ALMEMO® Appareils de mesure universels

ALMEMO® 500



Appareil de mesure de précision et centrale d'acquisition ALMEMO®, jusqu'à 90 entrées de mesure. De multiples fonctions pour tous les domaines d'application. Manipulation sur tablette par appli



Résoudre des applications de mesure complexes avec ALMEMO® 500

La numérisation et la mise en réseau croissante modifie toute la chaîne de production. Cela concerne également les appareils de mesure, qui doivent s'intégrer dans des réseaux existants — le maître-mot : industrie 4.0. Avec notre nouvelle technologie s'appuyant sur le web, nous sommes résolument tournés vers l'avenir en termes de mise en réseau croissante.

Le client dispose d'un système à échelle variable, pour l'acquisition de nombreux points de mesure à la plus haute précision. La manipulation s'effectue "comme d'habitude" par la tablette et les interfaces modernes, comme par exemple l'USB. L'accès aux données de mesure est possible depuis tout endroit, par service web.

Les nouvelles possibilités de mise en réseau conviennent à merveille par ex. pour surveiller le climat ou les procédés de fabrication.

Toutes les mises en réseau possibles et scrutations de mesure sont réalisables par une appli sur la tablette et également, comme d'habitude chez Ahlborn, par un PC, à l'aide du logiciel WinControl.

Manipulation moderne, par appli et service web

L'utilisateur manipule l'ALMEMO® 500 par une tablette 8 pouces fournie et une appli pré-installée. L'accès à la centrale d'acquisition est effectué par un service Web intégré.

L'appli permet alors de visualiser pas uniquement les valeurs de mesure. L'utilisateur, avec le logiciel, peut également configurer toute la centrale d'acquisition et tous les capteurs qui y sont connectés. Confortablement, sur la tablette. Exporter les données vers Excel est également possible. Cela est très utile lorsque les résultats de mesure doivent être retraités sous Excel ou d'autres programmes.

Grâce à un service Web, plusieurs utilisateurs peuvent se connecter simultanément sur l'appareil, par ex. depuis différents lieux en cas de surveillance décentralisée. Une gestion intelligente des droits assure que les mesures ne puissent être modifiées par inadvertance.

La liaison entre tablette et centrale d'acquisition est prise en charge par un point d'accès sans fil intégré à la centrale. Il est configuré comme point d'accès dans la configuration standard et offre à l'utilisateur un réseau sans fil sécurisé.

En alternative, la centrale d'acquisition peut se connecter comme client sur un réseau existant. Dans l'appareil de mesure, cela est rendu possible par un mode client créé spécialement, autorisant à l'utilisateur d'accéder par réseau d'entreprise ou aussi par connexion RPV (VPN).

La configuration du point d'accès sans fil, tels que les réglages de réseau et de chiffrement, est effectuée par l'utilisateur en quelques étapes, par une page Web de configuration qui est

intégrée à la centrale d'acquisition. Ce processus fonctionne comme sur un routeur.

Pour expertiser les variations de valeurs de mesure enregistrées, l'ALMEMO® 500 offre à l'utilisateur la possibilité d'afficher dans l'appli, hors ligne ou même pendant une mesure en cours, des historiques de variations de mesure issus de la mémoire de mesures.

Surveiller jusqu'à 90 entrées de mesure à l'abri des pannes

Ahlborn propose en standard l'ALMEMO[®] 500 avec 20 entrées de mesure à séparation galvanique. L'appareil, selon la largeur du boîtier, peut être étendu à un maximum de 90 entrées de mesure à l'aide d'autres cartes enfichables.

Pour les mesures à thermocouple, la centrale d'acquisition offre la possibilité d'une compensation interne de soudure froide.

Des batteries d'accumulateurs, disponibles en option, permettent des mesures sur le long terme et à l'abri des pannes de courant. De plus l'ALMEMO® 500 sur accumulateurs peut également s'utiliser lors des déplacements.

