

8. Stichwortverzeichnis

4-20mA statt 0-20mA

6-47

A

Abfragemodi	1-8
Abfragemodi	6-41
Ablaufsteuerung	7-3
Absolutdruck	3-6-1
Absolute Trockenheit	3-3-26
Absorptionsgrad	3-8-5
Abtasten einer Zähler-LED	3-7-6
AC-Messmodul	4-17
AC-Signale	4-12
AD-Wandler	2-8
Adressen	5-11
Aktionen	6-29
Aktive Verlängerungskabel	3-10-2
Alarmschaltung	6-14
Alle Messwerte löschen bei Start einer Messung	6-56
ALMEMO® Adapterkabel	4-5
ALMEMO® Buchse A1	2-9
ALMEMO® Buchse A2	2-9
ALMEMO® Differenzdruckaufnehmer	3-6-10
ALMEMO® Druckmessstecker	3-5-16
ALMEMO® Druckmessstecker für Differenzdruck	3-6-20
ALMEMO® Ein-Ausgabe-Module	1-9
ALMEMO® Einbau-Druckaufnehmer	3-6-2
ALMEMO® Fühler	3-4
ALMEMO® Messgeräte	1-2, 1-3, 1-5, 2-2
ALMEMO® Sensor Bodenfeuchte	3-3-44
ALMEMO® Version V5	1-1, 1-4
ALMEMO® Version V6: Neue Gerätegeneration ab 2003	1-1, 1-6
ALMEMO® Ausgangsmodule	5-2
ALMEMO® Ein-Ausgabe-Module	1-1
Ammoniak	3-9-17
AMR-Control	1-5, 6-3
Analogausgang-Anfang	6-49
Analogausgang-Ende	6-49
Analogausgänge	5-6, 6,53
Analogausgangsfunktionen	6-49
Analogausgangskabel	5-2
Analogausgangstyp	6-49
Analoge kapazitive Feuchtefühler	3-3-3
Analoge und digitale Ausgangsmodule	5-2
Anfangs-Endezeit	6-28

Anschluss der pH-Sonden	3-9-4
Anschluss eigener Sensoren	4-2
Anschlussbelegung	4-2
Ansteuerung von Ausgangsrelais	6-54
Anwahl einer Messstelle	6-21
Anwahl eines Messgerätes	6-5
Ausführung	1-4
Ausgabe der erweiterten Fühlerprogrammierung	6-45
Ausgabe der Gerätekonfiguration	6-6
Ausgabe der Geräteparameter	7-14
Ausgabe der Geräteversion	6-54
Ausgabe der Programmierung	6-5
Ausgabeform	6-26
Ausgabefunktion ändern	6-48
Ausgabeprotokolle	6-27
Ausgänge	2-9
Ausgangsmodule	1-5, 1-7, 1-8
Ausgleichsleitungen	3-1-3
Auslesen ext. Speichercards	6-44
Ausschalten der galv. Trennung	6-47
Ausschalten der Vergleichsstellenkompensation	6-13
Auswahl des Temperaturfühlers	3-1-1
Axial-Turbinen-Durchflussmessers	3-6-35

B

Baudrate ändern	6-55
Bauphysikalische Messwertgeber	3-2-1
Bedienung über serielle Schnittstelle	6-3
Bedienung über Software AMR-Control	6-3
Bedienung über Terminal	6-4
Befehlsübersicht	7-2
Behandlung von pH- und Redox-Sonden	3-9-6
Belastbarkeit	5-6
Beleuchtungsstärke	3-8-2, 3-8-6
Beleuchtungsstärke-Messkopf mit Kugelcharakteristik	3-8-27
Beleuchtungsstärke-Messkopf FLA 603 VLx	3-8-32
Beleuchtungsstärke-Messkopf FLA 623 VL	3-8-9
Berührungslose Wegmesssysteme	3-6-29
Bestimmung der Intensität der Sonnenstrahlung	3-4-11
Bestrahlungsstärke	3-8-2, 3-8-6
Bestrahlungsstärke-Messkopf FLA 613 VLM	3-8-25
Betauungsdetektor	3-3-52
Betriebsparameter	6-55
Bezugsmessstellen	6-12
Bezugswert	6-15
Bluetooth-Funkmodule	5-19
Bluetooth-Verbindungen	5-20

