



JUMO LOGOSCREEN nt Bildschirmschreiber mit TFT-Display und CompactFlash-Karte

> B 70.6580.0 Betriebsanleitung 08.06/00453813



⇒ Kapitel 4 "Visualisierung"

01.02.2006 15:06:39	93% ¥	¥ 👿	1	₫ 🛠		GR
---------------------	-------	-----	---	-----	--	----

⇒ Kapitel 5 "Speicherdarstellung (Historie)"

1	Einleitung	9
1.1	Vorwort	. 9
1.2	Aufbau der Dokumentation	10
1.3	Typografische Konventionen	12
2	Gerätebeschreibung	15
2.1	Anzeige- und Bedienelemente	16
2.2	Analogeingänge	18
2.3	Binäreingänge/-ausgänge	19
2.4	Relaisausgänge	20
2.5 2.5.1 2.5.2	Zähler / Integratoren / Betriebszeitzähler Zähler Integratoren	20 20 21
2.5.3	Betriebszeitzähler	21
2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7	Erfassungszeiträume der Zählerstände Zurücksetzen der Zähler / Integratoren / Betreibszeitzähler Verhalten bei Umkonfiguration des Gerätes Verhalten bei Umkonfiguration der Zähler/Integratoren	21 22 23 23
2.6	Mathematik- / Logikmodul	24
2.7	Binärsignale	27
2.8 2.8.1 2.8.2	Betriebsarten Normal-, Zeit-, Ereignisbetrieb Eco-Betrieb	30 30 31
2.9	Datenspeicherung	33
2.10	Daten auslesen	36
2.11	Daten auswerten	37
3	Bedienkonzept	39
3.1	Bedienkonzept und grafische Elemente	39
3.2	Bedienbeispiel	43
3.3	Gruppen- und Anlagenverwaltung (Chargen)	45

4	Visualisierung	47
4.1	Bedienerebene aktivieren	47
4.2	Kopfzeilenübersicht	48
4.3	Kurvendarstellung	49
4.4	Bargraphdarstellung	50
4.5	Textbilddarstellung	51
4.6	Prozessbilddarstellung	52
4.7	Binärdarstellung	52
4.8	Report	53
4.9	Chargen/Anlagen	54
4.9.1 ∕ 9.2	aktuelle Chargen	54 56
4.9.3	Chargensteuerung über Barcode-Leser	57
4.10	Zähler- und Integratoren	60
4.11	Kommentareingabe	61
5	Speicherdarstellung (Historie)	63
6	Alarm- und Ereignislisten	67
6.1	Aufruf aus einer der Visualisierungen	68
6.2	Aufruf aus der Speicherdarstellung	70
6.3	Symbole	70
7	Speichermanager	71
8	Gerätemanager	75
8.1	Gerätemanager beenden	76
8.2	An- und Abmelden	76
8.3	Geräte-Informationen	78
8.4	Geräte-Audit-Trail	83
8.5	Konfiguration	83
06		
0.0	Parametrierung	84

8.7	Service	85
9	Parametrierung	87
9.1	Feinabgleich	
9.2	Zähler/Integratoren	
9.3	Datum und Zeit	
9.4	Chargen/Anlagen	89
10	Konfiguration - Allgemein	91
11	Konfiguration - Gerätedaten	93
12	Konfiguration - Bildschirm	95
12.1	Helligkeit Textbild anzeigen	
12.2	Prozessbild anzeigen Barcode->akt. Charge	
13	Konfiguration - Analogeingänge	99
13.1	Sensor Offset	
13.2	Filterkonstante Einheit	100
13.3	Kommaformat Alarmkonfiguration	102
13.4	Alarmkonfiguration	103
14	Konfiguration - Binäreingänge/-ausgänge	105
14.1	Funktion Alarmkonfiguration	105
14.2	Alarmkonfiguration	106
15	Konfiguration - Relais	109
16	Konfiguration - Externe Analogeingänge	111
16.1	Bereichsanfang Alarmkonfiguration	111
16.2	Alarmkonfiguration	112

17	Konfiguration - Externe Binäreingänge	115
17.1	Kanalname Alarmkonfiguration	115
17.2	Alarmkonfiguration	116
18	Konfiguration - Gruppen	117
18.1	Parameter	118
18.2	Analogkanäle	119
18.3	Binärkanäle	122
18.4	Zähler/Integratoren	122
18.5	Diagramm-Ansicht	123
18.6	Normalbetrieb	125
18.7	Ereignisbetrieb	127
18.8	Zeitbetrieb	128
19	Konfiguration - Report	129
19.1	Gesamt Periode	129
19.2	Extern, Extern Start	131
19.3	Synchronisationszeit	132
19.4	Außerhalb des Messbereiches	133
20	Konfiguration - Grenzwertüberwachung	135
20.1	Funktion Alarmkonfiguration	135
20.2	Alarmkonfiguration	137
21	Konfiguration - Zähler/Integratoren	139
21.1	Allgemeine Einstellung	139
21.2	Funktion Kanalbeschreibung	141
21.3	Einheit Alarmkonfiguration	143
21.4	Alarmkonfiguration	145
22	Konfiguration - Schnittstelle	147

22.1	Ethernet	148
22.2 22.2.1 22.2.2	RS232/RS485 Allgemein Modbus-Master	150 150 151
22.3	RS232 für Barcode-Leser	153
23	Konfiguration - Chargen/Anlagen 1	155
23.1	Allgemeines zu Chargen	155
23.2	Allgemeine Anlagenparameter	157
23.3 23.3.1 23.3.2	Anlage 1 3 Allgemein Zeile 110	158 158 160
23.4	Schlussbetrachtung	163
24	Konfiguration - Datum und Zeit	165
24.1	Zeitsynch Sommerzeit	165
24.2	Beginn Sommerzeit	167
24.3	Ende Sommerzeit	168
25	Konfiguration - Undokumentierte Parameter	69
26	Text- und Werteingabe 1	171
26.1 26.1.1 26.1.2 26.1.3 26.1.4 26.1.5 26.1.6 26.1.7	Texteingabe Zeichen eingeben Zeichen einfügen Zeichen löschen Zeichen löschen Zeichen löschen Cursor verschieben Zeitliste einfügen Text aus Textliste einfügen Zeingabe abschließen Eingabe verwerfen Zeingabe verwerfen	171 173 173 173 173 173 173 174
26.2	Eingabe über Auswahlfeld	174
26.3 26.3.1 26.3.2	Werteingabe Ganze Zahlen (Integer) Reelle Zahlen (Fließkomma)	175 175 176

27	Anhang	177
27.1	Barcode	177
27.1.1	Chargensteuerung	177
27.1.2	Chargentexte	178

28 Stichwortverzeichnis

181

1.1 Vorwort



Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf.

Bitte unterstützen Sie uns, diese Anleitung zu verbessern.

Für Ihre Anregungen sind wir dankbar.



Sollten bei der Inbetriebnahme Schwierigkeiten auftreten, bitten wir Sie, keine Manipulationen vorzunehmen, die Ihren Garantieanspruch gefährden können!

Bitte setzen Sie sich mit der nächsten Niederlassung oder mit dem Stammhaus in Verbindung.

Bei technischen Rückfragen

Telefon-Support Deutschland: Telefon: +49 661 6003-300 oder -653 oder -899 Telefax: +49 661 6003-881729 E-Mail: service@jumo.net

Österreich:

Telefon: +43 1 610610 Telefax: +43 1 6106140 E-Mail: info@jumo.at

Schweiz:

Telefon: +41 1 928 24 44 Telefax: +41 1 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch



Bei Rücksendungen von Geräteeinschüben, Baugruppen oder Bauelementen sind die Regelungen nach DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-5-2 "Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene" einzuhalten. Verwenden Sie nur dafür vorgesehene **ESD**-Verpackungen für den Transport.

Bitte beachten Sie, dass für Schäden, die durch ESD verursacht werden, keine Haftung übernommen werden kann.

ESD=Electro Static Discharge (Elektrostatische Entladung)

1 Einleitung

1.2 Aufbau der Dokumentation

Die Dokumentation für das vorliegende Gerät wendet sich an den Anlagenhersteller und den Anwender mit fachbezogener Ausbildung. Sie besteht aus den folgenden Teilen:

Gerätedokumentation in gedruckter Form

B 70.6580.1 Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist ein Auszug der Betriebsanleitung und beschränkt sich auf die grundlegende Bedienung des Bildschirmschreibers.

B 70.6580.4 Montageanleitung

Die Montageanleitung beschreibt den Einbau des Bildschirmschreibers und das Anschließen der Versorgungs- und Signalleitungen. Weiterhin enthält sie eine Auflistung der technischen Daten.

Gerätedokumentation in Form von PDF-Dateien

Die "Gerätedokumentation in Form von PDF-Dateien" ist auf der im Lieferumfang enthaltenen CD hinterlegt.

B 70.6580.0 Betriebsanleitung

Sie enthält Informationen über die Inbetriebnahme, Bedienung, Parametrierung und Konfiguration am Gerät.

B 70.6580.1 Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist ein Auszug der Betriebsanleitung und beschränkt sich auf die grundlegende Bedienung des Bildschirmschreibers.

B 70.6580.2.0 Schnittstellenbeschreibung (serielle Schnittstellen)

Sie liefert Informationen über die Kommunikation (RS 232/RS 485) mit übergeordneten Systemen.

Schnittstellenbeschreibung (Ethernet-Schnittstelle)

Sie liefert Informationen über den Anschluss eines Bildschirmschreibers an ein firmeninternes Netzwerk. Die Beschreibung ist in der B 70.6580.2.0 integriert.

B 70.6580.2.3 Schnittstellenbeschreibung (PROFIBUS-DP-Schnittstelle)

Sie liefert Informationen über den Anschluss eines Bildschirmschreibers an ein PROFIBUS-DP-System.

B 70.6580.4 Montageanleitung

Die Montageanleitung beschreibt den Einbau des Bildschirmschreibers und das Anschließen der Versorgungs- und Signalleitungen. Weiterhin enthält sie eine Auflistung der technischen Daten.

B 70.6580.6 Setup-Programm

Die Anleitung beschreibt die Funktionsweise des Setup-Programms. Das Setup-Programm ist als Zubehör lieferbar.

T 70.6580 Typenblatt

Das Typenblatt liefert allgemeine Informationen, die Bestellangaben und die technischen Daten.

B 70.9701.0 PC-Auswerte-Software PCA3000

Die Betriebsanleitung erklärt die Funktionsweise und die Möglichkeiten der PC-Auswerte-Software.

Die PC-Auswerte-Software dient zum Visualisieren und Auswerten der Prozessdaten (Messdaten, Chargendaten, Meldungen, ...). Die Prozessdaten können über CompactFlash-Speicherkarte eingelesen oder durch die Software PCC bereitgestellt werden.

B 70.9702.0 PCA-Kommunikations-Software PCC

Die Betriebsanleitung erklärt die Funktionsweise und die Möglichkeiten der PCA-Kommunikations-Software.

Die PCA-Kommunikations-Software ist für den Datentransfer von Bildschirmschreibern zu einem PC oder in ein Netzwerk verantwortlich.



Alle Dokumente stehen im Internet unter www.jumo.de zum Download bereit.

- * Auf der Homepage die Produkt-Suche starten.
- * 70.6580 eingeben und die Suche starten.
- * Bildschirmschreiber auswählen.
- ***** Download-Bereich auswählen.
- ***** PDF herunterladen.

1 Einleitung

1.3 Typografische Konventionen

Warnende Zeichen

Die Zeichen für **Vorsicht** und **Achtung** werden in diesem Handbuch unter folgenden Bedingungen verwendet:

Vorsicht

Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen zu **Personenschäden** kommen kann!

Achtung

(and

Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen zu **Beschädigungen von Geräten oder Daten** kommen kann!



Achtung

Dieses Zeichen wird benutzt, wenn Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung **elektrostatisch entladungsgefährdeter Bauelemente** zu beachten sind.

Hinweisende Zeichen

	Hinweis
	Dieses Zeichen wird benutzt, wenn Sie auf etwas Besonderes aufmerksam gemacht werden sollen.
	Verweis
\Rightarrow	Dieses Zeichen weist auf weitere Informationen in anderen Handbüchern, Kapiteln oder Abschnitten hin.
abc ¹	Fußnote
	Fußnoten sind Anmerkungen, die auf bestimmte Textstellen Bezug nehmen . Fußnoten bestehen aus zwei Teilen:
	Kennzeichnung im Text und Fußnotentext.

Die Kennzeichnung im Text geschieht durch hochstehende fortlaufende Zahlen.

Handlungsanweisung

Dieses Zeichen zeigt an, dass eine **auszuführende Tätigkeit** beschrieben wird.

Die einzelnen Arbeitschritte werden durch diesen Stern gekennzeichnet, z. B.:

- * Bedienknopf drehen
- * Bedienknopf drücken

*

Darstellungsarten

Bildschirmtexte

Programm-Manager Texte, die im Setup-Programm angezeigt werden, werden durch **kursive** Schreibweise gekennzeichnet

Menüpunkte

Editieren → *Gerätedaten* Menüpunkte der Setup- und Geräte-Software, auf die in dieser Betriebsanleitung Bezug genommen wird, werden kursiv dargestellt. Menüname, Menüpunkt und Untermenüpunkt werden durch jeweils einen "→" voneinander getrennt.

1 Einleitung

2 Gerätebeschreibung





Der Anschlussplan ist in der Montageanleitung B 70.6580.4 beschrieben. Die Montageanleitung liegt bei der Auslieferung des Bildschirmschreibers in gedruckter Form bei.

2.1 Anzeige- und Bedienelemente



^{1.} CompactFlash® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma SanDisk Corporation.





Die CompactFlash-Speicherkarte darf während eines Zugriffs (Kontroll-LED leuchtet) nicht entnommen werden.



Die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung kann durch den Parameter "Bildschirmabschaltung" verlängert werden.

2.2 Analogeingänge

InterneDer Bildschirmschreiber kann mit 0 ... 18 Analogeingängen ausgestattet sein.AnalogeingängeBei der Konfiguration werden sie als Analogeingang 1 ... 18 bezeichnet.

Um die genaue Anzahl der eingebauten Analogeingänge herauszufinden, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Den Typenschlüssel auf dem Typenschild mit der Typenerklärung vergleichen. Erläuterungen zum Typenschild und zu der Typenerklärung können der Montageanleitung B 70.6580.4 entnommen werden.
- Am Gerät im Menü Gerätemanager → Geräte-Info → Hardw. ablesen.

Neben den internen Analogeingängen können auch externe Analogeingänge an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden.

Externe Analogeingänge können über drei unterschiedliche Schnittstellen an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden. Bei der Konfiguration der externen Analogeingänge werden diese als Externer Analogeingang 1...24 bezeichnet.

Serielle Schnittstelle RS232/RS485 (Modbus)

Die Messwerte der externen Eingänge können über die beiden Schnittstellen zum Bildschirmschreiber übertragen werden. Der Bildschirmschreiber arbeitet dabei als Modbus-Slave oder als Modbus-Master.

Nähere Informationen über die Verwendung der seriellen Schnittstelle können der Schnittstellenbeschreibung B 70.6580.2.0 entnommen werden.

Ethernet-Schnittstelle

Nähere Informationen über die Verwendung der seriellen Schnittstelle können der Schnittstellenbeschreibung B 70.6580.2.0 entnommen werden.

PROFIBUS-DP

Hier ist der Typenzusatz PROFIBUS-DP-Schnittstelle notwendig.

Nähere Informationen über die Verwendung der PROFIBUS-DP-Schnittstelle können Sie der Schnittstellenbeschreibung B 70.6580.2.3 entnehmen.

2.3 Binäreingänge/-ausgänge

Interne Binäreingänge/ Binärausgänge Der Bildschirmschreiber kann mit 0, 8, 16 oder 24 Binäreingängen/-ausgängen ausgestattet sein. Bei der Konfiguration werden sie als **Binäreingang/-aus-gang 1 ... 24** bezeichnet. Die Funktion (Eingang oder Ausgang) kann konfiguriert werden.

Um die genaue Anzahl der eingebauten Binäreingänge/-ausgänge herauszufinden, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Den Typenschlüssel auf dem Typenschild mit der Typenerklärung vergleichen. Erläuterungen zum Typenschild und zu der Typenerklärung können der Montageanleitung B 70.6580.4 entnommen werden.
- Am Gerät im Menü Gerätemanager → Geräte-Info → Hardw. ablesen.

Neben den internen Binäreingängen/-ausgängen können auch externe Binäreingänge an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden.



Es werden nur externe Binäreingänge, aber keine externen Binärausgänge unterstützt.

Externe Binäreingänge können über drei unterschiedliche Schnittstellen an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden. Bei der Konfiguration der externen Analogeingänge werden diese als Externer Binäreingang 1 ... 24 bezeichnet.

Serielle Schnittstelle RS232/RS485 (Modbus)

Die Zustände der externen Eingänge können über die beiden Schnittstellen zum Bildschirmschreiber übertragen werden. Der Bildschirmschreiber arbeitet dabei als Modbus-Slave oder als Modbus-Master.

Nähere Informationen über die Verwendung der seriellen Schnittstelle können der Schnittstellenbeschreibung B 70.6580.2.0 entnommen werden.

Ethernet-Schnittstelle

Nähere Informationen über die Verwendung der seriellen Schnittstelle können der Schnittstellenbeschreibung B 70.6580.2.0 entnommen werden.

PROFIBUS-DP

Hier ist der Typenzusatz PROFIBUS-DP-Schnittstelle notwendig.

Nähere Informationen über die Verwendung der PROFIBUS-DP-Schnittstelle können Sie der Schnittstellenbeschreibung B 70.3560.2.3 entnehmen.

2.4 Relaisausgänge

Über max. 7 Relais (1 Standard und 6 als Typenzusatz) können z.B. Alarme oder Grenzwertverletzungen signalisiert werden. Das Relais-Verhalten als Öffner oder Schließer ist konfigurierbar.

Um herauszufinden, ob die zusätzlichen 6 Relais vorhanden sind, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Den Typenschlüssel auf dem Typenschild mit der Typenerklärung vergleichen. Erläuterungen zum Typenschild und zu der Typenerklärung können der Montageanleitung B 70.6580.4 entnommen werden.
- Am Gerät im Menü Gerätemanager → Geräte-Info → Hardw. ablesen.

2.5 Zähler / Integratoren / Betriebszeitzähler



Es handelt sich hierbei **nicht** um elektrische Messeingänge (Hardware), sondern um Kanäle, die vom Bildschirmschreiber berechnet werden (Software).

2.5.1 Zähler

Zählereingänge - binäre Eingänge

- Alarme
- Störungen
- ...
- ⇒ Kapitel 2.7 "Binärsignale"
- Zählerfrequenz max. 8Hz

Bewertung Die Zählimpulse können bewertet werden. Ein Rückwärtszähler kann durch Eingabe einer negativen Bewertung (z.B. Bewertungsfaktor -1) realisiert werden.

2.5.2 Integratoren

Integrator- eingänge	- Analogeingänge
Integrator- zeitbasis	- s, min, h und Tag
Bewertung	Auch für die Integratoren kann eine Bewertung eingegeben werden.
Bewertungs- beispiel	 Durchflussmengenmessung Eingangssignal von 0 20 mA (entspricht 0 1000 l/s) Zeitbasis 1 s Bewertung 0,001 Anzeige des Integrationswertes (Menge) erfolgt in m³
Mindestgröße eines Eingangs- signales	Durch die Eingabe eines Schwellwertes (Betrag des Schwellwertes) wird er- möglicht, dass erst bei Überschreitung des Wertes die Integration stattfindet. Bei Unterschreitung findet keine Integration statt. Der Vorteil einer Integration mit einem Schwellwert größer 0 liegt darin, dass dadurch ein mögliches Rau-

schen eines Messwertgebers unterdrückt werden kann.

