

Manuel ALMEMO®

pour tous les appareils ALMEMO® jusqu'à la version 6

1.	Introduction	1
2.	Les appareils de mesure ALMEMO®	2
3.	Les capteurs ALMEMO®	3
3.1	Les capteurs de température	
3.2	Les capteurs pour la physique du bâtiment	
3.3	Les capteurs d'humidité	
3.4	Les capteurs météorologiques	
3.5	Les capteurs d'écoulement	
3.6	Les capteurs de grandeurs physiques	
3.7	Les convertisseurs électriques	
3.8	Les sondes de mesure des grandeurs optiques	
3.9	Les sondes physico-chimiques	
3.10	Les prolongateurs pour capteurs ALMEMO®	
4.	Branchement de capteurs et signaux électr. tiers	4
5.	Modules de sortie ALMEMO®	5
6.	Utilisation par l'interface série	6
7.	Liste des commandes	7
8.	Index	8

Le présent manuel est la neuvième édition d'une présentation et d'un mode d'emploi étendus des composants du système de mesure ALMEMO®. Nous avons apporté un grand soin dans l'élaboration des textes et des graphiques, même si les erreurs ne peuvent être totalement exclues. Il ne pourra être recherché aucune responsabilité juridique ni aucune autre responsabilité suite à des indications erronées ou à leurs conséquences. Nous ne garantissons pas que les informations et descriptions reprises ici soient libres de droits tiers sur la propriété industrielle. De même, les marques et dénominations commerciales sont utilisées sans garantie de libre utilisation.

Editeur: Sté Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH, 83607 Holzkirchen
Responsable du contenu de ce document: Ingénieur diplômé Peter Koschke,
Ingénieur diplômé Wolfgang Hüttl et Ingénieur diplômé Christian Rinn.
9ème édition révisée, Holzkirchen 2011
Tous droits réservés
Printed in Germany