Bodenfeuchte-Tensiometer	3-3-42
Brückenschaltung	4-9
Buchse P0	6-53

C

C ₂ H ₄ O	3-9-15
CCC-Taupunktprinzip nach Heinze	3-3-51
Chemische Sonden	3-9-1
Chlorgas	3-9-17
Cl ₂	3-9-15
CO	3-9-15
CO ₂ - Konzentration	3-9-19
CO ₂ - Messung	3-9-19
CO ₂ -Sensor für Gase	3-10
CO ₂ -Sonde für Gase	3-9-19

D

D6	3-4
D6-Messbereiche	3-6
Dämpfung	6-34
Das ALMEMO® System	1-2
Das ALMEMO®- System	1-1
Datei in Tabellenkalkulation einlesen	6-4
Dateiname	6-39
Datenformat	6-55
Datenlogger	6-38
Datenspeicherung in externen Speichermedien	6-38
Datenübertragung per Modem	5-8
Datenübertragung über RS422-Schnittstelle	5-14
Datum	6-8
Datum	1-6
DC-Messmodul	4-14
Definition Holzfeuchte	3-3-36
Dehnungsmessstreifen	4-9
Dezimalpunkteinstellung	6-15
DHCP-Server	5-10
Dickschichtsensoren:	3-6-1
Die Gerätegenerationen	1-1, 1-4
Differenz-Druckaufnehmer für Wandmontage FD 8612 DPS	3-6-12
Differenzdruck	3-6-1
Differenzdruck-Transmitter für kleinste Drücke	3-6-15
Differenzdrucktransmitter FD A602D	3-6-10
Differenzspannungsmessung	4-4
Digitale ALMEMO® D6 Fühler	3-4
Digitale Feuchtefühler	3-9
Digitale Kapazitive Feuchte-/Temperaturfühler	3-3-7
Digitale Schnittstellen	2-9

Digitaleingangskabel	4-23
Dimensionsänderung	6-12
Drehwinkelmessung	4-8
Drehzahlmesser	3-6-43
Drehzahlmessung	4-23
Drehzahlsonden	3-10
Dreibein-Stativ	3-4-26
Druckaufnehmer	1-4
Druckaufnehmer	3-10
Druckaufnehmer zur Temperaturmessung bei	3-6-7
Druckermessgeräte	2-2
Druckkraft-Sensoren	3-6-26
Druckmessstecker	3-4-2
Druckmessstecker	3-5-16
Druckmessstecker	3-6-20
Drucksensoren	3-6-1
Druckzyklus	1-5
Druckzyklus	6-25
Druckzyklusfaktor	1-5
Druckzyklusfaktor	6-49
Dünnschichtsensoren	3-6-1
Durchfluss	3-6-32
dynamische Druck	3-5-14

E

Echt-Effektivwert	4-17
Echt-Effektivwert- Messung	4-19
Einbau von Strömungssensoren	3-5-2
Eingabekanal anwählen	6-9
Eingänge	2-8
Eingangsmultiplexer ändern	6-46
Eingangsstecker für Kraftaufnehmer	3-6-23
Einmalige Ausgabe	6-23
Einmalige manuelle Messtellenabfrage und Ausgabe	7-5
Elektrische Wandler	3-7-1
elektrochemische Reaktion	3-9-18
elektrochemische Sensoren	3-9-15
Elementflags	6-47
Emissionsfaktor	3-1-9
Emissionsgrad	3-1-8
Endezeit	6-28
Endwertsimulation	6-47
Ermittlung von Wärmekoeffizienten	3-2-5
Ethernet ALMEMO®-Datenkabel	5-10
Ethylenoxid	3-9-17
Excel	6-4
Externe Triggerung	6-29