2.5.3 Betriebszeitzähler

Der Betriebszeitzähler zählt, wie lange ein gewählter Binäreingang oder eines der Binärsignale geschlossen ist. Die Zeit kann in s, min, h und Tagen angezeigt werden.

2.5.4 Erfassungszeiträume der Zählerstände

Für alle Zähler/Integratoren/Betriebszeitzähler werden nach einer einstellbaren Zeit (Erfassungszeitraum) die Zählerstände gespeichert. Die Zählerstände des letzten abgeschlossenen Erfassungszeitraumes werden numerisch dargestellt. Folgende Zähler-/Integrator-Typen sind möglich:

- Periodisch

Es muss zusätzlich noch der Zeitraum (zwischen 1 min und 12 h) im Parameter Konfiguration \rightarrow Zähler/Integratoren \rightarrow Allg. Einstellung \rightarrow Periode gewählt werden.

- Extern

Hier wird nur dann der Zähler/Integrator aktualisiert, wenn das gewählte Steuersignal aktiv ist (z.B. Binäreingang wird geschlossen). Beim Inaktivieren des Steuersignals (z.B. Binäreingang wird geöffnet) wird der Zähler-/Integrator-Wert abgespeichert und auf 0 zurückgesetzt.

- Täglich
- Wöchentlich
- Monatlich
- Jährlich

- Gesamt
- Täglich (Start...Ende)

Man muss zusätzlich noch den Zeitraum mit den beiden Parametern Konfiguration \Rightarrow Zähler/Integratoren \Rightarrow Allg. Einstellung \Rightarrow Start und Konfiguration \Rightarrow Zähler/Integratoren \Rightarrow Allg. Einstellung \Rightarrow Ende wählen. Der Zähler/Integrator wird dann erst ab der Startzeit aktualisiert. Bei Erreichen der Endezeit wird der Zähler-/Integrator-Wert abgespeichert und auf 0 zurückgesetzt.

2.5.5 Zurücksetzen der Zähler / Integratoren / Betreibszeitzähler

PeriodischerEs gibt für jeden Zähler/Integrator/Betriebszeitzähler einen Erfassungszeit-
raum. An dessen Ende werden die aktuellen Daten (Wert und Zeit) gespeichert
und der Wert auf 0 gesetzt. Anschließend kann der nächste Zeitraum erfasst
werden.

Eine Ausnahme bilden die Gesamt- und Jahreszähler/-integratoren. Sie werden am Ende eines Monats zwischengespeichert, jedoch nicht auf 0 zurückgesetzt. Dadurch können sie in der Auswerte-Software PCA3000 ausgewertet werden.

Externer Reset Sie können für alle Zähler/Integratoren ein gemeinsames Steuersignal konfigurieren, welches ein Rücksetzen der Zähler/Integratoren auf 0 erzeugt, **ohne** dass die bisherigen Werte **abgespeichert** werden. Der Zeitraum für die Zähler-/Integrator-Aufsummierung wird an diesem Zeitpunkt neu gestartet. Dadurch kann z.B. nach dem Probelauf einer Anlage die Aufzeichnung neu gestartet werden; die nicht benötigten Werte des Probelaufs werden eliminiert.

⇒ Siehe "Rücksetz- Signal" auf Seite 140.

Reset über Bedienknopf Eine weitere Möglichkeit des Rücksetzens der Zähler-/Integrator-Werte besteht im Menü *Parametrierung*. Bedingung ist, dass ein Benutzer am Gerät angemeldet ist. Bei der Übernahme eines Wertes nach dem Editieren wird eine Meldung mit dem alten und dem neuen Zählerstand in die Ereignisliste eingetragen.

> Der Zeitraum für die Zähler-/Integrator-Aufsummierung wird nicht neu gestartet. Eine Abspeicherung der bisherigen Zähler-/Integrator-Werte erfolgt ebenfalls nicht.



Wenn Sie die Abspeicherung der bisherigen Zähler-/Integrator-Werte wünschen, müssen Sie vor dem Zurücksetzen im Menü Speichermanager die Funktion "Alles speichern + CF aktual." ausführen.

Auf diese Art und Weise kann ebenfalls z.B. nach dem Probelauf einer Anlage die Aufzeichnung einzelner Zähler/Integratoren neu gestartet werden; die nicht benötigten Werte des Probelaufs werden so eliminiert.

2.5.6 Verhalten bei Umkonfiguration des Gerätes

Die laufenden Zähler-/Integrator-Erfassungszeiträume bleiben unbeeinflusst von einer Umkonfiguration des Gerätes. Es werden weder die Zähler-/Integrator-Werte auf 0 zurückgesetzt, noch der Erfassungszeitraum neu gestartet.



Ein gezieltes Zurücksetzen der Werte ist über das Menü Parametrierung möglich.

2.5.7 Verhalten bei Umkonfiguration der Zähler/Integratoren

Bei Umkonfiguration eines Zählers/Integrators wird nur der betroffene Zähler/ Integrator abgeschlossen, gespeichert, der Wert auf 0 zurückgesetzt und der Erfassungszeitraum neu gestartet.

Wird durch Umkonfiguration im Menü *Konfiguration* \rightarrow *Zähler/Integratoren* \rightarrow *Allg. Einstellung* etwas geändert, werden alle Zähler/Integratoren abgeschlossen, gespeichert, die Werte auf 0 zurückgesetzt und der Erfassungszeitraum neu gestartet.

2.6 Mathematik- / Logikmodul

Das Mathematik- und Logikmodul steht als Typenzusatz zur Verfügung. Auch bei dem Mathematik- und Logikmodul handelt es sich (wie bei den Zählern/Integratoren/Betriebszeitzählern) um Kanäle, die nicht hardware-mäßig zur Verfügung stehen, sondern durch die Geräte-Software berechnet werden.



Das Mathematik- und Logikmodul gliedert sich in zwei Teile:

- Mathematikmodul zur Berechnung analoger Werte und
- Logikmodul zur Verknüpfung boolescher Werte (0 oder 1).

Mathematik-
modulMit Hilfe des Mathematikmoduls können 9 Messeingänge zur Berechnung
neuer "virtueller" Kanäle verwendet werden.Für die bereebesten Kanäle werden
Für die bereebesten Kanäle werden

Für die berechneten Kanäle werden - zusätzlich zu den internen Analogeingängen - separate Mathematikkanäle zur Verfügung gestellt. In der Konfiguration müssen Sie den gewünschten Mathematikkanal bei der Gruppenkonfiguration aktivieren und somit einer Gruppe zuwiesen.

Konfiguration \rightarrow Gruppe $x \rightarrow$ Analogkanäle \rightarrow Kanal x = Mathematik x

Setup-Wie ein Mathematikkanal gebildet wird, wird mit dem Setup-Programm be-
stimmt.Programmstimmt.

Als Variablen für die Formeln stehen z.B. zur Verfügung:

- Analogeingänge
- Binäreingänge
- Zähler/Integratoren
- Alarme
- Störungen

Wenn Zähler-/Integrator-Werte zur Berechnung verwendet werden, so sollten Sie beachten, dass hier eine Einschränkung der Genauigkeit erfolgt, da in diesem Fall mit zwei unterschiedlichen Datenformaten gerechnet werden muss. Die Zähler/Integratoren werden im Double-Float-Format (8 Byte pro Wert) berechnet, im Mathematik-Modul wird mit dem Single-Float-Format (4 Byte pro Wert) nach Standard IEEE 754 gearbeitet. Trotzdem besteht die Möglichkeit der Einbeziehung dieser Werte in das Mathematik-Modul. Als feste Funktionen stehen zur Verfügung:

- Differenz
- Verhältnis
- rel. Feuchte
- gleitender Mittelwert

Für den gleitenden Mittelwert ist die Eingabe des Bezugkanals (meist Analogeingang) und der Zeit (in Minuten), über welche der gleitende Mittelwert berechnet werden soll, erforderlich.

Für die Formeln werden folgende Operatoren und Funktionen zur Verfügung gestellt: +, -, *, /, (,), SQRT(), MIN(), MAX(), SIN(), COS(), TAN(), **, EXP(), ABS(), INT(), FRC(), LOG(), LN().

Bei Über- bzw. Unterschreitung der Skalierungswerte wird der Mathematik-Kanal wie ein "Out of Range" behandelt.

Die Formeleingabe erfolgt im Setup-Programm am PC. Ein Editieren der Mathematikformeln am Gerät ist nicht möglich.



Weitere Informationen erhalten Sie in der Anleitung zum Setup-Programm (B 70.6580.6).

Logikmodul Bei den Logikkanälen stehen max. 9 Kanäle zur Verfügung.

Die berechneten digitalen (booleschen) Werte stehen - wie auch alle anderen Binärsignale - für verschiedene Funktionen zur Verfügung:

- Registrierung in den Ereignisspuren,
- als Steuersignal für die Displayabschaltung,
- Uhrzeitsynchronisation,
- Betriebszeitzähler,
- Extern gesteuerte Zähler / Integratoren,
- Zähler-/Integr.-Reset,
- Ereignisbetrieb,
- für die Ausgabe auf ein Relais und
- als Z\u00e4hleingang f\u00fcr einen Z\u00e4hler



2 Gerätebeschreibung

Als Variablen für die Formeln stehen z.B. zur Verfügung:

- Binäreingänge
- Logikkanäle
- Alarme
- Störungen

Für die Formeln können verwendet werden:

- ! (NOT)
- & (AND)
- | (OR)
- ^ (XOR)
- / (steigende Flanke)
- \ (fallende Flanke)
- ((Klammer auf)
-) (Klammer zu)



Weitere Informationen erhalten Sie in der Anleitung zum Setup-Programm (B 70.6580.6).

2.7 Binärsignale

Binärsignale werden vom Bildschirmschreiber verwendet, um z.B.

Relais anzusteuern, die Betriebsart Ereignisbetrieb zu aktivieren, - externe Reports zu starten und - Chargenprotokollierungen zu starten. Binärsignale werden als Binärspuren oder als Schaltersymbole visualisiert und können als Basis für Zähler verwendet werden. Auch die Binäreingänge (intern und extern) sind Binärsignale. **Binär-I/O** Mit den Binärsignalen werden die Schaltzustände der internen Binäreingänge/ -ausgänge wiedergegeben. Je nach Gerätebestückung sind 0, 8, 16 oder 24 Binäreingänge/-ausgänge verfügbar. ⇒ Kapitel 14 "Konfiguration - Binäreingänge/-ausgänge" Alarm Binär-I/O Ist die Alarmkonfiguration eines internen Binäreingangs/-ausgangs aktiv, wird der Schaltzustand durch das entsprechende Binärsignal wiedergegeben. Zu beachten ist, dass die Alarmart auf Alarm und nicht auf Ereignis konfiguriert werden muss. ⇒ Kapitel 14.2 "Alarmkonfiguration" Relais Mit den Binärsignalen werden die Schaltzustände der internen Relais (Anzahl 1 oder 7) wiedergegeben. Grenzwerte Mit den Binärsignalen werden die Ergebnisse der Grenzwertüberwachung (Grenzwert 1 ... 9) wiedergegeben. (Grenzwertüberwachung) ⇒ Kapitel 20 "Konfiguration - Grenzwertüberwachung" Grenzwert-Ist die Alarmkonfiguration einer Grenzwertüberwachung aktiv, wird der Alarm alarme durch das entsprechende Binärsignal wiedergegeben. Zu beachten ist, dass die Alarmart auf Alarm und nicht auf Ereignis konfiguriert werden muss. ⇒ Kapitel 20.2 "Alarmkonfiguration" Charge Mit den Binärsignalen wird angezeigt, ob das entsprechende Chargenprotokoll für Anlage 1 ... 3 aktiv ist, d.h. ob gerade ein Chargenprotokoll geführt wird. Ext. Binär-Eing. Mit den Binärsignalen werden die Schaltzustände der externen Binäreingänge wiedergegeben. Max. stehen 24 externe Binäreingänge zur Verfügung. ⇒ Kapitel 17 "Konfiguration - Externe Binäreingänge" Alarme ext. Ist die Alarmkonfiguration eines externen Binäreingangs aktiv, wird der Schalt-Binär-Eing. zustand durch das entsprechende Binärsignal wiedergegeben. Zu beachten ist, dass die Alarmart auf Alarm und nicht auf Ereignis konfiguriert werden muss. ⇒ Kapitel 17.2 "Alarmkonfiguration"

2 Gerätebeschreibung

Alarme Zähler/ Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der Zähler/Integratoren wiedergegeben. 27 Zähler/Integratoren sind verfügbar. Pro Zähler/Integrator gibt es zwei binäre Alarmsignale. Gruppenalarme Mit den Binärsignalen wird angezeigt, ob eine Toleranzbandverletzung innerhalb einer Gruppe vorliegt. Die einzelnen Kanalalarme werden ODER-verknüpft. Toleranzbandverletzung Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es zwei Binärsignale: - Alarm 1 TL Gruppe 1 9 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und - Alarm 2 TL Gruppe 1 9 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals. -> Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweiligen Gruppe. -> Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Turne ext. Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speiden eingestellten Grenzvert unterschreitet. - F-Auslesen CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingeleigten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzvert unterschreitet.	Alarme Analogeingänge	Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der in- ternen Analogeingänge wiedergegeben. Je nach Gerätebestückung sind bis zu 18 interne Analogeingänge verfügbar. Pro Analogeingang gibt es zwei binä- re Alarmsignale.		
Alarme Zähler/I Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der Zähler/Integratoren wiedergegeben. 27 Zähler/Integratoren sind verfügbar. Pro Zähler/Integrator gibt es zwei binäre Alarmsignale. Gruppenalarme Mit den Binärsignalen wird angezeigt, ob eine Toleranzbandverletzung innerhalb einer Gruppe oder ein Alarm eines Analogkanals/Binärkanals innerhalb einer Gruppe vorliegt. Die einzelnen Kanalalarme werden ODER-verknüpft. Toleranzbandverletzung Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es zwei Binärsignale: - Alarm1 TL Gruppe 19 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und - Alarm2 TL Gruppe 19 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals. ⇒ Kapitel 18.2. "Analogkanäle" Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 19 Kapitel 13.4. "Alarmkonfiguration" Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge. > Kapitel 13.4. "Sonfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Mit den Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Besc			Configuration - Analogeingange	
Gruppenalarme Mit den Binärsignalen wird angezeigt, ob eine Toleranzbandverletzung innerhalb einer Gruppe vorliegt. Die einzelnen Kanalalarme werden ODER-verknüpft. Toleranzbandverletzung Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es zwei Binärsignale: - Alarm TL Gruppe 19 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und - Alarm TL Gruppe 19 = nog. Toleranzbandverletzung eines Kanals und - Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignale: - Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 19 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 19 Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale. -> Kapitel 13. "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. -> Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Sign	Alarme Zähler/ Integr.	Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der Zähler/Integratoren wiedergegeben. 27 Zähler/Integratoren sind verfügbar. Pro Zähler/Integrator gibt es zwei binäre Alarmsignale.		
Toleranzbandverletzung Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es zwei Binärsignale: - Alarm1 TL Gruppe 1 9 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und - Alarm2 TL Gruppe 1 9 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals. > Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweilligen Gruppe. ◇ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ◇ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzwert unterschreitet.	Gruppenalarme	Mit den Binärsignalen wird angezeigt, ob eine Toleranzbandverletzung inner- halb einer Gruppe oder ein Alarm eines Analogkanals/Binärkanals innerhalb ei- ner Gruppe vorliegt. Die einzelnen Kanalalarme werden ODER-verknüpft.		
 Für jede Gruppe gibt es zwei Binärsignale: Alarm 1 TL Gruppe 1 9 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und Alarm 2 TL Gruppe 1 9 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals. Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweiligen Gruppe. Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt. Sp.Al. CF-Ausiesen den ingestellten Grenzwert unterschreitet. Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzwert unterschreitet. Kapitel 2.10 "Daten auslesen" 		Toleranzbandv	erletzung Gruppe 1 9	
 Alarm1 TL Gruppe 1 9 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und Alarm2 TL Gruppe 1 9 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals. ⇒ Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweiligen Gruppe. ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale. ⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung		Für jede Gruppe	e gibt es zwei Binärsignale:	
 Alarm2 TL Gruppe 1 9 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals. ⇒ Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweiligen Gruppe. ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale. ⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"		- Alarm1 TL G	ruppe 1 9 = pos. Toleranzbandverletzung eines Kanals und	
 ⇒ Kapitel 18.2 "Analogkanäle" Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweiligen Gruppe. ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) 		- Alarm2 TL G	ruppe 1 9 = neg. Toleranzbandverletzung eines Kanals.	
Alarm Gruppe 1 9 Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweili- gen Gruppe. ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der ex- ternen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale. ⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zu- sammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt. Sp.Al. Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheriet.		⇒ Kapitel 18.2	"Analogkanäle"	
Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal: - Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweilligen Gruppe. ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingange" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt. Sp.Al. Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇔ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇔ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" wert unterschreitet.		Alarm Gruppe 1 9		
 Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweiligen Gruppe. ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale. ⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" 		Für jede Gruppe gibt es ein Binärsignal:		
 ⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" Alarme ext. Analogeingänge Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der externen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale. ⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt. Sp.Al. CF-Auslesen CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenzwert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" 		 Alarm Gruppe 1 9 = Alarm eines Analog- oder Binärkanals in der jeweili- gen Gruppe. 		
Alarme ext. AnalogeingängeMit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der ex- ternen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge stehen zur Verfügung. Pro externem Analogeingange gibt es zwei binäre Alarmsignale. Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" SammelalarmUnter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zu- sammengefasst:SignalBeschreibung GerätealarmGerätealarmDas Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt.Sp.Al. CF-AuslesenDas Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. Kapitel 2.10 "Daten auslesen"(Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet. Kapitel 2.10 "Daten auslesen"Kapitel 2.10 "Daten auslesen"		⇒ Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration"		
 ⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge" Sammelalarm Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zusammengefasst: Signal Beschreibung Gerätealarm Das Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt. Sp.Al. CF-Auslesen CF-Auslesen CF-Ausite 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz-wert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" 	Alarme ext. Analogeingänge	Mit den Binärsignalen werden die Zustände der Alarmüberwachungen der ex- ternen Analogeingänge wiedergegeben. 24 externe Analogeingänge steher zur Verfügung. Pro externem Analogeingang gibt es zwei binäre Alarmsignale.		
SammelalarmUnter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zu- sammengefasst:SignalBeschreibungGerätealarmDas Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt.Sp.Al.Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. \Rightarrow Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm)CF-Karte vollDas Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet. \Rightarrow Kapitel 2.10 "Daten auslesen"		⇒ Kapitel 13 "Konfiguration - Analogeingänge"		
SignalBeschreibungGerätealarmDas Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt.Sp.Al.Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Speicherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet.⇔ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm)CF-Karte vollDas Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet.⇔ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"⇔ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"	Sammelalarm	Unter dem Begriff "Sammelalarm" sind nachfolgend aufgeführte Signale zu- sammengefasst:		
GerätealarmDas Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt.Sp.Al. CF-AuslesenDas Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet. 		Signal	Beschreibung	
Sp.Al. CF-AuslesenDas Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet.⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm)CF-Karte vollDas Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet.⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"		Gerätealarm	Das Signal wird aktiviert sowie ein beliebiger Alarm auftritt.	
 ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" (Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer eingelegten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen" 		Sp.Al. CF-Auslesen	Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über CF-Karte - den eingestellten Grenzwert unterschreitet.	
(Sp.Al. = Speicheralarm) CF-Karte voll Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet. ⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"			⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"	
CF-Karte vollDas Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet.⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"			(Sp.Al. = Speicheralarm)	
⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"		CF-Karte voll	Das Signal wird aktiviert, wenn der Speicherplatz einer einge- legten CF-Karte (externer Speicher) den eingestellten Grenz- wert unterschreitet.	
			⇒ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"	

Signal	Beschreibung
Sp.Al. Schnittstelle	Das Signal wird aktiviert, wenn der freie geräteinterne Spei- cherplatz - in Bezug auf das Datenauslesen über Schnittstel- le - den eingestellten Grenzwert unterschreitet.
	⇔ Kapitel 2.10 "Daten auslesen"
	(Sp.Al. = Speicheralarm)
Anmeldung	Das Signal wird aktiviert sowie ein Benutzer am Gerät ange- meldet ist.
	⇒ Kapitel 8.2 "An- und Abmelden"
Störung	Das Signal Störung (oder auch Systemfehler genannt) wird aktiviert, wenn:
	- die CF-Karte defekt oder voll ist,
	- die Batterie im Gerät leer ist,
	- der interne Speicher defekt ist und
	- eine Platine im Gerät nicht kalibriert ist.
Reserve 1	Wird momentan nicht verwendet.
Feldbus- Fehler	Das Signal wird aktiviert, wenn ein Fehler bei der Kommuni- kation über PROFIBUS auftritt.
Reserve 2	Wird momentan nicht verwendet.
CF-Karte gesteckt	Das Signal wird aktiviert, wenn eine CF-Karte in das Gerät eingesteckt wird.
CF-Karte entfernt	Das Signal wird aktiviert, wenn eine CF-Karte aus dem Gerät entnommen wird.