Enregistrer en interne des millions de mesures

Dans la mémoire de données de l'ALMEMO® 500 est intégrée une carte SD. Selon la résolution, celle-ci permet de mémoriser plusieurs millions de valeurs de mesure. Pour les surveillances de long terme, la mémoire peut également être configurée comme mémoire circulaire. Si cela ne suffit pas, l'utilisateur enfiche sur le port USB une extension mémoire, sous forme de clé USB ou d'un disque dur USB. L'ALMEMO® 500 mémorise alors toutes les données de mesure sur le support externe.

Mise en réseau par des interfaces contemporaines

Plusieurs appareils ALMEMO® 500 peuvent se mettre ensemble en réseau à l'aide d'un point d'accès intégré, par RLE ou RLE sans fil ou par les interfaces USB. L'utilisateur manipule tous les appareils par l'appli ALMEMO® 500. En outre, les valeurs de mesure peuvent également être scrutées et affichées à l'aide du logiciel d'acquisition de mesure WinControl.

Selon l'utilisation : appareil de table ou en châssis

Ahlborn offre l'ALMEMO® 500 avec un coffret de table, dans les modèles 63 TE (unités de largeur) et 84 TE. Les parties latérales sont fabriquées par moulage sous pression bi-composants (technique 2C). L'appareil se transporte par les poignées aluminium très stables. Des composants souples empêchent l'ALMEMO® 500 de glisser. Grâce à la forme spéciale des pièces latérales, les coffrets sont empilables.

De plus, outre les coffrets de table, Ahlborn offre une autre variante d'appareil en châssis 19 pouces classique pour les solutions en armoire.

ALMEMO® 500



Connexions des capteurs ALMEMO® et pour la mise en réseau (témoin d'état OLED)



Programmation et visualisation simples des données mesurées via une tablette.

Technique et fonctionnement de l'ALMEMO® 500

- Centrale d'acquisition ALMEMO® de la nouvelle génération V7
- Accès par service Web et point d'accès intégrés, deux modes d'accès sans fil : point d'accès ou client (pour intégration dans un réseau existant)
- Manipulation simple et intuitive par une tablette 8 pouces fournie et appli pré-installée
- Visualisation des données de mesure et configuration de la centrale d'acquisition par l'application, possibilité de connecter plusieurs utilisateurs simultanément, gestion intégrée des droits et des utilisateurs
- Branchement de la nouvelle génération de capteurs ALMEMO® D7: cadence de mesure jusqu'à 1000 mes/s, exploitation simultanée de capteurs rapides et lents, valeurs de mesure sur 8 chiffres, jusqu'à 10 canaux par capteur, commentaires jusqu'à 20 caractères, unités jusqu'à 6 caractères, lissage des mesures allant jusqu'à 4 canaux par capteur
- Affichage des valeurs mesurées sous forme numérique individuelle, liste de mesures ou affichages à configuration libre
- Affichage graphique des mesures en graphiques en courbes pour représenter jusqu'à 20 variations de mesure, barre latérale intégrée pour commuter rapidement entre trois modes d'affichage
- Fonctions de mesure : valeur de mesure, valeur minimale, valeur maximale, mise à zéro, compensation de consigne, lissage, moyenne sur le temps ou sur les points de mesure, surveillance de valeurs limites, compensation de soudure froide et de température
- Affichage des évolutions de mesures enregistrées, tant hors ligne qu'en cours de mesure