F

Fail-Save-Mode	6-42
Faktor	1-5, 1-6
FD 8214	3-6-4
FD 8612 DPS	3-6-12
FD 8612 DPT25R8AZ	3-6-15
FD A602Lx	3-6-2
FDA 602 LxAK	3-6-7
FDA 602TM	3-3-44
FDA602-SxK	3-5-16
FDA602Dxx	3-6-10
FDA612SA	3-4-1
FDA612Sxx	3-6-20
FDAD12SA	3-4-1
FE A604 4N	3-7-2
FE A604 MN	3-7-2
Feuchte-/Temperaturfühler im Allwetterschutzgehäuse	3-4-14
Feuchteanteil bzw. Wasseranteil	3-3-25
Feuchteanteil volumenbezogen	3-3-25
Feuchtefühler	3-3-1
Feuchtegehalt bzw. Wassergehalt	3-3-25
Feuchtegehalt volumenbezogen	3-3-25
FH A636-MF	3-3-32
FH A696-GF1	3-3-40
FH A6x6	3-3-3
FH A936-WD	3-3-49
FHA 636 MF 10	3-3-34
FHAD 36 RHKx	3-3-16
FHAD 36 RICx	3-3-15
FHAD 36 RSx	3-3-14
FK A022	3-6-26
FK A025x	3-6-27
FK A613	3-6-26
FLA 603 LDM	3-8-30
FLA 613 VLK	3-8-27
FLA 603 LSM4	3-8-32
FLA 603 PS4 / PS5	3-8-42
FLA 603 RW4	3-8-40
FLA 603 UV 12/14	3-8-36
FLA 603 UV 22 / 24	3-8-38
FLA 603 VLx	3-8-34
FLA 613 GS	3-8-24
FLA 613 UV	3-8-10
FLA 613 UVA	3-8-22
FLA 613 UVAK	3-8-29
FLA 613 UVB	3-8-23
FLA 613 VLM	3-8-25

FLA 623 GS	3-8-15
FLA 623 IR	3-8-16
FLA 623 PS	3-8-18
FLA 623 UVA	3-8-11
FLA 623 UVB	3-8-13
FLA 623 UVC	3-8-14
FLA 623 VL	3-8-9
Flächentensiometer	3-3-48
Flügelräder	3-5-1, 3-5-19
Flügelräder	3-9
FMA 510	3-4-17
FN A846	3-3-21
FPA 930 AG	3-4-16
FR8616D	3-4-10
FRA 916	3-4-8
Frequenzmessmodul	4-22
Frequenzmessung	4-22
FU A919-2	3-6-44
FUA 919-SZxx	3-7-5
Fühlerbrucherkennung	6-47
Fühlerprogrammierung	6-8
Fühlerprogrammierung	7-8
Fühlerstromversorgung	4-2
Fühlerübersicht	3-7
Fühlerverbindungen	5-21
Fühlerverriegelung	6-18
Funkstandard	5-22
Funktionskanäle	1-5
Funktionskanäle	6-11
FV A614	3-4-6
FV A615-2	3-4-4
FV A915 VTxx	3-6-33
FVA 605 TAx	3-5-7
FVA 915 VTHx	3-6-37
FVA 935 THx	3-5-5
FVA645GVxxQT	3-6-40
FY 9600-O2	3-9-23
FY 9600-O3	3-9-27
FY A600 CO Bx	3-9-17
FY A600-CO2	3-9-19
FY A640-O2	3-9-32
FY A641 LFxx	3-9-10
FY96PHEX	3-9-8
FY96RXEK	3-9-8
FYA 600 CO2	3-9-21
FYA 600 CO2H	3-9-20
FYA600 Axxxxxxx	3-9-17

G

Gasmess-Sensoren	3-9-17
Genauigkeit	5-6
Geräte-Verbindung	5-20
Geräteadressen	5-11
Gerätebezeichnung	6-6
Geräteinterne Elemente	6-53
Gerätekongfiguration	6-55
Geräteprogrammierung	6-5
Geräteprogrammierung	7-13
Gesamtstrahlung	3-1-8
Gleichspannung	4-14
Gleichstrom	4-14
gleitende Mittelwertbildung	6-34
Globalstrahlung	3-8-6
Globalstrahlungs-Messkopf FLA 613 GS	3-8-24
Globalstrahlungs-Messkopf FLA 623 GS	3-8-15
Globalstrahlungs-pyranometer	3-4-11
Grenzwertaktionen	6-28
Grenzwerte	1-4, 1-8
Grenzwerte	6-14
Grenzwerte	7-10
Grundlagen der Feuchtemessung	3-3-2
Grundlagen der Kraftmessung	3-6-22
Grundlagen der Materialfeuchtemessung	3-3-24
Grundlagen der Saugspannungsmessung	3-3-42
Grundlagen der Temperaturstrahlung	3-1-8
Grundlagen Durchflussmessung	3-6-32
Grundlagen Holzfeuchte und Wassergehalt	3-3-36
GSM-Mobilfunkmodem	5-8

