

ALMEMO® 500



ALMEMO® Präzisionsmeßgerät und Datenlogger, bis zu 90 Messeingänge. Umfangreiche Funktionen für alle Einsatzgebiete. Bedienung am Tablet über App



ALMEMO® 500

Mit ALMEMO® 500 komplexe Messaufgaben lösen

Die zunehmende Digitalisierung und Vernetzung verändert die komplette Produktionskette. Das betrifft auch die Meßgeräte, die sich in bestehende Netze integrieren müssen – Stichwort: Industrie 4.0. Mit unserer neuen webbasierten Technologie sind wir für die zunehmende Vernetzung zukunftssicher aufgestellt. Der Kunde erhält ein skalierbares System für die Erfassung vieler Meßstellen mit höchster Präzision. Die Bedienung erfolgt „alltagsgewohnt“ über Tablet und moderne Schnittstellen, wie beispielsweise USB. Der Zugriff auf die Meßdaten ist via Webservice von überall möglich.

Die neuen Möglichkeiten der Vernetzung eignen sich hervorragend, z.B. für die Klima-Überwachung oder zur Überwachung von Fertigungsprozessen.

Alle Vernetzungsmöglichkeiten und Meßwertabfragen sind mit App am Tablet und auch wie von Ahlborn gewohnt über einen PC möglich, und zwar mithilfe der Software WinControl.

Moderne Bedienung über App und Webservice

Der Anwender bedient das ALMEMO® 500 über ein mitgeliefertes 8-Zoll-Tablet und eine vorinstallierte App. Den Zugriff auf den Datenlogger erledigt ein integrierter Webservice. Dabei visualisiert die App nicht nur die Meßdaten. Der Anwender kann mit der Software auch den kompletten Datenlogger und alle angeschlossenen Fühler konfigurieren. Bequem am Tablet. Der Datenexport nach Excel ist ebenfalls möglich. Das ist sinnvoll, wenn Meßergebnisse in Excel oder anderen Programmen weiterverarbeitet werden sollen.

Dank einem Webservice können sich mehrere User gleichzeitig auf dem Gerät anmelden, z.B. von verschiedenen Standorten bei einer dezentralen Meßwertüberwachung. Ein intelligentes Rechtemanagement sorgt dafür, dass Messungen nicht versehentlich verändert werden.

Die Verbindung zwischen Tablet und Datenlogger übernimmt ein im Datenlogger integrierter WLAN-Hotspot. Er ist in der Standardkonfiguration als Access Point konfiguriert und stellt dem Anwender ein gesichertes WLAN-Netzwerk bereit.

Alternativ kann sich der Datenlogger in einem bestehenden Netzwerk als Client anmelden. Dies ermöglicht im Meßgerät ein speziell geschaffener Client-Mode, der dem Anwender den Zugriff via Firmennetzwerk oder auch externer VPN-Verbindung erlaubt.

Die Konfiguration des WLAN-Hotspots, wie Netzwerk- und Verschlüsselungseinstellungen, führt der User in wenigen Schritten über eine im Datenlogger integrierte Konfigurationswebseite durch. Dieser Prozess funktioniert ähnlich wie bei einem Router.

Zur Begutachtung gespeicherter Meßwertverläufe bietet das ALMEMO® 500 dem Anwender die Möglichkeit, offline oder auch während einer laufenden Messung historische Meßwertverläufe aus dem Meßwertspeicher in der App darzustellen.

Bis zu 90 Messeingänge ausfallsicher überwachen

Ahlborn bietet das ALMEMO® 500 standardmäßig mit 20 galvanisch getrennten Messeingängen an. Durch weitere Einsteckkarten lässt sich das Gerät, je nach Gehäusebreite, auf bis zu 90 Messeingänge erweitern.

Für Thermoelementmessungen bietet der Datenlogger die Möglichkeit der internen Vergleichsstellenkompensation.

Optional erhältliche Akkueinschübe ermöglichen ausfallsichere Langzeitmessungen. Zusätzlich kann das ALMEMO® 500 mit Akku auch mobil eingesetzt werden.

600 Millionen Meßwerte intern speichern

Im Datenspeicher des ALMEMO® 500 ist eine 4-GB SD-Karte integriert. Darauf lassen sich, je nach Auflösung bis zu 600 Millionen Meßwerte speichern. Der Speicher kann für Langzeitüberwachungen auch als Ringspeicher konfiguriert werden. Falls dies nicht ausreicht, steckt der Anwender über den USB-Port eine Speichererweiterung in Form eines USB-Sticks oder einer USB-Festplatte an. Das ALMEMO® 500 speichert sämtliche Meßdaten dann auf dem externen Medium.

Vernetzung durch zeitgemäße Schnittstellen

Mehrere ALMEMO® 500 Geräte lassen sich über den integrierten Access Point, mittels LAN oder WLAN, oder über die USB-Schnittstellen miteinander vernetzen. Der Anwender bedient alle Geräte über die ALMEMO® 500 App. Darüber hinaus können die Meßwerte auch über die Meßwernerfassungssoftware WinControl abgefragt und dargestellt werden.