2.8 Betriebsarten

2.8.1 Normal-, Zeit-, Ereignisbetrieb

Durch die Betriebsarten wird entschieden, in welchem Zyklus Messdaten gespeichert werden.

- **3 Betriebsarten** Das Gerät verfügt über 3 Betriebsarten:
 - Normalbetrieb
 - Zeitbetrieb
 - Ereignisbetrieb

Für jede der drei Betriebsarten können unter anderem folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Speicherwert
- Speicherzyklus
- Speicherwert Speicherwert bestimmt, ob Mittel-, Minimum-, Maximum-, Momentanwert des Zeitraums zwischen zwei Speicherzyklen oder die Spitzenwerte (Hüllkurve) gespeichert wird. Bei der Einstellung "Spitzenwert" werden der Minimum- und der Maximumwert des letzten Speicherzyklus gespeichert. Eine weitere Möglichkeit für den Parameter Speicherwert ist der "Eco-Betrieb". Er stellt eine besondere Speichermöglichkeit dar und wird in Kapitel 2.8.2 gesondert beschrieben.
- **Speicherzyklus** Speicherzyklus bestimmt die Zeit, die zwischen 2 gespeicherten Werten liegt. Die Diagrammvorschub-Geschwindigkeit entspricht dem Speicherzyklus, d. h. bei einem Speicherzyklus von z. B. 5s wird alle 5s der Speicherwert in das Diagramm eingetragen.
- **Normalbetrieb** Befindet sich das Gerät **nicht** im Ereignis- oder Zeitbetrieb, ist der Normalbetrieb aktiv.
- **Zeitbetrieb** Für den Zeitbetrieb kann eine Zeitspanne angegeben werden (max. 24 Stunden), innerhalb der ein bestimmter Speicherwert und ein bestimmter Speicherzyklus aktiv sind.
- **Ereignisbetrieb** Der Ereignisbetrieb wird durch ein Steuersignal, welches einem Ereignis oder Alarm zugeordnet ist, aktiviert. Der Ereignisbetrieb kann z. B. verwendet werden, um den Speicherzyklus zu verkürzen, wenn ein Alarm anliegt.

Priorität Die Priorität der Betriebsarten untereinander ist folgendermaßen verteilt:

Betriebsart	Priorität
Normalbetrieb	niedrige
Zeitbetrieb	mittlere
Ereignisbetrieb	hohe

Aktive Die aktive Betriebsart wird im Diagramm durch die verschiedene Symbole hin-**Betriebsart** ter der aktuellen Diagrammvorschub-Geschwindigkeitsanzeige angezeigt:



2.8.2 Eco-Betrieb

Die Parameter für den Eco-Betrieb werden im Menü für den Normalbetrieb eingestellt. Der Eco-Betrieb kann aber bei allen drei Betriebsarten verwendet werden.

Im Eco-Betrieb werden die Momentanwerte (aktuelle Werte) in einem vorgegebenen minimalen Speicherzyklus aufgezeichnet (unabhängig vom Toleranzband).



t1 = Speicherung durch "Min. Speicherzyklus" (Zwangsspeicherung).

05.07.2006 15:18:54 🚸 Master 🛅 322	
Normalbetrieb	
VOK X Abbruch	
Speicherstatus	Ein 💽
Speicherwerte	Eco-Betrieb
Speicherzyklus	10 s
Eco-Betrieb Min. Speicherzyklus	88 s
Toleranzband	+1.0000
	Das Toleranzband wird angegebe in Bezug auf die Einheit der Ana- logkanäle (z.B. ± 1 °C).

Verlassen die Messwerte das Toleranzband und steht der neue - außerhalb des Toleranzbandes liegende - Messwert mindestens für die Dauer des in der aktiven Betriebsart eingestellten Speicherzyklusses an, wird er erfasst und gespeichert und mit einem neuen Toleranzband versehen.



- t1 = Speicherung durch "Min. Speicherzyklus" (Zwangsspeicherung) und Setzen des neuen Toleranzbandes.
- t2 = Keine Speicherung, da Messwert am Ende des Speicherzyklus (10s) wieder innerhalb der Toleranz liegt.
- t3 = Speicherung und Setzen des neuen Toleranzbandes, da der Messwert am Ende des Speicherzyklus das Toleranzband verlassen hat.
- t4 = Speicherung und Setzen des neuen Toleranzbandes, da der Messwert am Ende des Speicherzyklus das Toleranzband verlassen hat.
- t5 = Speicherung durch "Min. Speicherzyklus" (Zwangsspeicherung) und Setzen des neuen Toleranzbandes.
- t6 = Keine Speicherung, da Messwert am Ende des Speicherzyklus



Das Verlassen des Toleranzbandes wird nicht zwingend registriert. Wenn die Messwerte innerhalb des Speicherzyklus wieder in das Toleranzband zurückkehren (t2), findet keine Registrierung statt, der "Min. Speicherzyklus" ist immer aktiv.

2.9 Datenspeicherung

Lifecycle-Durch das integrierte Lifecycle-Datenmanagement ist der Anwender in der La-
ge, alle Prozessdaten aus seiner zu überwachenden Anlage in einer Archivda-
tei auf seinem PC- oder Server-System abzuspeichern.



Das Wiederfinden von konfigurationsabhängigen Anlagedaten, die bedingt durch Inbetriebnahme, Instandhaltung und Optimierung im Lebenszyklus einer Anlage auftreten können, wird durch die zugehörige PC-Auswerte-Software PCA3000 in einem Dialogfenster ermöglicht.

lezeichnung	Startzeit	Infotext	
limakammer12.1	27.02.2006 10:23	Erstkonfiguration der Klimakammer12.1 nach Pflichtenheftvorgabe	
limakammer12.1	27.02.2006 11:47	Zweite Anpassung der Klimakammer12.1 (Optimierung der Skalierung von 0.	130 auf 0
imakammer12.1	27.02.2006 10:58	Dritte Anpassung der Klimakammer12.1 (Optimierung der Druck-Skalierung v	on 04 au
imakammer12.1	28.02.2006 10:05	Vierte Anpassung der Klimakammer12.1 Druckgrenzwert von 1.5 auf 3.5 Bai	7
eitbereich			
		Start: 28.02.2006 10:05:56 (GMT+00:00)	
-			
28.02.2006	2 2 2	2	28.02.200
10:05:56			10:14:22
GMT+00:00)		, (°	ami +00:0
_			
		Ende: 28.02.2006 10:14:22 (GMT+00:00)	
L.	egende		
	Daten in Archiv und Auswertun	Daten in Auswertung	
	Daten in Archiv	Keine Daten vorhanden	

2 Gerätebeschreibung

Funktionsprinzip



Datenaufzeichnung Die Messwerte werden kontinuierlich mit einem Abtastzyklus von 125ms erfasst. Auf Basis dieser Messwerte werden die Reportbildung und Grenzwertkontrolle durchgeführt. Abhängig vom programmierbaren Speicherzyklus und Speicherwert (Maximal-, Minimal-, Mittel-, Min&Max-, Momentanwert oder Economy-Betrieb) werden die Messwerte in den Arbeitsspeicher des Gerätes übernommen. Der Bildschirmschreiber speichert die Daten gruppenorientiert, ein Eingang kann mehreren Gruppen (max. 9) zugewiesen werden.

 Arbeitsspeicher (RAM)
 Die im RAM gespeicherten Daten werden regelmäßig in 20-kByte-Blöcken auf den internen Speicher kopiert. Der Speicher wird als Ringspeicher beschrieben. D. h. wenn der Speicher voll ist, werden automatisch die ältesten Daten mit neuen überschrieben.
 Für die Historiendarstellung im Bildschirmschreiber können Daten aus dem Arbeitsspeicher (RAM) angezeigt werden. Die Größe des History-Speichers ist konfigurierbar.

internerImmer, wenn ein Speicherblock im Arbeitsspeicher voll ist, wird er in den inter-
nen Speicher kopiert. Der interne Speicher hat eine Kapazität von ≥ 64 MByte.
Jeder Schreibvorgang wird überwacht, so dass Fehler beim Datensichern un-
mittelbar erkannt werden. Das Gerät überwacht die Kapazität des internen
Speichers und aktiviert bei Unterschreiten einer konfigurierbaren Restkapazi-
tät eines der Speicher-Alarm-Signale. Diese können z.B. das Alarm-Relais an-
steuern.

CompactFlash-
SpeicherkarteÜber die externe (auswechselbare) CompactFlash-Speicherkarte (Industrial
Grade) können die Daten in einen PC transferiert werden.

(extern) Das Gerät überwacht die Kapazität der CompactFlash-Karte und aktiviert bei Unterschreiten einer konfigurierbaren Restkapazität das Signal "Speicher-Alarm (CF-Karte)". Das Signal kann z. B. ein Relais ansteuern (Warnsignal "CF-Karte wechseln!").

Datensicherheit	Die Daten werden in einem firmeneigenen Format verschlüsselt gespeichert. Dadurch wird eine hohe Datensicherheit erreicht. Wird die CompactFlash-Kar- te aus dem Gerät entnommen, gehen unmittelbar keine Daten verloren, da die Daten weiterhin im internen Speicher gespeichert werden. Datenverlust tritt erst dann ein, wenn nach dem Entnehmen der CompactFlash-Karte auch der interne Speicher komplett neu beschrieben und keine Daten über Schnittstelle ausgelesen wurden.
	Wird der Bildschirmschreiber von der Spannungsversorgung getrennt, gilt:
	 RAM und Uhrzeit erhalten die Daten bei Lithiumbatterie (werkseitig) ≥ 10Jahre, bei Speicherkondensator ≥ 2 Tage (Umgebungstemperatur -40 … +45°C),
	- Mess- und Konfigurationsdaten im Backup-Speicher gehen nicht verloren.
Speicherzyklus	In der Konfiguration können für den Normal-, Ereignis- und Zeitbetrieb unter- schiedliche Speicherzyklen im Bereich von 125ms, 1s bis 32767s konfiguriert werden.
	Der Speicherzyklus legt fest, in welchen Zeitabständen die Messwerte gespeichert werden.
Speicherwert	Welcher Wert (Mittelwert, Momentanwert, Minimum, Maximum, Spitzenwerte oder Eco-Betrieb) gespeichert wird, wird unter diesem Parameter für Normal-, Ereignis- und Zeitbetrieb getrennt konfiguriert.
Aufzeichnungs- format	Die Daten werden in einem firmeneigenen Format verschlüsselt aufgezeichnet.
Aufzeichnungs-	Die Aufzeichnungsdauer ist von mehreren Faktoren abhängig:
dauer	- Anzahl der aufzuzeichnenden analogen Kanäle und Ereignisspuren
	- Speicherzyklus
	- Anzahl der Ereignisse in der Ereignisliste
Optimierung der Aufzeich-	Durch prozessorientierte Wahl des Speicherzyklus und des Speicherwertes kann die Aufzeichnungsdauer optimiert werden.
nungsdauer	Im Normalbetrieb (keine Störung, kein Alarm,) sollte abhängig von der jewei- ligen Anwendung ein möglichst langer Speicherzyklus gewählt werden (z. B. 60s, 180s,).
	Über den Ereignisbetrieb kann im Falle eines Alarms oder einer Störung der Speicherzyklus verkürzt werden, so dass die Aufzeichnung der Messdaten mit hoher zeitlicher Auflösung erfolgt.

2.10 Daten auslesen

Neben dem automatischen Auslesen über die CompactFlash-Speicherkarte gibt es die Möglichkeit, Messdaten mit einer der Schnittstellen (RS232, RS485, Setup, Ethernet) auszulesen.

Beide Auslesemöglichkeiten (Karte/Schnittstelle) arbeiten parallel. Aus diesem Grunde gibt es auch zwei "Binärsignale", die signalisieren, wenn ein bestimmter konfigurierbarer Wert an freiem Speicherplatz unterschritten wird.

Speicher-Alarm In der Konfigurationsebene kann der Grenzwert für die Alarmierung durch den Parameter *Konfiguration* \rightarrow *Gerätedaten* \rightarrow *Speicher-Alarm* konfiguriert werden.

Durch den Parameter *Konfiguration* → *Gerätedaten* → *Daten auslesen über...* können Sie festlegen, welche Speicherplatzanzeige in der Statuszeile angezeigt wird. Die "Binärsignale" zur Speicherplatzerkennung arbeiten abhängig von diesem Parameter.

Binärsignale "Sp.Al. CF-Auslesen"

Ist das Signal gesetzt, bedeutet das, dass längere Zeit keine Daten über CF-Karte abgeholt wurden und die freie Kapazität des internen Speichers den konfigurierten Wert unterschreitet (gilt nur, wenn der Parameter *Konfiguration* \rightarrow *Gerätedaten* \rightarrow *Daten auslesen über...* auf "CF-Karte" steht).

"Sp.Al. Schnittstelle"

Ist das Signal gesetzt, bedeutet das, dass längere Zeit keine Daten über Schnittstelle abgeholt wurden und die freie Kapazität des internen Speichers den konfigurierten Wert unterschreitet (gilt nur, wenn der Parameter *Konfiguration* \rightarrow *Gerätedaten* \rightarrow *Daten auslesen über...* auf "Schnittstelle" steht).

"CF-Karte voll"

Ist das Signal gesetzt, bedeutet das, dass auf der CF-Karte nicht genug Platz frei ist. Abhilfe schafft das Programm PCA3000. Lesen Sie mit PCA3000 die Daten ein, speichern sie auf der Festplatte oder in einem Netzwerk und geben den Speicherplatz auf der CF-Karte wieder frei. Alternativ dazu können Sie auch eine neue CF-Karte verwenden.

⇒ Siehe "Binärsignale" auf Seite 27.
Auslesen überBenutzen Sie die PCA-Kommunikations-Software PCC zum Auslesen derSchnittstelleMessdaten über die serielle, Setup- oder Ethernet-Schnittstelle. Die Software
wurde speziell für den Bildschirmschreiber entwickelt.

⇒ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung B 70.9702.0.





Verwenden Sie beim Auslesen über Schnittstelle und beim Auslesen über CF-Karte das gleiche Archiv (PC-seitig). Das erspart nachträgliches Zusammenfügen von unterschiedlichen Dateien.

2.11 Daten auswerten

Für das Auswerten der Daten am PC benutzen Sie bitte die PC-Auswerte-Software PCA3000. Die Software wurde speziell für den Bildschirmschreiber entwickelt.

 $\Rightarrow~$ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung B 70.9701.0.



3.1 Bedienkonzept und grafische Elemente

Kopfzeile



In der Kopfzeile werden die Funktionen des Bildschirmschreibers ausgewählt. Die ausgewählte Funktion wird blau hinterlegt dargestellt.

- Funktionsauswahl durch Drehen des Bedienknopfes (rechts oder links).

- Funktionsaufruf durch Drücken des Bedienknopfes.

Die Symbole (der variablen Funktionen) ändern sich in Abhängigkeit der ausgeführten Funktion.

Nachfolgend ist die Kopfzeile der Normalanzeige dargestellt, wenn das vertikale Diagramm (Kurvendarstellung) ausgewählt wurde.



Gerätemanager	⇒ Kapitel 8
Speichermanager	⇒ Kapitel 7
Alarm- und Ereignislisten	⇒ Kapitel 6
Bedienerebene (Visualisierung)	⇒ Kapitel 4
Gruppenauswahl	⇒ Siehe "Gruppenauswahl" auf Seite 49.
Speicherdarstellung (Historie)	⇔ Kapitel 5
numerische Messwertanzeige	⇒ Siehe "numerische Messwertanzeige (Diagramm- Ansicht)" auf Seite 41.
	⇒ Siehe "numerische Messwertanzeige" auf Seite 49.
Kanal-Weiterschaltung	⇒ Siehe "Kanal- Weiterschaltung" auf Seite 53.
Gruppen-Weiterschaltung	⇒ Siehe "Gruppen- Weiterschaltung" auf Seite 53.

Statuszeile und Titelzeile

In der Zeile werden Alarm- und Fehlermeldungen sowie allgemeine Hinweise und Informationen über die aktive Darstellung (z.B. Abtastrate) angezeigt. Sie wird bei Bedarf automatisch vom System ausgeblendet.

wird der Text rot dargestellt, handelt es sich um eine Fehlermeldung



numerische Messwertanzeige (Diagramm-Ansicht) Die numerische Messwertanzeige ist in den Darstellungsarten

- Kurven,
- Historie (der Kurvendarstellung) und
- Digitaldiagramm

verfügbar.

In der **Kurvendarstellung** kann die numerisch Anzeige ein- und ausgeschaltet werden. Das Ein- und Ausschalten gilt auch für die Historiendarstellung.



Alarm) oder orange (Min-Alarm) gekennzeichnet. Die Farben sind im Setup-Programm konfigurierbar.

In der **Historie (der Kurvendarstellung)** kann, bei eingeschalteter numerischer Messwertanzeige, zwischen Min- und Max-Anzeige umgeschaltet werden. Ob Min- und Max-Werte gleichzeitig zur Verfügung stehen, ist von der aktuellen Einstellung der Betriebsart der Gruppe abhängig.

70.8%	90.9%	82.0%	
17.8%	48.3%	72.6%	

In der **Digitaldarstellung** kann der Diagrammkopf ein- und ausgeschaltet werden.

BE 1		BE 3		BE 5	
	BE 2		BE 4		BE 6

3 Bedienkonzept

Visualisierungsfenster (Diagramm)



Im Visualisierungsfenster werden die Messdaten grafisch dargestellt. Alarme werden durch eine rote oder orange Kurvenfarbe (durch Setup-Programm konfigurierbar) gekennzeichnet.

Weiterhin wird im Visualisierungsfenster die Kommunikation mit dem Bediener (Konfiguration des Gerätes, Überprüfung der Alarm- und Ereignislisten, usw.) geführt.

3.2 Bedienbeispiel





Bedienung

(

 \odot

* Bedienerebene durch Drehen des Bedienknopfes auswählen.

* Bedienerebene durch Drücken des Bedienknopfes aufrufen.

20.07.2006 Master	13:09:20 🗰 🏹 🕅 🚺 🤻 몇 명
Kurven-Gru 28.2*C 31.6*C	Visualisierung 1s Visualisierung 1 Visualisierung 1 Visua
13:09:10	
13:09:03	Aktuelle Charge

3 Bedienkonzept

* Bargraph-Darstellung durch Drehen des Bedienknopfes auswählen.