- Coffret de table, moderne, dans les largeurs 63 et 84 TE, parties latérales bi-composants, empilable ou en châssis 19"
- En standard 20 entrées femelles ALMEMO® à séparation galv. pour brancher jusqu'à 20 capteurs ALMEMO® toutes générations, jusqu'à 200 canaux de capteur, extensible jusqu'à 90 entrées femelles ALMEMO® et 900 canaux de capteur
- 2 prises USB pour brancher des supports mémoire externes et un PC, Ethernet et réseau sans fil pour accès au service web par appli
- Mise en réseau par point d'accès intégré, par réseau local ou réseau sans fil, ou par USB via WinControl
- Convertisseur AN rapide et haute résolution
- Carte SD intégrée, pour la mémorisation de mesures, configurable en mémoire linéaire ou circulaire, possibilité d'extension mémoire possible par port USB
- Choix de langue anglais, allemand, autres en option
- Menus de programmation pour paramétrer en toute clarté les cycles, temps, mémoire, alimentation ou autre
- Écran OLED (0.82") et affichage LED pour visualiser les paramètres réseau et messages système directement sur l'appareil
- Option KL : ajustage multipoint, linéarisation spécifique client
- modules d'accumulateurs (accessoires) pour les mesures de long terme ou les applications mobiles et à l'abri des pannes de courant
- Interface relais/déclenchement/analogique RTA6 comme carte enfichable (comme accessoire) pour la sortie de signaux d'alarme et de contrôle.

Caractéristiques techniques

Entrées de mesure:	
Configuration standard :	20 entrées ALMEMO [®] pour tous capteurs ALMEMO [®] (standard, DIGI, D6, D7)
Canaux (standard):	jusqu'à 200 canaux de mesure
Extension:	jusqu'à 90 entrées, selon le coffret
Classe de précision :	AA cf. Car. techniques catalogue p. 16
Vitesse d'échantillonnage	totale CPU jusqu'à 4000 mesures/s, par carte d'entrée jusqu'à 2000 mesures/s
Cadence de mesure des cap	pteurs analogiques, DIGI, D6 : 100, 50, 10 et 2,5 mesures/s
Sép. galvanique pour capte	eurs analogiques par relais semi-conducteur (50V sép. galv. supplémentaire entre entrées de mesure et alimentation (masse appareil)
Tension d'alimentation cap	oteur: 6, 9 ou 12 V, par carte 400mA max., chaque enregistreur de données 1.2A max.
Interfaces :	2 prises USB pour extension mémoire et mise en réseau, Ethernet, réseau sans fil pour accès au service Web et mise en réseau

Équipement :	
module de commande	tablette industrielle (Samsung SM T365) avec appli ALMEMO® 500 pré-installée
Mémoire :	carte SD 4 Go
	(jusqu'à 600 millions de mesures)
date et heure:	horloge temps réel (4.7 ppm)
	à pile au lithium
Alimentation:	
adaptateur secteur:	ZB1212NA11, 100 240V CA
	vers 12 V CC, 2,5A isol. galv.
accus (accessoires):	2 accus au lithium, 13.8 Ah au total,
	circuit charge rapide (3h) intégré
Consommation sans mod	ule d'entrée et sortie
	300 mA env. sans capteur/instrumentation
	(configuration standard)
Boîtier	
Coffret de table TG6	L390 x H160 x P260 mm, 4 kg env.
Coffret de table TG8	L497 x H160 x P260 mm, 4,5 kg env.
Châssis BT8	L483 x H132 x P273 mm, 4,5 kg env.
Conditions ambiantes et don	nées techniques générales.

ALMEMO® Appareils de mesure universels

ALMEMO® 500

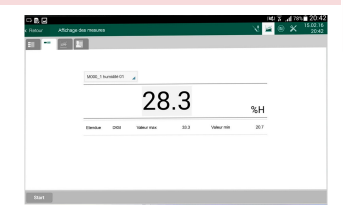
De nombreux affichages de mesure

Dans l'application ALMEMO® 500, il est possible de choisir parmi les affichages de mesure les plus divers.

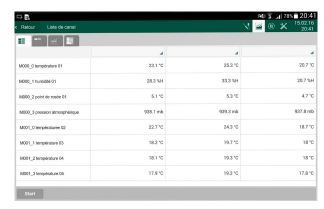
- Les valeurs de mesure peuvent être visualisées sous forme numérique individuelle, liste de mesures ou affichages à configuration libre.
- Les fonctions de mesure comprennent entre autres valeur mesurée, valeur minimale, valeur maximale et moyenne.
- Pour l'affichage graphique des mesures, le graphique en courbes offre la possibilité de représenter jusqu'à 20 évolutions de valeurs de mesure.
- Une barre latérale intégrée permet à l'utilisateur de commuter rapidement entre trois modes d'affichage possibles : automatique, manuel et mesure totale.