H

H ₂ S	3-9-15
Halbkontinuierliche Messtellenabfrage	6-22
Hall-Sensor	3-6-32
Handgeräte	2-2
Handpsychrometer	3-3-21
Himmelsstrahlungsanteils	3-4-11
Hochspannungs-Messmodule	4-13
Holzfeuchtesonde für Langzeitmessungen	3-3-34
Hysterese	6-8

I

Identifikation von Messungen	6-37
Impedanzwandler	4-9
Impulsmessung	4-22
Impulsmessung	6-32

Inbetriebnahme der Funkverbindungen	5-21
Inbetriebnahme eines Netzes	5-19
Individueller Druckkopf	6-6
Infrarotmesskopf AMiR FIA628	3-1-12
Infrarotsensoren	3-1-8
Intelligente Verlängerungskabel	3-10-1
Interfaceelemente	6-53
Internationale Temperaturskala	3-1-6
inverse Ansteuerung	6-54
IP-Adresse	5-10
IR-Messkopf FLA 623 IR	3-8-17

K

Kabellänge	3-10-1
Kabelverlängerung für ALMEMO® Fühler	3-10-1
Kabelverlegung	3-10-2
Kältemitteltemperatur	3-6-8
Kanal vom Analogausgang	6-50
Kapazitive Fühler	3-3-1
Kapazitive Materialfeuchtesonde	3-3-28
kapazitiver Dünnschichtsensor	3-3-5
Kohlendioxid-Gassensormodul	3-9-19
Kohlendioxid-Handfühler FYA 600 CO2H	3-9-20
Kohlenmonoxid	3-9-16
Kohlenmonoxid-Gassensor	3-9-17
Kolonnenform	6-26
Kommaverschiebung	6-16
Konfiguration der Ausgangsmodule	6-51
Konfiguration der Schnittstelle	6-3
Konstante Vergleichsstellentemperatur	6-33
Kontinuierliche Messtellenabfrage	6-22
Kontinuierliche Messwertausgabe	6-24
Kontinuierliche Mittelwertbildung über die Zeit	6-36
Konverter von USB auf RS232	5-9
Korrekturwerte	6-15
Kraftaufnehmer	3-6-22
Kraftaufnehmer	4-9
KTY84	4-3
Kürzel	3-7
kurzwellige Strahlungsbilanz	3-4-12

L

Leitfähigkeit	1-4
Leitfähigkeit	3-9-9
Leitfähigkeitssonde	3-10
Leitfähigkeitssonde	3-9-9
Leitplastik-Potentiometer	3-6-29

Leitungsspannungsabfall	4-11
Leitwertsonde für Holzfeuchte	3-3-32
Lesegerät	6-44
Leuchtdichte	3-8-2
Leuchtdichte-Messkopf FL A603 LDM2	3-8-30
Lichtsensord	3-10
Lichtstärke	3-8-1
Lichtstrom	3-8-1
Lichtstrom - Messkopf FLA 603 LSM4	3-8-32
Lichttransmissionsgad	3-8-5
Lichtwellenleiter	5-8
Lineare induktive Wegaufnehmer	3-6-29
Linearisierung	6-18
Linearspeicher	6-56
Liste	6-26
Luftdruck	6-7
Luftdruckkompensation	6-32
Luftdrucksensord	3-4-1
Luftgeschwindigkeit	3-5-15
Luftmengenmessung	3-5-21
Luftströmungssensoren	3-5-1

M

Makros	1-8
Makros	6-29
Materialfeuchte	3-3-1
Materialfeuchtefühler FH A696-GF1	3-3-39
Materialfeuchtesensord	3-9
Materialfeuchtesonde	3-3-1
Materialfeuchtesonden	3-3-24
MAXWERT	6-22
Mehrpunktkalibration	1-6
Mehrpunktkalibration	6-18
Menükonfiguration	7-16
Messbereiche	1-3
Messbereiche	2-5
Messbereiche	7-8
Messbereichswahl	6-10
Messbrücken	4-9
Messbrückenschalter	6-47
Messdatenaufnahme	6-39
Messdatenausgabe	6-42
Messdauer	6-28
Messfunktionen	2-4
Messfunktionen bei Messstellenabfragen	6-32
Messlösung	3-9-9
Messmodule für Thermoelemente	4-20