 $\mathbf{\mathbf{i}}$

* Bargraph-Darstellung durch Drücken des Bedienknopfes aufrufen.

Ergebnis

Die Bargraph-Darstellung wird gestartet.



3.3 Gruppen- und Anlagenverwaltung (Chargen)



Im Gerät werden alle Analogeingänge, Binäreingänge und Zähler/Integratoren zu Gruppen zusammengefasst. Insgesamt stehen maximal neun Gruppen zur Verfügung. Jede Gruppe kann aus max. sechs Analogeingängen, sechs Binärein(aus)gängen und vier Zählern/Integratoren bestehen.

Die Darstellung und Speicherung der Analogeingänge und der Binärein(aus)gänge erfolgt immer gruppenbezogen.

Werden Anlagen (Chargen) verwendet, sind die Gruppen den Anlagen (Chargen) fest zugeordnet.

Anlagenanzahl	Gruppe	Anlage (Charge)
0	1 9	keine
1	1 9	1
2	1 3 4 6 7 9	1 2 nicht zugeordnet
3	1 3 4 6 7 9	1 2 3

and

Damit eine Charge verwendet werden kann, muss deren Hauptgruppe aktiv sein (Status = "Anzeigen" oder "Anzeigen, Speichern") und mindestens ein Analogkanal in der Gruppe zugewiesen sein.

Charge für Anlage	Hauptgruppe
1	1
2	4
3	7

Die Anlagenanzahl wird durch den Parameter Gerätemanager \rightarrow Konfiguration \rightarrow Chargen/Anlagen \rightarrow Allg. Anlagenparameter \rightarrow Anlagenanzahl konfiguriert.

4.1 Bedienerebene aktivieren

Die Art der Visualisierung (Kurvendarstellung, Bargraphdarstellung, usw.) wird in der Bedienerebene ausgewählt. Beachten Sie, dass die Bedienerebene durch Konfiguration in ihrem Aussehen beeinflusst werden kann.

- * Bedienerebene durch Drehen des Bedienknopfes auswählen.
- * Bedienerebene durch Drücken des Bedienknopfes aktivieren.



Nach Aufruf der Bedienerebene können Sie die Visualisierung ändern.



In Abhängigkeit der Visualisierung ändern sich die Funktionen der Kopfzeile. An Visualisierungen stehen zur Verfügung:

Kurven	⇒ Kapitel 4.3
Bargraph	⇒ Kapitel 4.4
Textbild	⇒ Kapitel 4.5
Prozessbild	⇒ Kapitel 4.6
Binär	⇒ Kapitel 4.7
Report	⇒ Kapitel 4.8
Chargen	⇒ Kapitel 4.9
Zähler- und Integratoren	⇒ Kapitel 4.10
Kommentareingabe	⇒ Kapitel 4.11

4.2 Kopfzeilenübersicht



Kommentar-
eingabeDie Kommentareingabe hat keine eigene Kopfzeile. Die aktuelle bleibt beim
Funktionsaufruf erhalten. Der eingegebene Kommentar wird in die Ereignisliste
eingetragen.

(P

Die ersten vier Funktionen der Kopfzeile sind bei allen Visualisierungen gleich. Es handelt sich dabei um übergeordnete Funktionen (Siehe "Kopfzeile" auf Seite 39).

Änderungen kommen lediglich bei den letzten fünf Funktionen vor.

4.3 Kurvendarstellung

In der Darstellung laufen die einzelnen Signale von oben nach unten über den Bildschirm (vertikale Darstellung).



Gruppen- auswahl	Mit der Funktion konnen Sie direkt eine beliebige Gruppe auswahlen und dar- stellen.
Speicher- darstellung	Mit der Funktion wird die Darstellung der im History-Speicher vorhandenen Daten gestartet.
	⇒ Kapitel 5 "Speicherdarstellung (Historie)"
numerische Messwert- anzeige	Mit der Funktion kann die numerische Messwertanzeige (Diagrammkopf) und die Binärspuren ein- und ausgeschaltet sowie die Hüllkurvendarstellung aktiviert werden.

4 Visualisierung

Kanal-Mit der FunktioWeiterschaltungBedienen wird

Mit der Funktion aktivieren Sie die Anzeige der Skalierung. Durch mehrmaliges Bedienen wird die Skalierung der Kanäle innerhalb der Gruppe weitergeschaltet und zum Schluss wieder ausgeblendet.



Gruppen- Im Gegensatz zu "Gruppenauswahl", wo eine beliebige Gruppe ausgewählt **Weiterschaltung** werden kann, werden mit der Funktion die Gruppen nacheinander ausgewählt.

Kurven-Grup	ope 2	5s
	Gruppennummer	

4.4 Bargraphdarstellung

In der Darstellung werden die analogen Eingänge numerisch und in Bargraph-Form (Säulen) dargestellt. Zusätzlich zu den analogen Kanälen können die digitalen Eingänge am unteren Ende des Bildschirmes visualisiert werden.



Sollen nur die digitalen Kanäle dargestellt werden, empfiehlt sich Kapitel 4.7 "Binärdarstellung".

4.5 Textbilddarstellung

In der Darstellung werden die analogen Kanäle numerisch zusammen mit der Kanalbezeichnung und der Kanalbeschreibung dargestellt. Zusätzlich zu den analogen Kanälen können die digitalen Eingänge am rechten Bildschirmrand visualisiert werden.

Gruppendarstellung



Einzelkanaldarstellung



4.6 Prozessbilddarstellung

In der Darstellung werden ausgewählte Messsignale und Hintergrundbilder im einem Prozessbild (je Gruppe ein Prozessbild) dargestellt. Die Aufbereitung und die Konfiguration des Bildes erfolgt ausschließlich durch den Gerätehersteller.

20.06.2006 Master	09:27:17 🍕	▶ ∞ 🏹	ni (J			GR C
Prozessbild-	Gruppe 1		100.7 2			492 -	
			~	Venti	il 1 c	offen	
+00	24.4	100-		<u>. 780</u>	P* _ \$27	12.0	_
		80 60 40 20					
	×11	0-					

4.7 Binärdarstellung

In der Darstellung wird auf die analogen Kanäle verzichtet und lediglich die binären Kanäle und Signale werden visualisiert.



4.8 Report

Geführt wird jeder der Berichte über alle analogen Kanäle einer Gruppe. Für jede Gruppe gibt es einen eigenen, konfigurierbaren Report.

In der Darstellung werden die aktuellen Reports visualisiert.



Gruppen- auswahl	Mit der Funktion können Sie direkt eine beliebige Gruppe auswählen und die Report-Daten darstellen.
Report-	Mit der Funktion wird zwischen den einzelnen Report-Arten des aktuellen Ka-
Weiterschaltung	nals umgeschaltet.
Kanal-	Mit der Funktion werden die einzelnen Kanäle der aktiven Gruppe umgeschal-
Weiterschaltung	tet.
Gruppen- Weiterschaltung	Im Gegensatz zu "Gruppenauswahl" wo eine beliebige Gruppe ausgewählt werden kann, werden mit der Funktion die Gruppen nacheinander ausgewählt.

4.9 Chargen/Anlagen

Bei der Registrierung von Chargenprozessen wird zwischen Anlage und Charge unterschieden.

Mit dem Gerät können Daten von max. 3 Anlagen als Chargen erfasst und registriert werden (Chargenprotokoll). Die Anzahl der Chargen einer Anlage ist nicht begrenzt. Im Gerät wird zwischen einer "aktuellen Charge" und der jeweils letzten "abgeschlossenen Charge" einer Anlage unterschieden. Die Anzahl der verwendeten Anlagen sowie die Texte innerhalb der Chargen-Bildschirmmaske sind am Gerät oder mit dem Setup-Programm konfigurierbar.

4.9.1 aktuelle Chargen

⇒ Die Darstellung zeigt die aktuellen Daten der Charge(n) an. N\u00e4here Informationen zur Eingabe der Texte in der linken und in der rechten Spalte k\u00f6nnen dem Kapitel 23 "Konfiguration - Chargen/Anlagen" entnommen werden.

Charge st (nur, wer	arten/stoppen nn konfiguriert)	Charge	Anlage wechs	eln Chargen- status
Editieren beenden		Charge e	ditieren	
	02: 006 08:0 ktu: Ile Charge-A	IST IIII ↔ IIII Bage 1 Integring	2	
Pr	ogrammname	Те	ext 1	
Kı	Indeninfo	Πε	ext 3	
Cł	hargenname	Γε	ext 5	
CH CH CH CH	hargennummer hargenstart hargenende hargendauer		00000001 Text 7	

Die Chargentexte auf der rechten Seite können durch folgende Möglichkeiten eingegeben werden:



Charge editieren	Mit der Funktion können die verfügbaren (dafür konfigurierte) Chargen-Textfel- der editiert werden. Nach dem Funktionsaufruf wird das erste editierbare Feld in der Bildschirmmaske aktiviert.		
	Programmname		
	* Bedienknopf drücken, um das Editieren zu starten.		
	 Text eingeben (Kapitel 26 "Text- und Werteingabe"). 		
	Programmname P1		
	 Neues Feld oder Schaltfläche durch Drehen des Bedienknopfes auswählen und durch Drücken aktivieren. 		
Charge/ Anlage wechseln	Umschaltung zwischen den einzelnen Chargen/Anlagen. Max. 3 Anlagen sind konfigurierbar.		
Charge starten/stoppen	Durch den Parameter Gerätemanager \rightarrow Konfiguration \rightarrow Chargen/ Anlagen \rightarrow Anlage $X \rightarrow$ Allgemein \rightarrow Chargenstart kann konfiguriert wer- den, wie eine Charge startet und stoppt. Zur Verfügung stehen:		
	- Start/Stopp durch ein Binärsignal (Steuersignal),		
	Start/Stopp durch Barcode-Leser und		
	- manueller Start/Stopp durch Bedienknopf.		
	Zwischen einem Stopp einer Charge (Chargenende) und dem nächsten Start (Chargenstart) müssen mindestens 5 Sekunden vergehen. Erst nach Ablauf der Zeit kann eine neue Charge gestar- tet werden.		
Chargenstatus	F Die eingeblendete Chargenprotokollierung ist aktiv.		
	Die eingeblendete Chargenprotokollierung ist nicht aktiv.		

4 Visualisierung

4.9.2 abgeschlossene Chargen

	Charge/Anlage wechseln
CI	narge untersuchen
26.07.2006 16:27:05 Master 🔁	🔶 🎸 🚾 🔍 🖳
Abgeschlossene Charg	e-Anlage 1
Programmname	Tabletten XYZ
Kundeninfo	003-4712
Chargenname	normale Ausführung
Chargennummer Chargenstart Chargenende Chargendauer	000000008 16:26:39 16:26:51 00:12

Charge auswerten

Abgeschlossene Chargen können auf drei Arten ausgewertet werden:

- Chargendaten (grafische Darstellung),
- Report (numerische Darstellung) und
- Anhang (z.B. Rezepturen).



 Ansicht durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes auswählen und aktivieren.

Durch Aktivieren des Tür-Symbols in der Kopfzeile kann die Ansicht beendet und die Chargendaten wieder dargestellt werden.

Charge/ Anlage wechseln Je nach dem, wie viele Anlagen konfiguriert wurden, werden die dazugehörigen Chargendaten in einer eigenen Chargen-Bildschirmmaske dargestellt.

4.9.3 Chargensteuerung über Barcode-Leser

	Ist ein Barcode-Leser an der Schnittstelle "RS232 für Barcode-Leser" (Stecker 2) oder "RS232/RS485" (Stecker 7) angeschlossen, können der Char- genstart, der Chargenstopp und die Eingabe von Chargentexten in einem ak- tuellen Chargenprotokoll über den Barcode-Leser gesteuert werden. Die ver- wendeten Barcodes entsprechen alle dem Typ "Code39".
Voraus- setzungen	 Die Schnittstelle muss auf Barcode konfiguriert sein. Beispiel: Konfiguration → Schnittstelle → RS232 für Barcode-Leser → Allgemein → Protokoll = Barcode.
	 Der Chargenstart (= Chargenstopp) muss konfiguriert sein. Beispiel f ür Chargenstart/-stopp: Konfiguration → Charge/Anlage → Anlage 1 → Allgemein → Chargenstart = Barcode.
	 Jede Zeile, die vom Barcode gesetzt werden soll, muss konfiguriert werden. Beispiel f ür Anlage 1, Zeile 1 (Programmname): Konfiguration → Charge/Anlage → Anlage 1 → Zeile 1 → Inhalt rechte Spalte = Barcode.
Charge aktivieren	Vor der Eingabe von Befehlen über einen Barcode-Leser muss die entsprechende Anlage 1 3 durch das Scannen von



"BATCH1 ... 3" für die Barcode-Befehle vorbereitet werden, unabhängig davon, ob sie automatisch eingeblendet wird oder nicht.

Chargenprotokoll einblenden Ist eine der Visualisierungen aktiv, ohne dass gerade etwas editiert oder eingegeben wird, kann über den Barcode-Leser das aktuelle Chargenprotokoll eingeblendet werden. Bedingung dafür ist, das die Charge aktiv und der Parameter Konfiguration \rightarrow Bildschirm \rightarrow Barcode->akt. Charge = Ja ist.

Chargenprotokoll für Anlage 1 aktivieren und ggf. einblenden:



BATCH1

Chargenprotokoll für Anlage 2 aktivieren und ggf. einblenden:



BATCH2

Chargenprotokoll für Anlage 3 aktivieren und ggf. einblenden:



Chargenprotokoll starten und stoppen

lst das Chargenprotokoll für Start/Stopp über Barcode-Leser konfiguriert, wird es folgendermaßen gestartet bzw. gestoppt.

Charge starten:

- * Barcode für "Chargenprotokollierung für Anlage 1 ... 3" scannen.
- * Start scannen.



SIANI

Charge stoppen:

- * Barcode für "Chargenprotokollierung für Anlage 1 ... 3" scannen.
- * Stopp scannen.





Wird eine Chargenprotokollierung gestoppt, werden Texte, die durch einen Barcode aktiviert wurden, im aktuellen Chargenprotokoll wieder auf den Standardtext zurückgesetzt. Im abgeschlossenen Chargenprotokoll sind die Texte gespeichert.

ChargentexteIst eine Zeile eines Chargenprotokolls für die Barcode-Aktivierung konfiguriert,
wird die Aktivierung folgendermaßen durchgeführt.

Text aktivieren:

* Barcode für "Chargenprotokollierung für Anlage 1 ... 3" scannen.

Text scannen.



ZAHNSCHEIBE 34

Die erste Zeile des aktivierten Chargenprotokolls, die für Texteingabe über Barcode konfiguriert ist, wird automatisch mit dem Text, der dem Barcode entspricht, gefüllt. Sind mehrere Zeilen für die Barcode-Aktivierung konfiguriert, werden sie nacheinander von oben nach unten abgearbeitet.

Eingabe zurücksetzen Durch den nachfolgend ausgeführten Barcode wird die Aktivierung der Chargentexte zurückgesetzt. Die Standardtexte (Parameter *Werkseinstellung*) werden angezeigt und die erste Zeile wieder für die Eingabe vorbereitet.



RESET

Zusammenfassung der Barcodes Alle notwendigen Barcodes sind noch einmal in Kapitel 27.1 "Barcode" zusammengefasst.



Die Codes der Chargensteuerung (BATCH1, BATCH2, BATCH3, START, STOP, RESET) könnnen nicht zum Setzen von Chargentexten verwendet werden.

4.10 Zähler- und Integratoren

In der Darstellung werden die aktuellen Zähler- und Integratorstände sowie die Betriebsstundenzähler angezeigt. Jeweils 9 Zähler- und Integratoren werden in einer Bildschirmmaske angezeigt. Die Eigenschaft Zähler, Integrator oder Betriebsstundenzähler wird bei der Konfiguration des Gerätes bestimmt.



4.11 Kommentareingabe

Mit der Funktion kann ein Text (max. 31 Zeichen) eingegeben werden, der nach Abschluss der Eingabe in die Ereignisliste eingetragen wird.

02.02.2006	09:54:13 🗰 🏹 🚮	x 🗊 👯 🛠 및 및
Kurven-Gruppe	1	5s
22.2%	350.0%	
15.5%	17.0%	7.1%
Kommenta	ar eingeben	
🛛 🗸 OK	🗙 Abbrechen	
Kommenta 09:48:	ereingeben <mark>alles</mark>	ОК
09:48:55		

In der Kurvendarstellung (in der dargestellten Gruppe) wird die Texteingabe mit einem Bleistift markiert.

			0
--	--	--	---

- ⇒ Kapitel 6 "Alarm- und Ereignislisten"
- ⇒ Kapitel 4.3 "Kurvendarstellung"
- ⇒ Kapitel 4.11 "Kommentareingabe"

Den Text findet man wieder in der Ereignisliste unter dem Eintrag "alle Ereignisse", aber auch bei der entsprechenden Charge.



Werden Chargen verwendet (Parameter: Gerätemanager → Konfiguration → Chargen/Anlagen → Allg. Anlagenparameter → Anlagenanzahl ist größer 0), sind die Gruppen den Chargen fest zugeordnet.

Anlagenanzahl	Gruppe	Anlage (Charge)
0	1 9	keine
1	1 9	1
2	1 3 4 6 7 9	1 2 nicht zugeordnet
3	1 3 4 6 7 9	1 2 3

Mit der Funktion Speicherdarstellung können Daten des geräteinternen Arbeitsspeichers dargestellt und überprüft werden. Die Größe des Speichers für die Speicherdarstellung lässt sich konfigurieren.

Die Speicherdarstellung ist in den Darstellungen "Kurvendarstellung" und "Binärdarstellung" aktivierbar und wird ebenfalls bei der Darstellung abgeschlossener Chargen verwendet.



Die Speicherdarstellung lässt sich nur aufrufen, wenn bei der Konfiguration der Gruppe der Parameter Konfiguration \rightarrow Gruppen \rightarrow Gruppe $x \rightarrow$ Parameter \rightarrow Status auf "Anzeigen, Speichern" steht.

Speicherdarstellung aktivieren



 In der "Kurvendarstellung" oder der "Digitaldarstellung" das "H"-Symbol durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes auswählen und aktivieren.





aktuelle Cursor-Position

In der Mitte des Visualisierungsfensters wird ein Cursor eingeblendet. Die dazugehörigen Messwerte werden in der Zeile der "numerischen Messwertanzeige" dargestellt. In der "Status- & Titelzeile" wird die zugehörige Uhrzeit zur aktuellen Cursor-Position, der damalige Speicherzyklus sowie der Abbildungsmaßstab angezeigt.

5 Speicherdarstellung (Historie)

Ereignisliste	Mit der Funktion wird die Ereignisliste der sichtbaren Gruppe dargestellt. In der Liste wird die Meldung angezeigt, die sich am nächsten am Cursor befindet.
	⇒ Kapitel 6 "Alarm- und Ereignislisten"
zeilenweise Rollen	Durch Drehen des Bedienknopfes verschiebt sich der Cursor im Visualisie- rungsfenster. Die Daten in der "numerischen Messwertanzeige" werden mit je- der Verschiebung aktualisiert. Gelangt man an die Fenstergrenzen, wird die Messwertkurve automatisch verschoben und die gewünschten Daten darge- stellt.
	Beendet wird das "zeilenweise Rollen" durch Drücken des Bedienknopfes.
seitenweise Rollen	Durch Drehen des Bedienknopfes wird die Darstellung um einen ganzen Bild- schirminhalt (Seite) verschoben. Die Daten in der "numerischen Messwertan- zeige" werden mit jeder Verschiebung aktualisiert. Der Cursor wird vom Sys- tem bei Bedarf automatisch an das Fensterende positioniert.
	Beendet wird das "seitenweise Rollen" durch Betätigen des Bedienknopfes.
Zoomen und Suchen	Mit der Funktion wird beeinflusst, aus wievielen Messwerten ein Bildpunkt be- rechnet wird, und es können Messwerte nach Datum und Zeit gesucht wer- den.
	Zoomen

oomen



Werkseitig eingestellt ist "1:1", was bedeutet, dass jeder Messwert aus dem Historienspeicher dargestellt wird. "1:2" bedeutet, dass jeder zweite Messwerten dargestellt wird, usw.

