

ALMEMO® Handbuch

für alle ALMEMO® Messgeräte bis Version 6

1.	Einführung	1
2.	ALMEMO® Messgeräte	2
3.	ALMEMO® Fühler	3
3.1	Temperaturfühler	
3.2	Bauphysikalische Messwertgeber	
3.3	Feuchtefühler	
3.4	Meteorologische Messwertgeber	
3.5	Luftströmungssensoren	
3.6	Physikalische Aufnehmer	
3.7	Elektrische Wandler	
3.8	Sonden zur Messung optischer Größen	
3.9	Chemische Sonden	
3.10	Kabelverlängerung für ALMEMO® Fühler	
4.	Anschluss eigener Sensoren und elektr. Signale	4
5.	ALMEMO® Ausgangsmodule	5
6.	Bedienung über serielle Schnittstelle	6
7.	Befehlsübersicht	7
8.	Stichwortverzeichnis	8

Das vorliegende Handbuch ist die neunte Auflage einer umfassenden Darstellung und Bedienungsanleitung von Komponenten des ALMEMO® Messsystems. Die Zusammenstellung der Texte und Graphiken wurde mit größter Sorgfalt vorgenommen, trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Für fehlerhafte Angaben und deren Folgen kann weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernommen werden. Es wird keine Gewähr übernommen, dass die wiedergegebenen Informationen und Beschreibungen frei von Schutzrechten Dritter sind. Ebenso werden Werbenamen und Warenzeichen ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Herausgeber: Fa. Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH, 83607 Holzkirchen
Verantwortlich für den Inhalt:
Dipl. Ing. Peter Koschke, Dipl. Ing. Wolfgang Hüttl, und Dipl. Ing. Christian Rinn
9. überarbeitete Auflage, Holzkirchen 2011
Alle Rechte vorbehalten
Printed in Germany