Messstellenabfrage	1-3, 1-4
Messstellenabfrage	6-21
Messstellenabfragen, Messdatenaufnahme und -ausgabe	7-3
Messstellenbezeichnung	6-13
Messstrahlung	3-1-8
Messstrom für Widerstandsfühler	6-47
Messverfahrens zur U-Wert-Bestimmung	3-2-7
Messwert nullsetzen	6-16
Messwertausgabe	6-23
Messwertdämpfung	6-34
Messwerte	1-3, 1-4, 1-5, 1-7
Messwerte	6-21
Messwerte erfassen	6-21
Messwerte nebeneinander	6-26
Messwerte untereinander	6-26
Messwerterfassungsanlagen	2-2
Messwertliste ausgeben	6-22
Messwertskalierung u. -korrektur	7-10
Messwertspeicher	6-38
Messwertspeicherausgaben	7-6
Messwertverarbeitung	7-2
Messzyklus	6-25
Meteo-Multigeber FMA 510	3-4-17
Meteorologische Messwertgeber	3-4-1
Minimale Fühlerversorgungsspannung	6-48
MINWERT	6-22
Mittelungsmodus	6-14
Mittelwert über die Messwerte mehrerer Messstellen	6-36
Mittelwert über mehrere manuelle Messstellenabfragen	6-35
Mittelwertbildung	6-14, 33
Mittelwertbildung	1-6
Mittelwertmodus	6-34
mittlere Strömungsgeschwindigkeit	3-5-22
MMC-Card	1-7
MMC-Card	6-38
Mobile Wetterstation	3-4-25
Monitor-Mode	6-42
Montage der Lichtwellenleiter	5-13
MT 84x5	3-5-12
MU-Stecker	4-5
N	
Netzfrequenzstörunterdrückung	6-56
Netzmessungen	3-5-22
Netztreiber	5-15
Netzverteiler	5-14
Netzwerkkabel	1-3

Netzwerkkabel	5-12
Netzwerkkabel mit Lichtwellenleiter	5-13
Netzwerktreiber Ethernet - RS422	5-18
Neuentwicklungen 2002	1-1, 1-5
Neuentwicklungen 2006/2007	1-1, 1-7
NH ₃	3-9-15
Ni100	4-3
Niederschlagsgeber	3-4-8
Niederschlagsmessung	3-4-17
NO	3-9-15
NO ₂	3-9-15
Normbedingungen	6-37
Normvolumenstrom	6-37
Ntc-Fühler	4-3
Ntc-Psychrometer FN A846-3	3-3-23
Nullpunktgleich	6-15
Nullpunktgleich der Druckaufnehmer	3-5-17
Nummerierung von Messungen	6-37

O

O ₂ -Sensor für Gase	3-10
O ₂ -Sonde für Gase	3-9-23
O ₂ -Sonde für Wasser	3-9-30
O ₃ -Sonde für Gase	3-9-27
Objektstrahlung	3-1-8
Ohm	4-3
Option SB0000R2	3-6-8
Optische Sonden für den Außenbereich	3-8-20
Optische Sonden für den Innenbereich	3-8-8
Optische Sonden Grundlagen	3-8-1
Optische Sonden mit hoher Auflösung	3-8-30
optische Strahlung	3-8-1
Optischer Tastkopf für Stromzähler	3-7-4
Optokoppler	5-6

P

Passive Verlängerungskabel	3-10-1
PC-Verbindungen	5-20
pH Messung	3-9-1
pH- und Redoxsonden	3-9-1
pH-Messketten	3-9-1
pH-Sonden	3-10
pH-Wert	3-9-1
Photometrie	3-8-1
Photosynthese - Messkopf FLA 603 PS4 / PS5	3-8-42
Physikalische Aufnehmer	3-6-1
Physikalische Konzentrationseinheiten	3-9-15

Piezoresistive Sensoren	3-6-1
Portadressen	6-53
Potentiometergeber	4-8
Prandtl-Staurohr	3-5-14
Programmiewerte eingeben	6-14
Psychrometer	3-3-1, 20
Psychrometer	3-9
Pt100	4-3
Pt100-Psychrometer FP A836-3	3-3-23
Pt1000	4-3
Ptc-Fühler	4-3
PWM-Signal	5-2