- * Durch Drehen des Bedienknopfes den Zoom-Faktor auswählen.
- * Durch Betätigen des Bedienknopfes wird das Dialogfenster geschlossen und der neue Zoom-Faktor aktiviert.
- * Durch Auswahl von "Exit" wird das Dialogfenster geschlossen und die Darstellung nicht verändert.

Anpassen

Die Funktion ist nur bei der Darstellung der Daten einer abgeschlossenen Charge verfügbar. Wird die Funktion ausgewählt, wird der Zoom-Faktor automatisch so angepasst, dass die Messwertkurve der abgeschlossenen Charge in einem Fenster dargestellt wird. Zur Auswertung einer Charge sollte jedoch die 1:1-Darstellung verwendet werden.

Suchen

Wählen Sie "Suchen" aus, wird das Dialogfenster für die Datumseingabe daraestellt.

Cursor-Position	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Uhrzeit	15:02:09
Datum	01.02.2006

* Datum und Zeit auswählen und Dialog mit OK beenden.

Der Cursor wird, wenn sich das eingegebene Datum im Historienspeicher befindet, an die gewünschte Position bewegt und die Daten dargestellt.

numerische Die Funktion entscheidet darüber, ob in der "numerischen Messwertanzeige" Messwertdie Min- oder die Max-Werte angezeigt werden. Min- oder Max-Werte entsteanzeige hen dadurch, dass mehr Messwerte aufgezeichnet als dargestellt werden. Dies ist der Fall, wenn bei einer Betriebsart einer Gruppe die "Min-/Max-Wert-Registrierung" aktiviert wurde.

Kanal-Weiter-Mit der Funktion aktivieren Sie die Anzeige der Skalierung. Durch mehrmaliges schaltung Aufrufen der Funktion wird die Skalierung der Kanäle innerhalb der Gruppe durchgeschaltet und zum Schluss wieder ausgeblendet.

> 60.000 ני בי בי בי בי 0.0000 Analogeingang 3

Speicherdar-Mit der Funktion wird die Darstellung der im geräteinternen Arbeitsspeicher stellung verfügbaren Daten beendet.

beenden

Die Alarm- und Ereignislisten können auf zwei Arten aufgerufen werden:

- Aufruf aus einer der Visualisierungen wie z.B. Kurvendarstellung (Kapitel 4.2 "Kopfzeilenübersicht")

und

- Aufruf aus der Speicherdarstellung (Kapitel 5 "Speicherdarstellung (Historie)").

Alarmlisten Alarmlisten enthalten nur die aktuell anstehenden Alarme und Störungen.



Die Alarmliste wird nicht aktualisiert, solange das Fenster geöffnet ist. Abhilfe: Einmal schließen und wieder öffnen. Dadurch werden die Alarme aktualisiert.

Ereignislisten Ereignislisten enthalten alle aufgetretenen Ereignisse einschließlich aller Alarme und Störungen.



In jede der beiden Listen passen max. 150 Einträge. Die Listen werden bei einer Umkonfiguration gelöscht.



Die folgende Beschreibung geht davon aus, dass drei Chargen verwendet werden. Die Anzahl der Chargen kann variieren, weil sie durch den Anwender konfigurierbar ist.

6 Alarm- und Ereignislisten

6.1 Aufruf aus einer der Visualisierungen

 In der Kopfzeile das Glocken-Symbol durch Drehen des Bedienknopfes auswählen und und Drücken aktivieren.



* Die gewünschte Liste auswählen.

Alarmliste aktivieren



 Liste durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes auswählen und aktivieren.

Ereignisliste aktivieren

Der Verzeichnisbaum der Ereignislisten muss zunächst "aufgeklappt" werden.
* Ereignisliste durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes auswählen und aktivieren.





 Liste durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes auswählen und aktivieren.

Beispiel Im Beispiel sehen Sie eine komplette Ereignisliste.

3	1.01.2006	08:10:18	3 43	
Ereignisliste-Alle Ereignisse				
	Datum	Uhrzeit		Beschreibung
	31.01.2006	08:09:23		CF-Karte entfernt 🗧
	31.01.2006	08:05:16	Ŷ	BE 16 Aus
	31.01.2006	08:04:47		CF-Karte gesteckt
	31.01.2006	08:00:00		Zeitsynchronisation 08:00:0
	31.01.2006	07:56:46	1	Fühler getauscht. OK.
	31.01.2006	07:56:27	*	Max. Alarm AE 2 Aus
	31.01.2006	07:52:59	*	Max. Alarm AE 2 Ein
	31.01.2006	07:52:30	Ŷ	BE 16 Ein 🚽

Liste schließen * Die Ereignisliste durch Drücken des Bedienknopfes schließen.

Die Visualisierung, die vor dem Aufruf der Liste aktiv war, wird wieder dargestellt.

6 Alarm- und Ereignislisten

6.2 Aufruf aus der Speicherdarstellung



 In der Kopfzeile das Glocken-Symbol durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes auswählen und aktivieren.



Bei der Speicherdarstellung wird die Ereignisliste der aktiven Gruppe dargestellt. In der Liste wird die Meldung angezeigt, die sich am nächsten am Cursor befindet.

Liste schließen * Die Ereignisliste durch Drücken des Bedienknopfes schließen.

Die Speicherdarstellung, die vor dem Aufruf der Liste aktiv war, wird wieder dargestellt.

6.3 Symbole

Ø,	Netz-Ein (Gerät wurde eingeschaltet)
×	Netz-Aus (Gerät wurde ausgeschaltet)
*	Störung
*	Alarm geht (Alarm nicht mehr vorhanden)
*	Alarm kommt (Alarm liegt vor)
0	Kommentar
Ŷ	Ereignis kommt (z.B. Binäreingang wird geschlossen)
Ŷ	Ereignis geht (z.B. Binäreingang wird geöffnet)
(kein Symbol)	weitere Meldungen

Das Symbol des Speichermanagers (Speichermanager-Menü) kann verschieden dargestellt sein.

Angezeigt wird der freie Speicherplatz der eingelegten CF-Speicherkarte.

Ist keine CF-Karte eingelegt, wird je nach konfigurierter Art des Datenauslesens, eines der folgenden Symbole angezeigt.

Angezeigt wird der freie interne Speicherplatz in Bezug auf das Datenauslesen mit einer CF-Speicherkarte.

Angezeigt wird der freie interne Speicherplatz in Bezug auf das Datenauslesen über Schnittstelle.



Der Zugriff auf den Speichermanager ist nur möglich, wenn eine CF-Karte im Gerät gesteckt ist.

Ist eine der Visualisierungen (Kapitel 4 - z.B. Kurvendarstellung) aktiv wenn eine CF-Karte eingesteckt wird, erscheint das Menü

automatisch. Ansonsten ist das Menü über das Symbol reichbar.

Sind nicht alle Funktionen aktivierbar, müssen Sie sich erst am Gerät anmelden, um die notwendigen Rechte zu erhalten.

⇒ Kapitel 8.2 "An- und Abmelden"



Die CF-Karte darf nicht entnommen werden, wenn gerade ein Datentransfer zu oder von ihr stattfindet.



* Speichermananger durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes aktivieren.

7 Speichermanager



Speicher- manager beenden	Speichermanager beenden und die letzte Visualisierung wieder aktivieren.			
CF-Karte	Noch nicht auf eine CF-Karte gesicherte Messdaten werden auf die CompactFlash-			
aktualisieren	Speicherkarte geschrieben.			
Backup ->	Alle Messdaten im Speicher (auch die schon einmal abgeholten) werden auf die Com-			
CF-Karte	pactFlash-Speicherkarte geschrieben.			
Konfig-Daten -> CF-Karte	Die Konfigurationsdaten und die Benutzerliste (für die Passwortverwaltung) werden auf die CompactFlash-Speicherkarte geschrieben.			
CF-Karte -> Konfig-Daten	Die Konfigurationsdaten werden von der CompactFlash-Speicherkarte ins Gerät ein- gelesen. Das Gerät wird dadurch neu konfiguriert. Die Datenaufzeichnung wird anschließend neu gestartet.			
Alles speichern	Alle laufenden Reports werden abgeschlossen und mit den noch nicht gesicherten			
+ CF-Karte	Messdaten auf die CompactFlash-Speicherkarte geschrieben. Mitgespeichert werden			
aktualisieren	auch die aktuellen Zähler- und Integratorstände.			
CF-Karte -> Benutzerliste Die Benutzerliste wird von der CompactFlash-Speicherkarte eingelesen.

Allgemeiner Hinweis



Die Funktion *CF-Karte aktualisieren* liest Daten aus, die noch nicht ausgelesen wurden. Nach dem Auslesen werden die Daten im Gerät als gelesen markiert, aber nicht gelöscht.

Die Funktion Backup \rightarrow CF-Karte liest alle Daten des internen Speichers aus, auch die, die bereits ausgelesen wurden. Nach dem Auslesen werden die Daten im Gerät **nicht** als gelesen markiert. Damit stehen sie für die Funktion CF-Karte \rightarrow aktualisieren nach wie vor zur Verfügung. Die Funktion Backup \rightarrow CF-Karte ist somit ideal für Test- und Servicearbeiten.

7 Speichermanager

Die Funktionen des Gerätemanagers unterscheiden sich je nach dem, ob ein Benutzer angemeldet ist oder nicht.





Die Unterschiede zwischen "kein Benutzer angemeldet" und "User angemeldet" werden erst im Untermenü "Parametrierung" sichtbar.

8 Gerätemanager

8.1 Gerätemanager beenden

Gerätemanager beenden und die letzte Visualisierung wieder aktivieren.

8.2 An- und Abmelden

- * Gerätemanager in der Kopfzeile durch Drehen des Bedienknopfes auswählen.
- * Gerätemanager durch Drücken des Bedienknopfes aktivieren.
- * Im Gerätemanager die Funktion Anmeldung aktivieren.

Anmeldung		
	Anmeldung	Anmelden
\cap	Abmeldung	Abmelden
	Kennwort ändern	Kennwort ändern
	Zurück	Dialog beenden

Standard-Benutzer



Werkseitig wird der Bildschirmschreiber mit einer internen Benutzerliste ausgeliefert, die zwei Benutzer umfasst.

- 1. Benutzer: Master Kennwort: 9200
- 2. Benutzer: User Kennwort: 0

Durch das Setup-Programm können die beiden Benutzernamen sowie deren Passwörter und Rechte verändert und in das Gerät transferiert werden.

Anmelden

* Im Menü Gerätemanager → Anmeldung die Funktion Anmeldung aktivieren.



* Benutzer auswählen. Der Benutzername kann durch Betätigen des Bedienknopfes gewechselt werden. * Mit dem Bedienknopf "OK" auswählen und Bedienknopf drücken.



 Kennwort durch Drehen und Drücken des Bedienknopfs eingeben und die Eingabe mit "OK" beenden.

	01.02.2006	15:36:54
Sie sind nun am System angemeldet.	Master	- 6

8.3 Geräte-Informationen

Mit der Funktion erhalten Sie Informationen über die Hard- und Software des Gerätes. Weiterhin können die Momentanwerte aller internen und externen Eingänge kontrolliert werden.

Durch Drehen des Bedienknopfes wird jede einzelne Tabelle dargestellt. Geschlossen wird die Funktion durch Betätigen des Bedienknopfes.

Version

		k	onfigurierbarer Gerätename
			Version der Gerätesoftware (Firmware)
	14.02.2006 10:02:27 🗰 🛛		121 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Geräte-Info		
Ĩ	Version Info Har	(W	Modul 1 Modu 💵
	Gerätename F	∛e k	order
	SW-Version 1	87.	01.01-26
	VDN-Version	_	
	Seriennr. Gerät	000	00000000000000000
	Seriennr. CPU	000	000000000000020004
	Seriennr. Modul 1	0.0	9.2005-14:02:22
	Seriennr. Modul 2		
	Seriennr. Modul 3	_	
	Service-Info		
L			

Modul 1 = unterer Modulsteckplatz Modul 2 = mittlerer Modulsteckplatz Modul 3 = oberer Modulsteckplatz Info



Hardware



RS232 für Barcode-Leser

8 Gerätemanager

Modul 1

Nachfolgendes Bild zeigt ein Modul, das mit 6 Analogeingängen bestückt ist. Je nach Bestückung kann das Bild unterschiedlich aussehen. Modul 1 befindet sich im unteren Modulsteckplatz.



Modul 2 Nachfolgendes Bild zeigt ein Modul, das mit 3 Analogeingängen und 8 Binäreingängen/-ausgängen bestückt ist. Je nach Bestückung kann das Bild unterschiedlich aussehen. Modul 2 befindet sich im mittleren Modulsteckplatz.

07.07.20 Master	006	- 09:33:44)		88		
Geräte	-Info					
Info	•	Hardw.	Modul 1	Mo	dul 2	Modu 🚛
- Anak 7: - 8: - 9: -	ogeingä	nge +2 +2 +2 +2	9.238 °C 33.31 °C 7.244 °C	Binë	rein-/-a 9: 0 10: 0 11: 0 12: 0 12: 0 13: 0 14: 0 15: 0 16: 0	ausgänge -
	Anze Analo	ige der ak ogwerte vo Zusta -auso	tuellen on Modu nd der E gänge (C	ul 2 Binäreir) = nich	ngänge, t aktiv)	/

Modul 3 Nachfolgendes Bild zeigt ein Modul, das mit einer Relaiskarte (6 Relais) bestückt ist. Je nach Bestückung kann das Bild unterschiedlich aussehen. Modul 3 befindet sich im oberen Modulsteckplatz.



(0 = nicht geschaltet).

- **Ext. AE 1 ... 2** In den beiden Bildern werden die aktuellen externen Analogeingänge angezeigt. Externe Analogeingänge werden über eine der Schnittstellen in das Gerät eingelesen (z. B. durch Modbus-Master-Funktion).
- **Ext. BE** In dem Bild werden die aktuellen externen Binäreingänge angezeigt. Externe Binäreingänge werden über eine der Schnittstellen in das Gerät eingelesen (z. B. durch Modbus-Master-Funktion). Im Gegensatz zu den internen Binäreingängen/-ausgängen stehen externe Binärausgänge nicht zur Verfügung.
- **Ext. Texte** In dem Bild werden die aktuellen externen Texte, die als Beschriftung oder Informationstext in die Chargenprotokolle eingebunden werden können, angezeigt. Die externe Texte werden über eine der Schnittstellen in das Gerät eingelesen (z. B. durch Modbus-Master-Funktion).

8 Gerätemanager

Eth Info 1

07.07.20 Master	06		10:41	:21 🍋	Ф 337	۴	-						
Geräter	Info)											
Ext. E	E	Ex	t. Te	xte	Et	h, Inf	o 1	Eth.	. Inf	o 2			A E
MAC- IP-Adi Subne Standa DNS-(Adre ess t-Ma td- Serv Serv	esse aske Gate er itena	way ime			0-0 10. 255 10. 10. Isn		-0-9 179 .0.0 1 73	4-b	5			
			Info	orm	atio Et	nen :herr	übe 1et-l	r die Kon	e al figu	ktue irati	elle ion	e 1	

Eth. Info 2

07.07.2006 Master	10:46:19 🍋	\$ 93%	H		
Geräte-Inf	0				
Ext. BE	Ext. Texte	Eth. Inf	o 1 Eth	i. Info 2	AF
Ethernet-	Status 1	31	7347		
Ethernet-	Status 2	0			
Ethernet-	Status 3 👘	56	589		
Ethernet-	Status 4	0			
Ethernet-	Status 5	31	7347		
Ethernet-	Status 6	0			
Ethernet-	Status 7 👘	56	589		
Ethernet-	Status 8	0			
Ethernet-	Status 9	25	92000		

Informationen über die aktuelle Ethernet-Kommunikation

Parameter	Beschreibung
Ethernet-Status 1	empfangene Ethernet-Telegramme (received ethernet packets)
Ethernet-Status 2	empfangene, fehlerhafte Ethernet-Telegramme (received ethernet packets with errors)
Ethernet-Status 3	gesendete Ethernet-Telegramme (transmitted ethernet packets)
Ethernet-Status 4	gesendete, fehlerhafte Ethernet-Telegramme (transmitted ethernet packets with errors)

Parameter	Beschreibung
Ethernet-Status 5	empfangene TCP-Telegramme (received TCP packets)
Ethernet-Status 6	empfangene, fehlerhafte TCP-Telegramme (received TCP packets with errors)
Ethernet-Status 7	gesendete TCP-Telegramme (transmitted TCP packets)
Ethernet-Status 8	gesendete, fehlerhafte TCP-Telegramme (transmitted TCP packets with errors)
Ethernet-Status 9	empfangene LEASE-Zeit in Sekunden (received Lease-Time)

8.4 Geräte-Audit-Trail

Im Audit-Trail werden Benutzereingriffe am Gerät über protokolliert.

14.02.2006 Master	11:17:08 ڪ	
Audit-Trail		
Datum	Uhrzeit	Beschreibung
14.02.2006	10:25:36	Neue Konfiguration 🗧
14.02.2006	10:25:08	Anmeldung
14.02.2006	10:02:16	Abmeldung
14.02.2006	08:47:14	Anmeldung
14.02.2006	06:36:40	Netz Ein
13.02.2006	16:45:55	Netz Aus
13.02.2006	16:26:54	CF-Karte entfernt
13.02.2006	15:57:40	Netz Ein
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Geschlossen wird die Funktion durch Betätigen des Bedienknopfes.

8.5 Konfiguration

Mit der Funktion kann die Konfiguration des Gerätes geändert werden.

⇒ Die Konfiguration ist in dieser Betriebsanleitung auf mehrere Kapitel verteilt und beginnt bei Kapitel 10 "Konfiguration - Allgemein".



Eine Veränderung der Konfiguration führt dazu, dass die laufende Aufzeichnung geschlossen und die neuen Daten von den "alten" zeitlich getrennt aufgezeichnet werden. Die Daten vor und nach der Umkonfiguration können im PC nicht als ein Ganzes dargestellt werden.

8.6 Parametrierung

Bei der Parametrierung stehen einige Funktionen nicht zur Verfügung, wenn kein Benutzer angemeldet oder ein angemeldeter Benutzer nicht die Rechte an den Funktionen hat.

Standardmäßig freigegeben ist nur das Setzen der einzelnen aktuellen Chargennummern.

⇒ Nähere Informationen können dem Kapitel 9 "Parametrierung" entnommen werden.

8.7 Service

Auch die Service-Funktionen stehen nicht zur Verfügung, wenn kein Benutzer angemeldet oder ein angemeldeter Benutzer nicht die Rechte an den Funktionen hat.

07.07.2006 11:14:46 💠 🔉 🔟	
Service Service Config> Werkseinstellung Werkseinstellung übernehmen Software-Update Servicedaten -> CF-Karte Debugfenster	

Konfig> Werks- einstellung	Die aktuelle Konfiguration kann als neue Werkseinstellung geräteintern gesi- chert werden.
Werks- einstellung übernehmen	Die Werkseinstellung - z.B. durch "Konfig>Werkseinstellung" angelegt - wird abgerufen und das Gerät neu eingestellt.
Software- Update	Die Funktion dient zum Einlesen einer neuen Geräte-Software (Firmware). Dazu wird eine spezielle CF-Karte benötigt. Das Update darf nur durch einen Servicetechniker des Geräteherstellers vorgenommen werden.
Servicedaten ->CF-Karte	Spezielle Daten werden auf die CF-Karte gesichert. Die Funktion darf nur durchgeführt werden, wenn der Anwender von einem Servicetechniker des Geräteherstellers dazu aufgefordert wird.
Debugfenster	Die Funktion darf nur von einem Servicetechniker des Geräteherstellers verwendet werden.