Je nach Einsatz: Tischgerät oder Baugruppenträger

Ahlborn bietet das ALMEMO® 500 mit einem Tischgehäuse in den Ausführungen 63 TE (Teileinheiten) und 84 TE an. Die Seitenteile sind im 2-Komponenten-Spritzgußverfahren hergestellt (2K-Technik). An stabilen Aluminiumgriffen wird das Gerät transportiert. Weichkomponenten lassen das ALMEMO® 500 nicht rutschen. Durch die spezielle Form der Seitenteile sind die Gehäuse stapelbar.

Neben den Tischgehäusen bietet Ahlborn eine weitere Gerätevariante im klassischen 19-Zoll-Baugruppenträger für Schaltschranklösungen an.

ALMEMO® 500



Anschlüsse für ALMEMO® Fühler und für Vernetzung (OLED Statusanzeige)



Einfache Programmierung und Visualisierung der Messdaten über Tablet

Technik und Funktion ALMEMO® 500

- ALMEMO®-Datenlogger der neuesten V7-Generation
- Zugriff durch integrierten Webservice und Access-Point, zwei WLAN-Zugriffsmodi: Access Point oder Client (zur Integration in ein bestehendes Netzwerk)
- Bedienung einfach und intuitiv über ein mitgeliefertes 8-Zoll-Tablet und vorinstallierter App
- Visualisierung der Messdaten und Konfiguration des Datenloggers über die App, Anmeldung mehrere User gleichzeitig möglich, integrierte Benutzer- und Rechteverwaltung
- Anschluss der neuen ALMEMO® D7-Fühlergeneration: Messraten bis zu 1000 M/s, gleichzeitigen Betrieb von schnellen und langsamen Fühlern, Messwerte mit 8 Stellen, bis zu 10 Kanäle pro Fühler, Kommentare bis 20 Stellen, Dimensionen bis 6 Stellen, Messwertdämpfungen für bis zu 4 Kanäle/Fühler
- Darstellung der Messwerte als numerische Einzelmesswertanzeige, Messwertliste oder frei konfigurierbare Anzeigen
- Grafische Messwertdarstellung als Liniendiagramm zur Darstellung von bis zu 20 Messwertverläufen, integrierte Sidebar für Schnellumschaltung zwischen drei Darstellungsmodi
- Messfunktionen: Messwert, Minimalwert, Maximalwert, Nullsetzen, Sollwertabgleich, Dämpfung, Mittelwert über Zeit oder Messstellen, Grenzwertüberwachung, Vergleichsstellen- und Temperaturkompensation
- Darstellung gespeicherter Messwertverläufe sowohl offline als auch während einer laufenden Messung
- Modernes Tischgehäuse in den Breiten 63 und 84 TE, Seitenteile in 2K-Technik, stapelbar, oder als 19" Baugruppenträger
- standardmäßig 20 ALMEMO®-Eingangsbuchsen galv. getrennt für den Anschluss von bis zu 20 ALMEMO® Fühlern aller Generationen, bis zu 200 Fühlerkanäle, erweiterbar auf bis zu 90 ALMEMO®-Eingangsbuchsen, bis zu 900 Fühlerkanäle
- 2 USB Buchsen für den Anschluss externer Speichermedium und PC, Ethernet und WLAN für Zugriff auf Webservice über App
- Vernetzung über integrierten Access Point, mittels LAN oder WLAN, oder über USB mittels WinControl
- Schneller hochauflösender AD-Wandler
- Integrierte 4-GB SD-Karte, Speicherung bis zu 600 Mio. Messwerte, als Linear- oder Ringspeicher konfigurierbar, Speichererweiterung über USB-Port möglich
- Sprachauswahl deutsch, englisch, andere optional
- Programmiermenü zur übersichtlichen Parametrierung von z.B. Zyklen, Zeiten, Speicher und Stromversorgung
- OLED-Display (0,82") und LED-Anzeigen zur Visualisierung von Netzwerkparameter und Systemmeldungen direkt am Gerät
- Option KL: Mehrpunktjustage, kundenspezifische. Linearisierung
- Akkueinschübe (Zubehör) für ausfallsichere Langzeitmessungen oder mobile Anwendungen

Technische Daten

Messeingänge:

Standardkonfiguration:	20 ALMEMO®-Eingangsbuchsen für alle ALMEMO® Fühler (Standard, DIGI, D6, D7)
Kanäle (Standard):	bis zu 200 Messkanäle
Erweiterung:	auf bis zu 90 Eingänge je nach Gehäuse
Präzisionsklasse:	AA s. techn. Daten siehe Katalog S. 01.05
Messrate für analoge Fühler, DIGI-, D6-Fühler:	100, 50, 10 und 2,5 Messungen/s
Galv. Trennung für analoge Fühler	mit Halbleiterrelais (50V) zusätzliche galv. Trennung zwischen Messeingängen und Versorgung (Gerätemasse)
Fühlerspannungsversorgung:	6, 9 oder 12V, max. 400mA
Schnittstellen:	2 USB Anschlüsse für Speichererweiterung und Vernetzung, Ethernet, WLAN für Zugriff auf Webservice und Vernetzung