A l'aide de graphiques en courbes, suivi des séries de mesures sur une période donnée



Surveillance de valeurs individuelles par affichage individuel des mesures



Avec la liste de mesure, affichage simultané de plusieurs valeurs de mesure et de fonction

Accessoires	Référence
Carte active de circuits de mesure MA10 et MMU (extension). voir page suivante	
Carte relais/déclenchement/analogique, 2 slots. Jusqu'à 4 cartes sont supportées par système,	
voir le chapitre sur les modules de sortie.	ES500RTA6
Module accu ion Li 13.8 Ah. Nécessite 2 emplacements	ES500AP
Valise de transport, châssis en profilé aluminium, pour ALMEMO® 500 en coffret de table TG6	ZB500TK1
Rack valise avec poignée de transport pour ALMEMO® 500 en châssis BT8	ZB5090RC

 Option
 Référence

 Programmer soi-même l'ajustage multipoint ou la linéarisation sur toutes les versions de connecteurs ALMEMO®
 OA500KL

Éléments livrés Référence

Centrale d'acquisitionALMEMO® 500

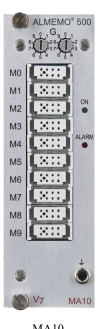
Carte UC avec interfaces, service web. Mémoire SD 4 Go. 2 cartes actives de circuits de mesure MA10 de 20 entrées pour tous capteurs ALMEMO® (standard, DIGI, D6, D7). Certificat d'essai constructeur. Bloc secteur ZB 1212 NA11. Câble de raccordement PC (USB, Ethernet). Module de commande (Tablet Samsung SM T365) avec appli pré-installée, support du module de commande.

en coffret de table TG6 (63 TE), 9 emplacements libres en coffret de table TG8 (84 TE), 15 emplacements libres en châssis 84 TE, 15 emplacements libres

MA500CPUA20TG6B MA500CPUA20TG8B MA500CPUA20BT8B

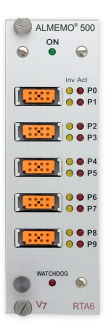
Carte UC, cartes de circuit de mesure actives et extensions pour systèmes ALMEMO® 500











CPU

MA10

MMU

AP

RTA6

Cartes d'entrée pour ALMEMO® 500

Technologie et fonctionnement

- Cartes de circuit de mesure actives avec convertisseur AN autonome
- Différentes versions pour différentes installations/connecteurs d'entrée.

Carte d'entrée M-A10



10 entrées pour tous les capteurs ALMEMO®. (Standard, DIGI, D6, D7) Pour applications flexibles avec capteurs individuels et signaux de mesures au choix.

Caractéristiques techniques

10 prises d'entrée ALMEMO®, sép. galv. Entrées de mesure : pour tous les capteurs ALMEMO® (Standard, DIGI, D6, D7) Plages de mesure : toutes les plages, voir page 17/18 Alimentation capteur: 6, 9, ou 12 V, max. 400 mA (par appareil 1,2 A max.) Encombrement: 2 emplacements

Eléments livrés Référence Carte de circuit de mesure active MA10 ES500MA10

Carte d'entrée MMU



10 entrées pour connecteur ALMEMO® MU 10 voies. Pour installations fixes de groupes de 10, notamment de capteurs de température.

Caractéristiques techniques

Entrées de mesure : 10 entrées sép. galv., barrette femelle pour connecteur mâle ALMEMO® MU 10 voies. Plages de mesure : tous les thermocouples, Pt100, Ni100, CNT Ohm, 2,6 V, 260 mV, 55 mV, 26 mV Alimentation capteur: aucune Encombrement: 1 emplacement

Eléments livrés

Référence Carte de circuit de mesure active MMU ES500MMU Connecteur ALMEMO® MU 10 voies **ZA5690MU**