8 Gerätemanager



Die Funktionen im Menü Parametrierung unterscheiden sich je nach dem, ob

9.1 Feinabgleich

Mit dem Feinabgleich kann ein Abgleich (Korrektur) der internen analogen Messwerte aktiviert werden. Die Korrektur erfolgt mit Hilfe einer Geradengleichung.

Beispiel

Bei einer Anlage bestehen systematische Fehler, z.B. durch einen ungünstigen Fühlereinbau. Ein Fühler liefert Messwerte in einem Temperaturbereich von 200 ... 300°C. Er ist in einem Tunnelofen so ungünstig eingebaut, dass er stets 10°C weniger als die Temperatur des Brenngutes anzeigt. Durch den Feinabgleich kann die Fehlmessung korrigiert werden.

Parametrierung → Feinabgleich →	Analogeingang 1	➔ Anfangswert Ist	:200°C
Parametrierung → Feinabgleich →	Analogeingang 1	➔ Anfangswert Soll	:210°C
Parametrierung → Feinabgleich →	Analogeingang 1	→ Endwert Ist	: 300°C
Parametrierung → Feinabgleich →	Analogeingang 1	➔ Endwert Soll	: 310°C

9.2 Zähler/Integratoren

Mit der Funktion werden die aktuellen Zähler-, Integrator und Betriebszeitstände geändert (z.B. auf 0 oder einen beliebigen Startwert). Die Änderung wird in der Ereignisliste mit Angabe des alten und des neuen Wertes protokolliert und ist nur einmalig wirksam.

9.3 Datum und Zeit

Mit der Funktion wird das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit des Bildschirmschreibers gesetzt. Weitere Funktionen zum Konfigurieren von Datum- und Zeitfunktionen (z.B. Sommerzeit) befinden sich im Menü Konfiguration \rightarrow Datum und Zeit.

⇒ Kapitel 24 "Konfiguration - Datum und Zeit"

9.4 Chargen/Anlagen

Unabhängig von der Anzahl der verwendeten Chargen (Anlagen) können mit der Funktion die Startnummern von max. drei Chargennummern konfiguriert werden. Die Chargennummern können bei dem Aufzeichnen von Chargen im Chargenprotokoll eingeblendet werden. Am Ende einer Charge wird der Wert um eins inkrementiert.

Beispiel:

Chargennummern

14.02.2006 13:32:45 🗰 🔺 🔟
Chargen/Anlagen
CK X Abbrechen
Chargennummer 1 11
Chargennummer 2 22
Chargennummer 3 33

aktuelle Charge bei Anlage 1

14.02.2006 13:35:34 🗰 : Master 🛅 55%	🎸 🚾 🛛 🥒 💷
Aktuelle Charge-Anlage 1	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
🗸 🗸 🗸 Chargenbeginn	
Programmname	Text 1
Kundeninfo	Text 3
Chargenname	Text 5
Chargennummer	0000000111ext 7
Chargenstart	
Chargendauer	00:00

Chargennummer 1

Die Zuweisung der Chargennummern zu einer aktuellen Charge geschieht im Menü Konfiguration \rightarrow Chargen/Anlagen.

⇒ Kapitel 23 "Konfiguration - Chargen/Anlagen"

9 Parametrierung

Das Menü *Gerätemanager* → *Konfiguration* läßt sich nur aufrufen, wenn ein Benutzer angemeldet ist und er die Rechte zum Konfigurieren hat.



Mit dem Setup-Programm können die Rechte der Benutzer geändert und über Schnittstelle oder CF-Karte in den Bildschirmschreiber übertragen werden.



- * Untermenü durch Drehen des Bedienknopfes auswählen.
- * Untermenü durch Drücken des Bedienknopfes aufrufen.

Die Beschreibung der einzelnen Untermenüs wurde der Übersicht wegen auf die folgenden Kapitel verteilt.

Übersicht

17.03.2006 08:30:13 🗰 🙀	100
Gerätedaten	
VOK X Abbrechen	
Gerätename	Schreiber
Sprache	Sprache 1 🗾 🚽
Netzfrequenz	50Hz 🚽
Temperatur-Einheit	°C 🗾
Integrator-Bereich	Stopp 🚽
Speicher-Alarm	20 %
History-Speicher	2 MB 🗾
Daten auslesen über	CF-Karte 🔽

- **Gerätename** Der Gerätename (max. 15 Zeichen) dient zur Identifizierung des Bildschirmschreibers im Gerät (Menü Geräte-Info), im Setup-Programm und in der PCA-Kommunikations-Software PCC.
- **Sprache** Wählen Sie zwischen zwei Gerätesprachen aus. Alle Texte (feste und variable), lassen sich mit dem Setup-Programm ändern. Dadurch können eigene Texte in jeder beliebigen Sprache realisiert werden.
- **Netzfrequenz** Stellen Sie die Frequenz der verwendeten Spannungsversorgung ein.
- Temperatur-
EinheitStellen Sie die bevorzugte Temperatureinheit ein. In der gewählten Einheit wer-
den bei der Konfiguration der Analogkanäle die Messbereichsgrenzen ange-
zeigt.
- Integrator-Hier wird das Verhalten der Integratorkanäle eingestellt, wenn das Eingangssi-Bereichgnal eines Integrators einen ungültigen Wert hat.

Stopp	Die Integration wird angehalten.
Ungültig	Die Integration wird auf ungültig gesetzt ("").

Speicher-Alarm Unterschreitet die Größe des freien Messdatenspeichers die konfigurierte Größe, wird ein Speicheralarm ausgelöst. Beim Speicheralarm wird zwischen

- "Auslesen über CF-Karte",

- "Auslesen über Schnittstelle" und
- "interner Speicher"

unterschieden.



Sind die Speicheralarme gesetzt, droht Datenverlust. Die Daten müssen unverzüglich aus dem Schreiber ausgelesen werden.

11 Konfiguration - Gerätedaten

History-Speicher Hiermit bestimmen Sie die Größe des History-Speichers. Der Speicher wird verwendet um gespeicherte Messdaten darzustellen, die außerhalb der aktuellen Kurvenansicht liegen.

> Gestartet wid die History-Darstellung über die Funktion Historie in der Kopfzeile.



⇒ Kapitel 5 "Speicherdarstellung (Historie)"

Daten auslesen über ... Hier wird die bevorzugte Speicherauslese-Art eingestellt. Der Parameter hat lediglich Auswirkungen auf die Kopfzeile und wenn sich keine CF-Karte im Steckplatz befindet.

Schnittstelle	Angezeigt wird der freie Speicher in Bezug auf das Da- tenauslesen über eine der Schnittstelle (RS232/RS485, Setup-Schnittstelle oder Ethernet). Das Auslesen kann z. B. über die PCA-Kommunikations-Software PCC realisiert werden.
CF-Karte	01.02.2006 15:06:39 Image: Constraint of the second s

Wird der Symbol rot dargestellt, liegt ein Speicheralarm für die entsprechende Ausleseart vor.

Bei gesteckter CF-Karte wird der freie Speicher der CF-Karte angezeigt. Der Parameter "Daten auslesen über …" spielt in diesem Moment keine Rolle.





Die Mindestgröße an freiem Speicher (in %) wird durch den Parameter Konfiguration → Gerätedaten → Speicher-Alarm bestimmt. Ist weniger Speicher als eingestellt verfügbar, erfolgt ein Eintrag in der Ereignisliste.

12.1 Helligkeit ... Textbild anzeigen

Übersicht

17.03.2006 09:02:24 🗰 💥	
Bildschirm	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Helligkeit	4
Bildschirmabschaltung	Inaktiv 💽
Wartezeit	
Binärsignal	
Eingänge simulieren	Nein 💽 -
Kurven anzeigen	Ja 💽
Bargraph anzeigen	Ja 💽
Textbild anzeigen	Ja
Prozoobild przeizen	Maia I

Helligkeit Mit der Funktion kann die Helligkeit des Bildschirmes in vier Stufen verändert werden (1 = dunkler; 4 = heller). Eine Änderung des Parameters wird wirksam, wenn das Menü *Gerätedaten* verlassen wird.

Bildschirm-
abschaltungZur Schonung des Bildschirmes kann hier eine Bildschirmabschaltung (Bild-
schirmschoner) aktiviert werden.

Die Abschaltung kann durch eine Wartezeit oder durch ein Steuersignal aktiviert werden.

Wartezeit

Wird der Bedienknopf über einen Zeitraum von 10 ... 32767 Sekunden nicht betätigt, wird die Abschaltung aktiviert und der Bildschirm dunkel geschaltet.

Steuersignal

Die Abschaltung wird durch eines der Steuersignale aktiviert. Ein Steuersignal kann z.B. ein Binäreingang, ein Relaiszustand oder eine Chargenaktivierung sein.

EingängeWird der Parameter aktiviert ("Ja"), werden alle Ein- und Ausgänge des Schrei-
bers ignoriert und Pseudodaten am Bildschirm angezeigt.



Die Ein- und Ausgänge nehmen einen nicht definierten Zustand an. Der Parameter sollte nur für Testzwecke aktiviert werden und auch nur, wenn die Relais und die binären Ausgänge nicht beschaltet sind.

12 Konfiguration - Bildschirm

Kurven anzeigen	Der Paramet aufgerufen w	Der Parameter bestimmt, ob die Kurvendarstellung im Menü Visualisierun aufgerufen werden darf.		
	Ja	Kurvendarstellung ist aufrufbar.		
Bargraph anzeigen	Der Parameter bestimmt, ob die Bargraphdarstellung im Menü Visuali aufgerufen werden darf.			
	Ja	Bargraphdarstellung ist aufrufbar.		
Textbild anzeigen	Der Paramet aufgerufen w	er bestimmt, ob die Textbilddarstellung im Menü Visualisierung rerden darf.		
	Ja	Textbilddarstellung ist aufrufbar.		

12.2 Prozessbild anzeigen ... Barcode->akt. Charge

Übersicht

17.03.2006 09:33:09 🗰 💥	EEE
Bildschirm	
✓ OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Prozessbild anzeigen	Nein 🔮 📍
Binärbild anzeigen	Nein 💽
Report anzeigen	Ja 💽
Alarme anzeigen	Ja 💽
Darstellung nach Reset	Letzte Darstellung 💽
Gruppe nach Reset	1
1000er-Trennzeichen	Nein 🔽
Barcode->akt. Charge	Nein 💽

Prozessbild	Der Parameter best	immt, ob die Prozessbilddarstellung im Menü Visualisie-
anzeigen	rung aufgerufen wer	den darf.
	Ja	Prozessbilddarstellung ist aufrufbar.

In der Darstellung werden ausgewählte Messsignale und Hintergrundbilder im einem Prozessbild (je Gruppe ein Prozessbild) dargestellt. Die Aufbereitung und die Konfiguration des Bildes erfolgt ausschließlich durch den Gerätehersteller.

Binärbild anzeigen	Der Parameter bestimmt, ob die Binärbilddarstellung im Menü Visualisierung aufgerufen werden darf.		
	Ja	Binärbilddarstellung ist aufrufbar.	
Report anzeigen	In der Darstellung wi nären Kanäle werder Der Parameter best aufgerufen werden c Ja	ird auf die analogen Kanäle verzichtet und lediglich die bi- n visualisiert. immt, ob die Reportdarstellung im Menü Visualisierung larf. Reportdarstellung ist aufrufbar.	
	Geführt wird jeder d jede Gruppe gibt es	ler Berichte über alle analogen Kanäle einer Gruppe. Für einen eigenen, konfigurierbaren Report.	
Alarme anzeigen	Der Parameter bestin le" angezeigt werder	mmt, ob die Alarmmeldungen in der "Status- und Titelzei- ח	
	Ja	Alarme werden angezeigt.	
		Max. Alarm AE 2 1s	
Darstellung nach Reset	Der Parameter bes dem Einschalten (Ar wird.	timmt, welche Visualisierung bzw. Darstellungsart nach nlegen der Spannungsvorgung) am Bildschirm angezeigt	
	Letzte Darstellung	Die vor dem Ausschalten aktive Darstellung wird wieder gestartet.	
	Kurvenbild Chargenbild	Eine bestimmte Visualisierung soll dargestellt werden.	
Gruppe nach Reset	Der Parameter besti sualisierung nach de	mmt, welche Gruppe in der "Darstellung nach Reset" (Vi- m Einschalten) am Bildschirm angezeigt wird.	
1000er- Trennzeichen	Der Parameter bestimmt, ob bei der Visualisierung der Zähler- und Integrator stände ein 1000er-Trennzeichen eingefügt wird.		
	Ja	1000er-Trennzeichen wird eingefügt.	
		124'110.2	
		Trennzeichen	
Barcode->akt. Charge	Der Parameter bestin geschlossenen Barc Chargendaten starte	mmt, ob bei einer Erfassung eines Barcodes mit einem an- code-Leser automatisch die Visualisierung der aktuellen t.	
	Ja	Daten der aktuellen Charge werden automatisch eingeblendet.	

In dem Menü werden die Analogeingänge des Bildschirmschreibers konfiguriert. Das Anschließen der Eingänge an den Bildschirmschreiber ist in der Montageanleitung B 70.6580.4 beschrieben (Stecker 8 ... 13 - je nach Bestückung der einzelnen Modulsteckplätze).

13.1 Sensor ... Offset

Übersicht

17.03.2006 09:34:46 🗰 . Master 🍋 45%	* 🔟
Analogeingang 1	
✓OK × Abbrechen	
Sensor	WidTherm. 3L 🛛 🗧 📍
Linearisierung	Pt100
Vergleichsstelle	
Ext. VerglTemp.	
Messbereich-Anfang	-200.00 °C
Messbereich-Ende	+850.00 °C
Skalierung-Anfang	-200.00
Skalierung-Ende	+850.00
Offset	+0.0000

Sensor Typ des angeschlossenen Sensors (z.B. Widerstandsthermometer mit Dreileiteranschluss). Die Einstellung "Inaktiv" bedeutet, dass der Kanal nicht angeschlossen ist.

> In einer Gruppe kann ein Analogkanal verwendet werden, obwohl dessen Sensor auf "Inaktiv" steht. In der Kurvendarstellung wird der Kanal als ungültig "-----" gekennzeichnet.

Linearisierung Neben den üblichen Linearisierungen (z.B. Pt100) sind vier kundenspezifische Linearisierungen verfügbar. Die dazugehörigen Linearisierungstabellen müssen mit dem Setup-Programm erstellt werden.

Vergleichsstelle Die Einstellungen für die Vergleichsstelle ist nur verfügbar, wenn als Sensor Thermoelement ausgewählt wird.

Int. PT100	Die geräteinternen Pt100 Widerstandsthermometer wer- den für die Vergleichsmessung verwendet.
Ext. konst.	Als Vergleich wird eine konstante Temperatur gewählt.

Ext.Hier wird die Vergleichstemperatur eingegeben, wenn Thermoelement als Sen-
sor und "Ext. konst." als Vergleichsstelle konfiguriert wurde.

Messbereich-
Anfang /Die Grenzen für den Messbereich werden durch die angeschlossene Sensorart
bestimmt und automatisch eingetragen. Bei der Sensorart Strom, Spannung,
Potentiometer und Widerstandsferngeber kann der Anfang und das Ende ver-
ändert werden.

	Sind die Grenzen veränderbar, wird geräteintern eine freie Skalierungsfunktion aktiviert, d.h. der Wert "Messbereich-Anfang" wird auf den Wert "Skalierung-Anfang" und der Wert "Messbereich-Ende" auf den Wert "Skalierung-Ende" transformiert.
	Sind die Grenzen nicht veränderbar, kann der vorgegebene Messbereich über "Skalierung-Anfang" und "Skalierung-Ende" nur eingeschränkt werden.
Skalierung- Anfang / Skalierung- Ende	In den hier konfigurierten Grenzen, erfolgt die Visualisierung am Bildschirm des Schreibers.
	Verlässt der Messwert die hier konfigurierten Grenzen wird die Fehlerkonstan- te für Overrange (Überschreitung) bzw. Underrange (Unterschreitung) in die Messwertvariable geschrieben. Bei der Visualisierung der Daten erscheint ">>>>" für Overrange und "<<<<<" für Underrange.
Offset	Die Funktion dient zur Parallelverschiebung der Messkurve im Bereich von ±100 bezogen auf die Skalierungsgrenzen.

13.2 Filterkonstante ... Einheit

Übersicht

17.03.200 Master	6 09:35:26 🛚	52 🗰
Analoge	ingang 1	
🗸 OK	× Abbrechen	
Filterkor	istante	+0.0000 s
Widersta	nd Ra	
Widerstand Rs		
Widerstand Re		
Widerstand R0		
Widerstand Rp		
Kanalname Eing, 1		
Kanalbeschreibung		Analogeingang 1
Einheit		<u>°C</u>
Kommaformat		XXXX.X 🔍 🖬

Filterkonstante Alle Analogeingänge sind mit einem digitalen Filter 2. Ordnung ausgestattet. Durch das Filter wird das Rauschen des Eingangssignals vermindert, es wird "geglättet". Je höher die Filterkonstante, desto größer ist Glättung.

WiderstandDie Widerstandsgrößen können nur bei der Sensorart "Widerstandsferngeber"Ra... Reeingegeben werden.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & E = Ende \\ & E & S & A & S = Schleifer \\ & & A = Anfang & & & & Rs & Re \end{bmatrix}$$

Ra	Widerstand zwischen Schleifer und Anfang, wenn der Schleifer am Anfang steht.
Re	Widerstand zwischen Schleifer und Ende, wenn der Schleifer am Ende steht.
Rs	Gesamtwiderstand abzüglich Ra und Re.

Summe der Widerstände (Ra+Re+Rs) darf 4000 Ohm nicht überschreiten.

Widerstand R0 ... Rp Die Widerstandsgrößen können nur bei der Sensorart "Potentiometer" eingegeben werden.





R0	Widerstand zwischen Schleifer und Anfang, wenn der Schleifer am Anfang steht.
Rp	Gesamtwiderstand abzüglich R0.

Summe der Widerstände (R0+Rp) darf 4000 Ohm nicht überschreiten.

Kanalname Kurzbezeichnung des Analogeingangs, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Kanal- Beschreibung des Analogeingangs, max. 21 Zeichen lang. Die Kanalbeschreibung bung wird zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Einheit Einheit in der das aufgenommene Messsignal dargestellt werden soll, max. 5 Zeichen lang. Die Einheit wird überall da angezeigt, wo der Messwert in numerischer Form dargestellt wird.

13 Konfiguration - Analogeingänge

13.3 Kommaformat ... Alarmkonfiguration

Übersicht



Kommaformat Mit dem Kommaformat wird die Anzahl der Vor- und Nachkommastellen für die numerische Darstellung der Messwerte bestimmt. Damit das Gerät alle Vorkommastellen darstellen kann, schaltet es im Bedarfsfall automatisch auf ein anderes Format. Primär gilt: Alle Vorkommastellen müssen angezeigt werden.