Q

Quantum-Messkopf FLA 623 PS	3-8-18
-----------------------------	--------

R

Radiometrie	3-8-2
Radiometrischer - Messkopf FLA 603 RW4	3-8-40
Rechenfunktion	1-4
Rechenfunktion	6-12
Redox-Messung	3-9-6
Reflexions-Lichttastern	3-6-43
Reflexionsgrad	3-8-5
Regendetektor	3-4-9
Relais	5-6
Relais-Adapter	5-4
Relais-Trigger-Analog-Adapter	5-5
Relais-Trigger-Kabel	5-3
Relativdruck	3-6-1
Ringspeicher	6-56
RS232-Datenkabel	5-7
RS232-Datenkabel mit Lichtwellenleiter	5-8
RS485-Schnittstelle	5-19

S

Sauerstoff-Messzelle	3-9-23
Sauerstoffmessung	3-9-32
Sauerstoffmessung in Wässern	3-9-30
Sauerstoffsensor	3-9-23
Saugspannung	3-3-42
Schalttafel- und Schaltschrankgeräte	2-2
Schnittstellenadapterkabel	4-24
Schnittstellenmodule	5-7
Schwefeldioxid	3-9-17
Schwefelwasserstoff	3-9-17
SD-Card	6-38
Selektive Speicherausgabe	6-43

Sensormodul FY A600-CO2	3-9-21
Shuntstecker	4-6
Signalgeber abschalten	6-56
Signalverzögerungen	5-12
Simulator programmieren	7-15
Skalierung	6-15
Sleepmodus	6-41
Smart-Media-Card	1-5
SO ₂	3-9-15
Sonde für Gase	3-9-15
Sonden zur Messung optischer Größen	3-8-1
Sonderfunktionen	7-11
Sondermessbereiche	2-7
Sondermessbereiche	6-18
Sonderstecker	4-6
Spannungsmessung	4-14
Spannungsmessungen	4-4
Speicheranfangszeit	6-43
Speicherausgabe	6-42
Speicherauslesen	6-3
Speicherstecker	1-4, 1-7
Speicherstecker	6-38
spektrale Bewertungsfunktion	3-8-3
Spezialfunktionen	6-45
Spitzenwerte	6-21
Standardstecker	4-2
Starten und Stoppen der Messung	6-26
Stationäre Psychrometer FP A836-3; FN A846-3	3-3-23
statischen Druck	3-5-14
Staudruck	3-5-14
Staudruckmessmodule	3-5-14
Staurohre	3-5-1
Stecker mit 12V-Versorgung	4-11
Stecktensiometer	3-3-48
Steigungsabgleich	6-15
Stickstoffdioxid	3-9-17
Stickstoffoxid	3-9-17
Störspannung	6-56
Strahldichte	3-8-2
Strahlstärke	3-8-2
Strahlungsintensität	3-4-11
Strahlungsleistung	3-8-2
Strahlungsstromdichte	3-4-11
Streulicht	3-8-5
Strommessung	4-15
Strommessungen	4-6

Strömungsgeschwindigkeiten	3-5-1
Stromwandler	3-7-1
Stromzählerabtastung	3-7-4
Summenbildung	6-32
T	
Tabellenformat	6-26
Tabellenkalkulation	6-4
Tastkopf	3-7-4
Taupunkt-Spiegelmethode	3-3-51
Taupunkt diagramm für Druckluft	3-3-55
Taupunktsensor Typ FHA 646 DTC1	3-3-53
Taupunktsensoren	3-3-51
Technische Daten	2-8
Technische Daten	5-6
Technische Daten der Schnittstellenmodule	5-23
Teilerstecker	4-7
Temperatur und Feuchte im Außenbereich	3-4-14
Temperaturdrift	5-6
Temperaturfühler	3-1-1
Temperaturkompensation	6-7
Temperaturkompensation	7-2
Temperaturkompensation für Luftgeschwindigkeit	3-5-17
Temperaturkompensierte Druckaufnehmer FD 8214	3-6-4
Temperaturmessbereiche für Kältemittel	3-6-8
Tensiometer	3-3-44
Tensiometer-Elektronik	3-3-44
Terminal	6-4
Thermoanemometer	3-10
Thermoanemometer	3-5-1, 3-5-4
Thermoanemometer FV A605 TA	3-5-7
Thermoanemometer FVA 935 THx	3-5-5
Thermoanemometer MT 84x5	3-5-12
Thermoelement	4-2
Thermoelemente	3-1-2
Thermoelemente	3-7
Thermostecker	4-6
Tischgeräte	2-2
Transmissiongrad	3-8-5
Triggereingänge	5-6
Triggereingänge	6-53
Triggerfunktion	6-29
Triggerkabel	1-4
Triggerkabel	5-3
Trockenmasseanteil	3-3-26
True-RMS-Wandler	4-12
Turbinen-Durchflussmesser	3-6-32
Turbinen-Durchflußmesser	3-10

