Einschub	6, 26	Lieferumfang	5
Akkus	5, 12	Linearisierung	21
AMR-Control	10	Mehrpunktkalibration	21
Anschluss der Messwertgeber... 14		Messbuchsen	2
Anschlussbuchse DC	12	Messeingänge	14, 26
Ansprechpartner	28	Messung	8
Ausgangsbuchsen	2	Messwernerfassung	18
Auslesen der Messdaten	18	Messwertgeber	14
Ausschalten	13	Messwertspeicher intern	19
Ausstattung	26	Netzbetrieb	12
Bedienelemente	2	Neuinitialisierung	13
Best.-Nr.	26	Offline-Messung	18
Dateiname	20	Online-Messung mit PC	18
Datenpufferung	13	Option KL	21
Differenzkanal	14	Optionen	26
Ein-, Ausschalten	13	Potentialtrennung	15
Einführung	6	Produktübersicht	26
Einsatzbedingungen	26	SD-Speicher-Card	20
Erdungsbuchse	2	Sleepmodus	19
Externe		Software	10
Gleichspannungsversorgung	12	Sondermessbereiche	21
Fehlersuche	22	Spannungsversorgung	26
Fühlerprogrammierung	7	Speicherstecker	20
Fühlerversorgung	13	Starten und Stoppen der	
Funktionen des ALMEMO 8590-9 6		Messung	18
galv. Trennung	15	Stromversorgung	12
Garantie	4	Taster	2
Gehäuse	26	Technische Daten	26
Geräteadresse	16	Vernetzung	16
Geräteinterne Kanäle	14	Versorgungsbuchse DC	2
Inbetriebnahme	11	WIN-Control	10
Kodierschalter	2, 16	Zubehör	26
Kombitaste	16	Zusatzkanäle	14
Konfiguration	17		

IHRE ANSPRECHPARTNER

Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH,
Eichenfeldstraße 1-3,
D-83607 Holzkirchen,

Internet: <http://www.ahlborn.com>
email: amr@ahlborn.com

**Trotz großer Sorgfalt sind fehlerhafte Angaben nicht auszuschließen!
Technische Änderungen vorbehalten**