Alarm- Öffnet das Untermenü zur Konfiguration der beiden Alarme.

konfiguration

13.4 Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 09:36:53 🗰 💥	EEE
Alarmkonfiguration	
VOK X Abbrechen	
Status	Ein 💽 📍
Alarmtyp 1	Min. Alarm 💽
Alarmtyp 2	Max. Alarm
Grenzwert 1	+0.0000
Grenzwert 2	+0.0000
Hysterese	+0.0000
Alarmverzögerung	0 s
Alarmtext 1	Min. Alarm AE 1
Alarmtext 2	Max. Alarm AE 1



Status

Status aktiviert die Alarmüberwachung.

Ein	Alarmüberwachung ist aktiv.
-----	-----------------------------

Alarmtyp 1 / Für jeden der Alarmtypen steht die Alarmart "Min. Alarm" und "Max. Alarm" Alarmtyp 2 zur Verfügung.

Min. Alarm	Alarmierung erfolgt, wenn der Grenzwert unterschritten wird.
Max Alarm	Alarmierung erfolgt, wenn der Grenzwert überschritten wird.

Grenzwert 1 / **Grenzwert 2**

Grenzwert bei dem die Alarmierung erfolgt.

13 Konfiguration - Analogeingänge

Hysterese	Durch die Hysterese kann ein Flackern des Alarmzustandes (mehrmaliges, kurzzeitiges Ein- und Ausschalten bedingt durch das Rauschen des Eingangssignals) verhindern werden. Je höher der Wert ist, desto größer muss der momentane Messwert den Grenzwert unter- bzw. überschreiten, damit der Alarm wieder gelöscht wird.
Alarm- verzögerung	Mit dem Parameter wird das Melden eines Alarmes verzögert. Steht der Alarm nach Ablauf der Alarmverzögerung nicht mehr an, wird er nicht ausgelöst.
Alarmtext 1 / Alarmtext 2	Für jede Alarmart gibt es einen Alarmtext, der im Alarmfall in der "Status- & Ti- telzeile" angezeigt und in der Ereignisliste eingetragen wird.

In dem Menü werden die Binäreingänge/-ausgänge des Bildschirmschreibers konfiguriert. Das Anschließen der Ein- und Ausgänge an den Bildschirmschreiber ist in der Montageanleitung B 70.6580.4 beschrieben (Stecker 9, 11 oder 13 - je nach Bestückung der einzelnen Modulsteckplätze).

14.1 Funktion ... Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 09:37:33 🗰 💥	EED
Binäreingang/-ausgang 9	
VOK X Abbrechen	
Funktion	Eingang 💽
Schaltverhalten	
Binärsignal	
Kanalname	BE 9
Kanalbeschreibung	Binäreingang 9
Alarmkonfiguration	Alarm >>>

- **Funktion** Mit dem Parameter wird entschieden, ob ein Binäreingang oder ein Binärausgang verwendet werden soll.
- **Schaltverhalten** Schaltverhalten ist nur verfügbar, wenn ein Binärausgang verwendet wird und entscheidet, ob der Ausgang als Schließer oder als Öffner arbeiten soll.

Schließer	Der Binärausgang ist bei inaktivem Ansteuersignal nicht geschaltet (offen) und bei aktivem Ansteuersignal ge- schlossen.
Öffner	Der Binärausgang ist bei inaktivem Ansteuersignal ge- schlossen und bei aktivem Ansteuersignal nicht ge- schaltet (offen).

Binärsignal Mit dem Parameter wird entschieden, welches Binärsignal als Ansteuersignal für den Binärausgang verwendet wird.



Ist ein Binärein-/-ausgang als Ausgang konfigureirt, darf das gleiche Signal nicht als Ansteuersignal ausgewählt werden.

Kanalname Kurzbezeichnung des Ein-/Ausgangs, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

14 Konfiguration - Binäreingänge/-ausgänge

Kanal- Beschreibung des Ein-/Ausgangs, max. 21 Zeichen lang. Die Kanalbeschreibung bung wird zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Alarm- Öffnet das Untermenü zur Konfiguration der Alarmüberwachung. konfiguration

14.2 Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 09:38:14 🗰 💥	EEE
Alarmkonfiguration	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Status	Ein 💽
Alarmart	Ereignis 🚽
Alarm bei Pegel	High (1) 💽
Alarmtext	Alarm BE 9
Alarmverzögerung <mark>0 s</mark>	

Status

Status aktiviert die Alarmüberwachung.

Ein	Alarmüberwachung ist aktiv.

Alarmart Alarmart entscheidet, ob das Aktivieren/Inaktivieren eines Ein-/Ausgangs als echter Alarm oder nur als Ereignis gewertet wird.

Ereignis	Alarmtext wird nur in die Ereignisliste eingetragen.
Alarm	Alarmtext wird in die Alarmliste und in die Ereignisliste eingetragen. Zusätzlich erscheint der Alarmtext in der "Status- & Titelzeile" und die Alarmglocke in der Kopf- zeile wird rot dargestellt.
	29.03.2006 15.02.54 Master Image: Constraint of the second se

Alarm bei Pegel Entscheidet ob der Alarm bei aktivem oder inaktivem Ein-/Ausgang vorliegt.

High (1)	Alarm bei aktivem Ein-/Ausgang.
Low (0)	Alarm bei inaktivem Ein-/Ausgang.

Alarmtext Text, der in der Ereignis- bzw. Alarmliste eingetragen und bei der Alarmart "Alarm" in der "Status- & Titelzeile" angezeigt wird.

Alarm-Mit dem Parameter wird das Melden eines Alarmes verzögert. Steht der Alarmverzögerungnach Ablauf der Alarmverzögerung nicht mehr an, wird er nicht ausgelöst.
In dem Menü wird das Verhalten des/der Relais des Bildschirmschreibers konfiguriert. Das Anschließen des/der Relais ist in der Montageanleitung B 70.6580.4 beschrieben (Stecker 1 und 14 - je nach Bestückung der einzelnen Modulsteckplätze).

Übersicht

17.03.2006 09:53:57 🚆 Master 🎦 з	82	ιä		
Relais 1				
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen				
Binärsignal		Inaktiv]
Kanalname		Relais1		1
Kanalbeschreibung		Relais 1		

Binärsignal Auswahl, welches Signal das ausgewählte Relais schalten soll.

Kanalname Kurzbezeichnung des Relais, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Kanal-
beschreibungBeschreibung des Relais, max. 21 Zeichen lang. Die Kanalbeschreibung wird
zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

In dem Menü werden die externen Analogeingänge konfiguriert, die an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden. Das Anschließen der externen Eingänge erfolgt über

- eine der beiden seriellen Schnittstellen (Stecker 2 oder 7),
- über die PROFIBUS-DP-Schnistelle (Stecker 3 Typenzusatz),
- über die Setup-Schnittstelle (Stecker 5) oder
- über die Ethernet-Schnittstelle (Stecker 6).

Bei den beiden seriellen Schnittstellen (Stecker 2 oder 7) können externe Eingänge als Modbus-Slave und als Modbus-Master angeschlossen werden. Zu beachten sind die Parameter bei der Konfiguration der seriellen Schnittstelle.



Vermeiden Sie, dass externen Eingänge über zwei Schnittstellen an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden. Die Schnittstellen überschreiben sich gegenseitig.

16.1 Bereichsanfang ... Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 09:54:42 🗰 💥	
Ext. Analogeingang 1	
VOK X Abbrechen	
Bereichsanfang	+0.0000
Bereichsende	+100.00
Kanalname	Ext. 1
Kanalbeschreibung	Ext. Analogeingang 1
Einheit	%
Kommaformat	XXXX.X 💽
Alarmkonfiguration	Alarm >>>

Bereichsanfang Anfang und Ende der Skalierung im Bildschirmschreiber.

/ Bereichsende Verlässt der Messwert die hier konfigurierten Grenzen wird die Fehlerkonstante für Overrange (Überschreitung) bzw. Underrange (Unterschreitung) in die Messwertvariable geschrieben. Bei der Visualisierung der Daten erscheint ">>>>" für Overrange und "<<<<<, für Underrange.

Kanalname Kurzbezeichnung des externen Analogeingangs, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Kanal-Beschreibung des externen Analogeingangs, max. 21 Zeichen lang. Die Kanal-
beschreibung wird zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visuali-
sierungen angezeigt.

16 Konfiguration - Externe Analogeingänge

Einheit	Einheit in der das aufgenommene Messsignal dargestellt werden soll, max. 5 Zeichen lang. Die Einheit wird überall da angezeigt, wo der Messwert in nume- rischer Form dargestellt wird.
Kommaformat	Mit dem Kommaformat wird die Anzahl der Vor- und Nachkommastellen für die numerische Darstellung der Messwerte bestimmt. Damit das Gerät alle Vorkommastellen darstellen kann, schaltet es im Bedarfsfall automatisch auf ein anderes Format. Primär gilt: Alle Vorkommastellen müssen angezeigt wer- den.
Alarm-	Öffnet das Untermenü zur Konfiguration der beiden Alarme.

konfiguration

16.2 Alarmkonfiguration

17.03.2006 09:55:27 Master 🛅 38%	🛎 🕅 🔤 🔤 👘
Alarmkonfiguration	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Status	Ein 🔽 🕇
Alarmtyp 1	Min. Alarm 💽
Alarmtyp 2	Max. Alarm 💽
Grenzwert 1	+0.0000
Grenzwert 2	+0.0000
Hysterese	+0.0000
Alarmverzögerung	<mark>0 s</mark>
Alarmtext 1	Min. Alarm ext. AE 1
Alarmtext 2	Max. Alarm ext. AE 1 🚽 🚽



16 Konfiguration - Externe Analogeingänge

Status	Status aktiviert die Alarmüberwachung.			
	Ein	Alarmüberwachung ist aktiv.		
Alarmtyp 1 / Alarmtyp 2	larmtyp 1 /Für jeden der Alarmtypen steht die Alarmart "Min. Alarm" und "Max.larmtyp 2zur Verfügung.			
	Min. Alarm	Alarmierung erfolgt, wenn der Grenzwert unterschritten wird.		
	Max Alarm	Alarmierung erfolgt, wenn der Grenzwert überschritten wird.		
Grenzwert 1 / Grenzwert 2	Grenzwert bei dem	die Alarmierung erfolgt.		
Hysterese	Durch die Hysterese kann ein Flackern des Alarmzustandes (mehrmaliges, kurzzeitiges Ein- und Ausschalten bedingt durch das Rauschen des Eingangs- signals) verhindern werden. Je höher der Wert ist, desto größer muss der mo- mentane Messwert den Grenzwert unter- bzw. überschreiten, damit der Alarm wieder gelöscht wird.			
Alarm- verzögerung	Mit dem Parameter wird das Melden eines Alarmes verzögert. Steht der Alarm nach Ablauf der Alarmverzögerung nicht mehr an, wird er nicht ausgelöst.			
Alarmtext 1 / Alarmtext 2	Für jede Alarmart gibt es einen Alarmtext, der im Alarmfall in der "Status- & Ti- telzeile" angezeigt und in der Ereignisliste eingetragen wird.			

In dem Menü werden die externen Binäreingänge konfiguriert, die an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden. Das Anschließen der externen Eingänge erfolgt über

- eine der beiden seriellen Schnittstellen (Stecker 2 oder 7),
- über die PROFIBUS-DP-Schnistelle (Stecker 3 Typenzusatz),
- über die Setup-Schnittstelle (Stecker 5) oder
- über die Ethernet-Schnittstelle (Stecker 6).

Bei den beiden seriellen Schnittstellen (Stecker 2 oder 7) können externe Eingänge als Modbus-Slave und als Modbus-Master angeschlossen werden. Zu beachten sind die Parameter bei der Konfiguration der seriellen Schnittstelle.



Vermeiden Sie, dass externen Eingänge über zwei Schnittstellen an den Bildschirmschreiber angeschlossen werden. Die Schnittstellen überschreiben sich gegenseitig.

17.1 Kanalname ... Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 09:58:42 🚃 🔌 Master 🎦 38%	
Ext. Binäreingang 1	
VOK X Abbrechen	
Kanalname	ExtBE 1
Kanalbeschreibung	Ext. Binäreingang 1
Alarmkonfiguration	Alarm >>>

Kanalname Kurzbezeichnung des externen Binäreingangs, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Kanal-
beschreibungBeschreibung des externen Binäreingangs, max. 21 Zeichen lang. Die Kanal-
beschreibung wird zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visuali-
sierungen angezeigt.

Alarm- Öffnet das Untermenü zur Konfiguration der beiden Alarme.

konfiguration

17.2 Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 09:59:19 🗰 💓		
Alarmkonfiguration		
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen		
Status	Aus 💽	
Alarmart	Ereignis 🗾	
Alarm bei Pegel	High (1)	
Alarmtext	Alarm ext. BE 1	
Alarmverzögerung	<mark>0 s</mark>	

Status Status aktiviert die Alarmüberwachung.

Ein Alarmüberwachung ist aktiv.	
---------------------------------	--

Alarmart Alarmart entscheidet, ob das Aktivieren/Inaktivieren eines Eingangs als echter Alarm oder nur als Ereignis gewertet wird.

Ereignis	Alarmtext wird nur in die Ere	ignisliste eingetragen.
Alarm	Alarmtext wird in die Alarmliste und in die Ereignisliste eingetragen. Zusätzlich erscheint der Alarmtext in der "Status- & Titelzeile" und die Alarmglocke in der Kopf- zeile wird rot dargestellt.	
	30.03.2006 13:44:59 Master Control 75% Ext. Alarm BE 1	¥ 🖾 🗊 🔍 📑
	Alarmtext	Alarmglocke

Alarm bei Pegel Entscheidet ob der Alarm bei aktivem oder inaktivem Eingang vorliegt.

High (1)	Alarm bei aktivem Eingang.
Low (0)	Alarm bei inaktivem Eingang.

Alarmtext Text, der in der Ereignis- bzw. Alarmliste eingetragen und bei der Alarmart "Alarm" in der "Status- & Titelzeile" angezeigt wird.

Alarm-
verzögerungMit dem Parameter wird das Melden eines Alarmes verzögert. Steht der Alarm
nach Ablauf der Alarmverzögerung nicht mehr an, wird er nicht ausgelöst.

Im Menü Gruppen wird entschieden, welche Kanäle (analoge und binäre, Mathematik, interne und externe, Zähler und Integratoren) dargestellt und/oder aufgezeichnet werden. Weiterhin wird entschieden, wie die Datenaufzeichung erfolgt (Speicherzyklus, Speicherverfahren, Eco-Betrieb).

Werden Chargen verwendet, so entsteht zwischen den Chargen und den Gruppen eine feste Zuordnung.

Anlagenanzahl	Gruppe	Anlage (Charge)
0	1 9	keine
1	1 9	1
2	1 3 4 6 7 9	1 2 nicht zugeordnet
3	1 3 4 6 7 9	1 2 3

Damit eine Charge verwendet werden kann, muss deren Hauptgruppe aktiv sein (Status = "Anzeigen" oder "Anzeigen, Speichern") und mindestens ein Analogkanal in der Gruppe zugewiesen sein.

Charge für Anlage	Hauptgruppe
1	1
2	4
3	7

Übersicht

eat



18.1 Parameter

Übersicht



Status

Der Parameter entscheidet, was mit der Gruppe passiert.

Inaktiv	Die Daten der Gruppe werden weder angezeigt noch ge- speichert. Die Einstellung ist erst ab Gruppe 2 verfügbar. Ist die Gruppe 4 bzw. 7 inaktiv, kann die Charge bei An- lage 2 bzw. 3 nicht aufgezeichnet werden.
Nur anzeigen	Daten der Gruppe werden am Bildschirm angezeigt.
Anzeigen und Speichern	Daten der Gruppe werden am Bildschirm angezeigt und gespeichert. Nur wenn die Daten der Gruppe gespeichert werden, können sie mit einem PC ausgewertet werden.

NameBeschreibung der Gruppe, max. 21 Zeichen lang. Die Beschreibung wird in
den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

18.2 Analogkanäle

Übersicht

Kanal 1

17.03.2006 10:05:30 🗰 🔌	100
Kanal 1	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Eingangssignal	Analogeingang 1 🛛 💽
Linienbreite	Dünn 🔽
Referenzkurve	
Positive Toleranz	+10.000
Negative Toleranz	-10.000
Positive Hysterese	+2.0000
Negative Hysterese	+2.0000

Eingangssignal Hier wird der Eingang (bzw. das Eingangssignal) ausgewählt, der als Kanal Nr. 1 der Gruppe verwendet wird. Zur Auswahl stehen alle internen und externen Analogkanäle sowie die als Typenzusatz erhältlichen Mathematikkanäle.

Der Kanal 1 hat eine besondere Aufgabe; er wird als Referenzkurve für die anderen Kanäle der Gruppe verwendet. Alle anderen Kanäle der Gruppe können unabhängig voneinander mit Kanal 1 verglichen werden. Wird das konfigurierte Toleranzband verlassen, erfolgt eine Alarmierung, in der "Status & Titelzeile" wird ein Alarmtext angezeigt und in der Alarm- bzw. Ereignisliste eingetragen.



Der Toleranzbandvergleich ist nur innerhalb der Skalierungsgrenzen möglich. Gibt es bei einem Kanal eine Bereichsunter- oder Bereichsüberschreitung, erfolgt wie bei allen anderen Funktionen sowohl Min- als auch Max-Alarmierung (in diesem Fall pos. Toleranz und neg. Toleranz).

Linienbreite Bestimmt die Breite der grafischen Messwertdarstellung.

	Dünn / Dick Dünn
Positive Toleranz	"Positive Toleranz" und der aktuelle Messwert von Kanal 1 bilden die obere Grenze des Toleranzbandes. Der Wert kann nur positiv eingegeben werden.
Negative Toleranz	"Negative Toleranz" und der aktuelle Messwert von Kanal 1 bilden die untere Grenze des Toleranzbandes. Der Wert kann nur negativ eingegeben werden.
Positive Hysterese	Steht eine positive Toleranzverletzung an, muss der aktuelle Messwert von Ka- nal 2 6 erst unter den aktuellen Messwert von Kanal 1 zuzüglich der positi- ven Toleranz und abzüglich der positiven Hysterese fallen, damit der Alarm

wieder zurückgenommen wird. Der Wert für die "positive Hysterese" kann nur positiv eingegeben werden.

- NegativeSteht eine negative Toleranzverletzung an, muss der aktuelle Messwerte von
Kanal 2 ... 6 erst über den aktuellen Messwert von Kanal 1 zuzüglich der ne-
gativen Toleranz und zuzüglich der negativen Hysterese steigen, damit der
Alarm wieder zurückgenommen wird. Der Wert für die "negative Hysterese"
kann nur positiv eingegeben werden.
- **Beispiel** Das Prinzip der Alarmierung deckt sich mit der Alarmkonfiguration der einzelnen Analogkanäle.



Messwert (Kanal 1) = 21 °C

Messwert (Kanal 2) = 21 °C, Toleranzbandvergleich ist aktiv.

Positive Toleranz = 10°C

Positive Hysterese = 2°C

Der Alarm erfolgt, wenn der aktuelle Messwert (Kanal 2) größer als 31 °C wird.

Der Alarm wird wieder gelöscht, wenn der aktuelle Messwert (Kanal 2) kleiner als 29°C wird.

Messwert (Kanal 1) = 21 °C

Messwert (Kanal 2) = 21 °C, Toleranzbandvergleich ist aktiv.

Negative Toleranz = $-10^{\circ}C$

Negative Hysterese = 2°C

Der Alarm erfolgt, wenn der aktuelle Messwert (Kanal 2) kleiner als 11 °C wird.

Der Alarm wird wieder gelöscht, wenn der aktuelle Messwert (Kanal 2) größer als 13°C wird.

Im dargestellten Beispiel ist Kanal 1 konstant und Kanal 2 ändert seinen Messwert. Das muss nicht zwangsläufig so sein. Es kann auch vorkommen, dass sich Kanal 1 ändert oder sogar beide Kanäle sich ändern.