Ausstattung:

Bedieneinheit	Industrielles Tablet mit vorinstallierter App ALMEMO® 500
Speicher:	4GB SD-Karte (bis zu 600 Mio. Messwerte)
Uhrzeit und Datum:	Echtzeituhr (4.7ppm) mit Lithiumbatterie
Spannungsversorgung:	
Netzadapter:	ZB1212NA10, 100 ... 240V AC auf 12V DC, 2A galv. getrennt
Akku (Zubehör):	2 Lithium-Akkus, gesamt 13.8 Ah, Schnellladeschaltung (3h) eingebaut
Stromverbrauch ohne Ein- und Ausgangsmodule	ca. 300 mA ohne Fühler/Sensorik (Standardkonfiguration)

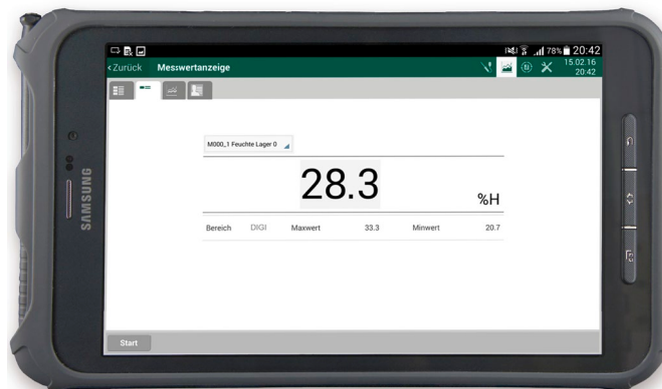
weitere allg. Daten: siehe ALMEMO®-Technische Daten s. Katalog S 01.05

ALMEMO® 500

Zahlreiche Messwertanzeigen

In der ALMEMO® 500 App stehen unterschiedlichste Messwertanzeigen zur Auswahl.

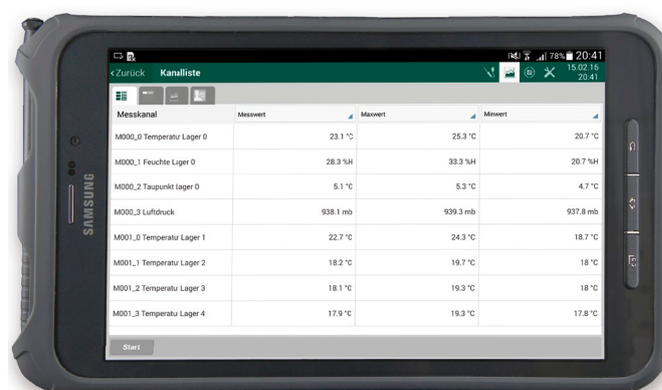
- Die Messwerte können als numerische Einzelmesswertanzeige, Messwertliste oder frei konfigurierbare Messwertanzeigen visualisiert werden.
- Die Messfunktionen umfassen u.a. Messwert, Minimalwert, Maximalwert und Mittelwert.
- Zur grafischen Messwertdarstellung bietet das Liniendiagramm die Möglichkeit, bis zu 20 Messwertverläufe darzustellen.
- Eine integrierte Sidebar erlaubt dem Anwender eine schnelle Umschaltung zwischen drei unterschiedlichen Darstellungsmodi: Automatik, Manuell und Gesamte Messung.



Mit Einzelmesswertanzeigen einzelne Messwerte überwachen



Mit Liniendiagrammen Messreihen über einen bestimmten Zeitraum verfolgen



Mit der Messwertliste gleichzeitig mehrere Mess- und Funktionswerte darstellen

Zubehör

Li-Ionen Akkueinschub 13.8 Ah . Platzbedarf 2 Steckplätze. inkl. Netzteil ZB 1212 NA10
 Aktive Messkreiskarte MA10 (Erweiterung). 10 Eingänge für alle ALMEMO® Fühler (Standard, DIGI, D6, D7).
 Platzbedarf 2 Steckplätze

Best. Nr.

ES500AP

ES500MA10

Option

Mehrpunktjustage oder Linearisierung mit allen ALMEMO Stecker Versionen selbst programmieren

Best. Nr.

OA500KL

Lieferumfang

Datenlogger ALMEMO® 500

CPU-Karte inkl. Schnittstellen, Webservice. SD-Speicher 4 GB. 2 aktive Messkreiskarten MA10 mit 20 Eingängen für alle ALMEMO Fühler (Standard, DIGI, D6, D7). Herstellerprüfschein. Netzteil ZB 1212 NA10.

Bedieneinheit mit vorinstallierter App, Halter für Bedieneinheit.

im Tischgehäuse TG6 (63 TE), 9 freie Steckplätze

im Tischgehäuse TG8 (84 TE), 15 freie Steckplätze

im Baugruppenträger (84 TE), 15 freie Steckplätze

Best. Nr.

MA500CPUA20TG6B

MA500CPUA20TG8B

MA500CPUA20BT8B