U

U- Wert	3-2-5
Überabtastung	6-56
Überdruck	3-6-1
Uhrzeit	6-8
Umrechnung von Dimensionen	6-13
Umschaltverzögerung	5-12
USB-ALMEMO®-Datenkabel	5-9
USB-Lesegerät	6-44
USB-Treiber	5-21
UV-Index	3-8-7
UV-Sonde FLA 613 UV	3-8-10
UVA - Messkopf FLA 603 UV 22 / 24	3-8-38
UVA - Messkopf FLA603UV 12/14	3-8-36
UVA-Messkopf FLA 613 UVA	3-8-22
UVA-Messkopf FLA 623 UVA	3-8-11
UVA-Messkopf mit Kugelcharakteristik	3-8-27
UVA-Strahlung	3-8-6
UVB-Messkopf FLA 613 UVB	3-8-23
UVB-Messkopf FLA 623 UVB	3-8-12
UVB-Strahlung	3-8-7
UVC-Messkopf FLA 623 UVC	3-8-14

V

V5-Ausgangskabel	5-3
V5-Ausgangsmodule	6-51
V5-Gerät	2-8
V6-Ausgangskabel	5-4
V6-Geräte	2-8
Vergleichsstelle	3-1-3
Vergleichsstellenkompensation	4-6
Vergleichsstellentemperaturfühler im Stecker	6-33
Vergleichsstellentemperaturmessung	6-33
Verlängerung der Anschlusskabel	3-10-1
Vernetzung von Messgeräten	5-11
Volumenstrommessung	1-5, 1-6
Volumenstrommessung	3-5-21
Volumenstrommessung	6-37

W

Wandlungsrate	1-4
Wandlungsrate	6-25
Wärmedurchgangskoeffizient	3-2-1
Wärmedurchgangswiderstand	3-2-2
Wärmedurchlasskoeffizient	3-2-5
Wärmedurchlasswiderstand	3-2-2

Wärmeeindringkoeffizient	3-2-1
Wärmeflussmessung	3-2-1
Wärmeflussplatten	3-2-2
Wärmekoeffizient	3-2-5
Wärmeleitfähigkeit	3-2-1
Wärmestrahlung	3-2-1
Wärmestromdichte	3-2-2
Wärmeübergangskoeffizienten	3-2-5
Wärmeübergangswiderstand	3-2-1
Wasserdetektorsonde	3-3-49
Watchdog	6-54
Wechselspannung	4-17
Wechselspannungsmodul	4-12
Wechselstrom	4-17
Wegaufnehmer	3-6-28
Wegtaster	3-6-28
Wet-Bulb-Globe-Temperatur-Messung	3-1-7
Wetterschutzgehäuse ZB 9510 AG	3-4-26
Widerstands-Fühler	4-3
Widerstands-Temperaturfühler	3-7
Widerstandsfühler	3-1-5
Windbezeichnung	3-4-3
Windgeschwindigkeitsgeber	3-4-3
Windmessung	3-4-17
Windrichtungsgeber	3-4-6
Windstärke	3-4-3
Wirbel-Durchflussmesser FV A645 GVx	3-6-39

Z

ZA 9610-AKY4	3-9-3
ZA 9612-FS	3-6-23
ZA9020VK	3-10-1
ZA9020VKP	3-10-2
ZA9060VK	3-10-1
ZA9090-VKC	3-10-1
ZA9105FSx	3-6-24
Zangenstromwandler	3-7-1
ZB9600SKx	3-3-4
ZB 9602 TMxx	3-3-48
Zeitausschnitt	6-43
Zug- und Druckkraft-Sensor	3-6-27
Zuordnung der Alarmrelais	6-51
Zusatzfunktionen	1-4
zusätzliche Wärmekoeffizienten	3-2-10
Zyklische Ausgabe	6-24
Zyklische Messtellenabfrage und Ausgabe starten	7-5
Zyklische Mittelwertbildung über den Druckzyklus	6-36