Übersicht					
Kanal 2 Kanal 6	03.04 Mast	.2006 15:45:04 🝺 er 🛅 s]
	Kana	al 2			Î
	<u>~</u> (K X Abbrechen			
	Eing	angssignal	Analogeir	ngang 2 📘	
	Linie	nbreite	Dünn		
	Refe	renzkurve			
	Tole	ranzband aktiv	Nein	•	
	Text	bei RefAl. (+)	Tol.(+) Gr	r. 1 Kanal 2	
	Text	bei RefAl. (-)	Tol.(-) Gr	r. 1 Kanal 2	
					1
Eingangskanal	Hier wird der Einga 2 6 der Gruppe ternen Analogkanä le.	ing (bzw. das Eir verwendet wird. le sowie die als	ngangssignal) Zur Auswahl Typenzusatz (ausgewählt, d stehen alle in erhältlichen Ma	er als Kanal Nr. ternen und ex- athematikkanä-
Linienbreite	Bestimmt die Breite	e der grafischen	Messwertdars	stellung.	
	Dünn / Dick				
			Diala	Dünn	
			DICK	Dunn	
Toleranzband Ist die Funktion aktiv, wird der Kanal mit Kanal 1 der Gruppe		der Gruppe ve	erglichen.		
artiv	Ja	Toleranzbandv	vergleich ist al	ktiv.	
		Zu beachten is muss (Eingang	st, dass der K gssignal <> In	anal 1 der Gru aktiv).	ppe aktiv sein
Text bei RefAl.	Der eingegebene T	ext (max. 21 Zei	ichen) wird in	der "Status- &	& Titelzeile" an-
(+)	gezeigt und in der	Alarm- bzw. Erei	gnisliste einge	etragen, wenn o	der ausgewähl-
	te Kanal die Tolera	nz in positiver Rie	cntung verläss	st.	

Text bei Ref.-Al.Der eingegebene Text (max. 21 Zeichen) wird in der "Status- & Titelzeile" angezeigt und in der Alarm- bzw. Ereignisliste eingetragen, wenn der ausgewählte Kanal die Toleranz in negativer Richtung verlässt.

18.3 Binärkanäle

Übersicht



Eingangssignal Hier wird der Binäreingang/-ausgang oder das Signal gewählt, der/das als Binärkanal verwendet und visualisiert werden soll. Max. können 6 Binärkanäle in einer Gruppe visualisiert und erfasst werden.

18.4 Zähler/Integratoren

Übersicht

17.03.2006 10:06:41 🗰 Master 🍋 36%	🖝 题 🔹 👘 👘
Zähler/Integratoren	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Zähler/Integrator 1	Zähler/Int. 1
Zähler/Integrator 2	Zähler/Int. 2
Zähler/Integrator 3	Zähler/Int. 3 🔤
Zähler/Integrator 4	Zähler/Int. 4

Zähler/Hier können max. 4 von insgesamt 27 verfügbaren Zähler/Integratoren der
Gruppe zugewiesen werden. Die Zuordnung der Zähler zu einer Gruppe hat
zur Folge, dass Zähler- und Integratorenalarme den Chargen (Anlagen) zuge-
ordnet werden können und in die entsprechenden Alarm- und Ereignislisten
eingetragen werden.

⇒ Kapitel 3.3 "Gruppen- und Anlagenverwaltung (Chargen)"

In der Auswerte-Software PCA3000 können alle 27 Zähler in jeder Gruppe abgelesen werden. Die 4 hier zugewiesenen sind standardmäßig sichtbar, die restlichen können auf Wunsch eingeblendet werden.

18.5 Diagramm-Ansicht

Übersicht

26.07.2006 10:34:57 🚸 Master 🔁 100%	
Diagramm-Ansicht	
CK X Abbruch	
Perforation	Nein
Diagrammkopf	Ja 🗾
Messwertauswahl	Min 🗾
Hüllkurve darstellen	Nein 💽
Binärspuren darstellen	Ja 🔮



Einige der Parameter lassen sich auch in der Visualisierung Kurven

bzw. *Binär* durch das Symbol 😤 ändern, ohne eine Änderung an der Konfiguration vornehmen zu müssen.



Perforation Wird Perforation eingeschaltet, erscheint in der Kurvendarstellung links und rechts am Bildschirmrand der von Papierschreibern bekannte Lochrand. Bedingung ist allerdings, dass die Darstellung der Binärspuren ausgeblendet wird.

18 Konfiguration - Gruppen

- **Diagrammkopf** Mit dem Parameter kann der Diagrammkopf ein- und ausgeschaltet werden. Der Diagrammkopf (numerische Darstellung der Messwerte bzw. Schaltersymbole für Binärkanäle) steht in der Visualisierung *Kurven* und *Binär* zur Verfügung.
- Messwertauswahl Bei dem Parameter Messwertauswahl kann zwischen Min und Max gewählt werden. Die Einstellung hat ausschließlich Auswirkungen auf die numerische Messwertdarstellung in der Visualisierung *Kurven;* aber nur, wenn Min- und Max-Werte gleichzeitig aufgezeichnet werden. Bei der Min- und Max-Werte-Aufzeichnung arbeitet der Schreiber intern mit maximaler Abtastrate und speichert innerhalb des aktiven Speicherzyklus sowohl das gemessenen Minimum als auch das gemessene Maximum. Messwertauswahl entscheidet, welcher Wert im Diagrammkopf dargestellt wird.

Min	Die Minimum-Werte werden im Diagrammkopf dargestellt.
Мах	Die Maximum-Werte werden im Diagrammkopf dargestellt.

Die Einstellung der Min- und Max-Werte-Aufzeichung erfolgt mit dem Parameter *Speicherwerte* der Betriebsarten (Normal-, Ereignis- und Zeitbetrieb).

Hüllkurve
darstellenDer Parameter entscheidet darüber, ob die Messwertkurven (nur bei aktivierter
Min- und Max-Werte-Aufzeichung) in der Kurvendarstellung als Hüllkürve oder
als Linie dargestellt werden. Erfolgt die Datenaufzeichnung nicht im Min- und
Max-Werte-Aufzeichungsmodus, bleibt der Parameter ohne Auswirkung.

Die Einstellung der Min- und Max-Werte-Aufzeichung erfolgt mit dem Parameter "*Speicherwerte* = Min-/Max-Werte" der Betriebsarten (Normal-, Ereignisund Zeitbetrieb).

Ja	Die Min-/Max-Werte werden als Hüllkurve dargestellt.
Nein	Die Min-/Max-Werte werden als Linie dargestellt.

Binärspuren
darstellenDer Parameter entscheidet darüber, ob die Binärspuren (Binärsignale) in der
Kurvendarstellung zusammen mit den Analogsignalen dargestellt werden.

Ja	Binär- und Analogsignale werden dargestellt.
Nein	Die Binärsignale werden nicht dargestellt.

18.6 Normalbetrieb

Übersicht



Speicherstatus Nur wenn der Speicherstatus eingeschaltet ist, ist die Betriebsart "Normalbetrieb" verfügbar.

Bei aktiviertem Normalbetrieb werden die Messdaten mit dem konfigurierten Speicherzyklus aufgenommen, es sei denn,

- der Ereignisbetrieb ist aktiv,
- der Zeitbetrieb ist aktiv oder
- der Parameter Speicherwerte ist auf Eco-Betrieb konfiguriert.



Ist der Speicherstatus ausgeschaltet und weder Ereignis- noch Zeitbetrieb aktiv, werden nur Ereignisse erfasst, aber keine Messdaten gespeichert.

Speicherwerte Der Parameter entscheidet, wie die Messdaten aufgezeichnet werden.

Mittelwerte	Es wird der Mittelwert über den eingestellten Speicher- zyklus errechnet und gespeichert.
aktuelle Werte	Der aktuelle Wert wird im eingestellten Speicherzyklus gespeichert.
MinWerte	Es wird das Minimum über den eingestellten Speicher- zyklus gespeichert.
MaxWerte	Es wird das Maximum über den eingestellten Speicher- zyklus gespeichert.
Min-/Max-Werte	Es wird das Minimum und das Maximum (Hüllkurve) über den eingestellten Speicherzyklus gespeichert.

Bei dieser wert sich u zuletzt ges kanal, der z	Methode wird gespeichert, wenn der Mess- um einen bestimmten Betrag gegenüber dem peicherten Wert ändert oder wenn ein Binär- zur Gruppe gehört, seinen Zustand ändert.
Im Eco-Be max. Speid schneller g ler ändern folgt imme Zeitpunkte	trieb wird der konfigurierte Speicherzyklus als cherrate betrachtet. Es wird auf keinen Fall espeichert, auch wenn sich die Werte schnel- . Die Untersuchung des Toleranzbandes er- er mit dem Momentanwert und nur zu den n der konfigurierten Speicherrate.
⇒ Kapitel 2	2.8.2 "Eco-Betrieb"
Wird ein M gleichzeitig	lesswert im Eco-Betrieb gespeichert, wird er gals neue Referenz verwendet.
	Wird der Speicherzyklus auf 0 (= 125 ms) gesetzt, werden im Speicherfall nicht 1 Messwert, sondern 8 gespeichert.
(B)	Ist der "Min. Speicherzyklus" kleiner als der "Speicherzyklus", ist der Eco-Betrieb außer Kraft gesetzt, d.h. es werden die Momentanwerte gespeichert.
	Bei dieser wert sich u zuletzt ges kanal, der : Im Eco-Be max. Spei schneller g ler ändern folgt imme Zeitpunkte ⇒ Kapitel 2 Wird ein M gleichzeitig

Speicherzyklus Hier wird der Speicherzyklus eingestellt. Je nach der Einstellung des Parameters *Speicherwerte* werden nach Ablauf der eingestellten Zeit die Messdaten gespeichert. Je kleiner der Speicherzyklus ist, je mehr Daten müssen gespeichert werden.



Wird 0 eingstellt, verwendet der Bildschirmschreiber den schnellstmöglichen Zyklus, d.h. er speichert alle 125ms die Messwerte ab (High-Speed-Modus).

- Min. Speicher-
zyklusHier wird ein Speicherzyklus eingestellt, der nur bei aktivem Eco-Betrieb Ver-
wendung findet. Finden im Eco-Betrieb keine Signalveränderungen statt, wer-
den keine Messdaten gespeichert. Durch den Parameter wird eine Zwangs-
speicherung im eingestellten Zyklus durchgeführt. Somit ist eine zusätzliche
Sicherheit gegeben, dass die angeschlossene Sensorik funktioniert.
- **Toleranzband** (Eco-Betrieb) Hier wird die Toleranz für den Eco-Betrieb angegeben. Ist im Eco-Betrieb die Abweichung zwischen dem letzten und dem aktuellen Speicherwert größer als die hier eingegebene Toleranz, wird der aktuelle Wert gespeichert (wenn gleichzeitig der Speicherzyklus abgelaufen ist). Die Toleranz bezieht sich immer auf die aktuelle Skalierung eines Analogkanals innerhalb der aktuellen Gruppe.

18.7 Ereignisbetrieb



- **Binärsignal** Auswahl, welches Signal den Ereignisbetrieb starten und beenden soll.
- Speicherwerte ⇒ Kapitel 18.6 "Normalbetrieb" Seite 125
- Speicherzyklus ⇒ Kapitel 18.6 "Normalbetrieb" Seite 126
- **Eco-Betrieb** Die Parameter für den Eco-Betrieb werden im Menü *Normalbetrieb* eingestellt.

18.8 Zeitbetrieb



Beginn	Startzeit, wann der Zeitbetrieb gestartet werden soll.
	Ist Beginn = Ende, ist der Zeitbetrieb nicht aktiv.
Ende	Stoppzeit, wann der Zeitbetrieb wieder enden soll.
	Ist Beginn = Ende, ist der Zeitbetrieb nicht aktiv.
Speicherwerte	⇒ Kapitel 18.6 "Normalbetrieb" - Seite 125
Speicherzyklus	⇒ Kapitel 18.6 "Normalbetrieb" - Seite 126
Eco-Betrieb	Die Parameter für den Eco-Betrieb werden im Menü Normalbetrieb eingestellt.

Für jede der 9 Gruppen kann ein Report erzeugt werden. In einem Report werden der Max.-Wert, der Min.-Wert und der Mittelwert jedes Analogkanals gespeichert.



Behandlung bei Konfigurationsänderungen

Alle Reports werden abgeschlossen, gespeichert und neu gestartet. Die Werte der abgeschlossenen Reports im Gerät werden auf leer "----" gesetzt. Das Ergebnis der beendeten Reports ist in diesem Falle nur mit der Software PCA3000 sichtbar.



Behandlung im Menü Speichermanager

Durch die Funktion *"Alles speichern + CF aktual."* werden alle Reports gespeichert, jedoch nicht abgeschlossen. Sie laufen weiter.



Automatische Zwischenstände der Reports "Gesamt" und "Jährlich"

Die Reports "Gesamt" und "Jährlich" werden einmal im Monat - jeweils beim Monatswechsel - unabhängig von anderen Reports gespeichert. Sie werden nicht geschlossen, sondern laufen weiter.

19.1 Gesamt ... Periode

27.07.2006 11:13:54 🕹 💓 Master 🔁 🤧	
Gruppe 1	
CK X Abbruch	
Gesamt	Ein 💽 🕇
Täglich	Ein 🔽
Wöchentlich	Ein 🔽
Wochentag	Montag 🗧
Monatlich	Ein 🔽
Jährlich	Ein 💽 🗖
Periodisch	Ein 💽
Periode	2 h 🗾

19 Konfiguration - Report

Gesamt	Gesamt legt fest, ob ein Report über die gesamte Dauer der aktuellen Schrei- berkonfiguration geführt wird.	
	Ein	Der Gesamtreport wird geführt.
Täglich	<i>Täglich</i> legt f Abschluss ur stimmt.	est, ob ein Report über einen Tag (24 Stunden) geführt wird. Der nd Neustart wird durch den Parameter Synchronisationszeit be-
	Ein	Der tägliche Report wird geführt.
Wöchentlich	Wöchentlich schluss und l onszeit bestii	legt fest, ob ein Report über eine Woche geführt wird. Der Ab- Neustart wird durch die Parameter Wochentag und Synchronisati- mmt.
	Ein	Der wöchentliche Report wird geführt.
Wochentag	Wochentag N Synchronisat	vird beim wöchentlichen Report zusammen mit dem Parameter ionszeit als Report-Ende und Neustart verwendet.
Monatlich	Monatlich leg	gt fest, ob ein Report über einen Monat geführt wird. Der Ab- Neustart erfolgt am ersten Tag im Monat um 00:00 Uhr.
	Ein	Der monatliche Report wird geführt.
Jährlich	<i>Jährlich</i> legt schluss und	fest, ob ein Report über ein ganzes Jahr geführt wird. Der Ab- Neustart erfolgt am ersten Tag im Jahr um 00:00 Uhr
	Ein	Der jährliche Report wird geführt.
Periodisch	Periodisch le und Neustart bestimmt.	gt fest, ob ein periodischer Report geführt wird. Der Abschluss wird durch den Parameter <i>Periode</i> und die Synchronisationszeit
	Ein	Der periodische Report wird geführt.
Periode	<i>Periode</i> wird det.	beim periodischen Report als Report-Ende und Neustart verwen-

19.2 Extern, Extern Start

Übersicht

27.07.2006 11:15:16 Master 🛅 992	TE I
Gruppe 1	
CK X Abbruch	
Monatlich	Ein 🖸 🗂
Jährlich	Ein 💽
Periodisch	Ein 💽 🚽
Periode	2 h 💽
Extern	Ein 💽
Extern Start	Binärein-/-ausg. 9 💽
Synchronisationszeit	12:00:00
Außerhalb d. Messbereiches	Stopp

Extern *Extern* legt fest, ob ein externer Report geführt wird und zwar während das externe Signal (*extern Start*) gesetzt ist (HIGH).

Ein	Der externe Report wird geführt.
-----	----------------------------------

Ś

Innerhalb von 5 Sekunden wird in einer Gruppe nur ein externer Report gestartet, d. h. ein erneuter externer Start vor Ablauf von 5 Sekunden wird ignoriert. Steht das Startsignal nach 5 Sekunden immer noch an, wird der externe Report sofort gestartet. Steht das Startsignal nicht mehr an, wird der Report nicht neu gestartet.

Extern Start Extern Start legt das Startsignal für den externen Report fest.

19.3 Synchronisationszeit

Übersicht

27.07.2006 11:15:16 🚸 🔉 Master 🔁 93%	
Gruppe 1	
VOK X Abbruch	
Monatlich	Ein 🔮
Jährlich	Ein 💽
Periodisch	Ein 💽 🗖
Periode	2 h 💽
Extern	Ein 🔽
Extern Start	Binärein-/-ausg. 9 📑
Synchronisationszeit	12:00:00
Außerhalb d. Messbereiches	Stopp

Synchronisa-
tionszeitSynchronisationszeit wird beim täglichen, beim wöchentlichen und beim perio-
dischen Report als Report-Ende und Neustart verwendet.

Nachfolgend wird der Parameter *Synchronisationszeit* am Beispiel eines periodischen Reports näher erläutert.

Der Stopp und Neustart erfolgt zum nächsten Zeitpunkt, der in das Zeitraster - abhängig von *Synchronisationszeit* und *Periode* - passt.

Beispiel:

Periode	= 2 Stunden
Synchronisationszeit	= 11:30:00
Netz Ein	= 09:11:00

1. Periode von 09:11 bis 09:30 = 19 Minuten

2. Periode von 09:30 bis 11:30 = 2 Stunden

3. Periode von 11:30 bis 13:30 = 2 Stunden usw.



Das Prinzip ist bei allen Reports identisch, die in Abhängigkeit zur *Synchronisationszeit* stehen (täglicher, wöchentlicher und periodischer Report).

Beim täglichen Report wird der erste Report in der Regel keine 24 Stunden laufen und beim wöchentlichen Report keine 7 Tage.

19.4 Außerhalb des Messbereiches

Übersicht

27.07.2006 11:15:16 Master 🛅 🥹 💥	
Gruppe 1	
CK X Abbruch	
Monatlich	Ein 🔮
Jährlich	Ein 💽
Periodisch	Ein 💽 🚽
Periode	<mark>2 h 🔄</mark>
Extern	Ein 💽
Extern Start	Binärein-/-ausg. 9 📑
Synchronisationszeit	12:00:00
Außerhalb d. Messbereiches	Stopp

Außerhalb d. Außerhalb des Messbereiches entscheidet darüber, was passiert, wenn sich ein interner oder externer Analogeingang oder ein zugeordneter Mathematik-kanal außerhalb des gültigen Messbereiches (Skalierung) befindet.

Stopp	Die Reports des Kanals werden angehalten. Liegen die Messwerte wieder innerhalb der Messbereichsgrenzen, werden sie weitergeführt.
Löschen	Die Reports werden auf ungültig gesetzt ("") und erst nach dem Ablauf des konfigurierten Report-Endes neu gestartet.

Für die Grenzwertüberwachung stehen - zusätzlich zu der Alarmierung auf Kanalebene - neun Grenzwerte zur Verfügung.

Die Bescheibung der Alarmierung auf Kanalebene kann dem Kapitel 13.4 "Alarmkonfiguration" entnommen werden.

20.1 Funktion ... Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 10:14:07 🗰 🕷	
Grenzwert 1	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Funktion	Max-Alarm 💽 📍
Analogwert	Inaktiv 💽
Grenzwert	+0.0000
Hysterese	+0.0000
Einschaltverzögerung	<mark>0 s</mark>
Verhalten bei Fühlerbruch	Unverändert 🗧
Kanalname	GW 1
Kanalbeschreibung	Grenzwert 1
Alarmkonfiguration	Alarm >>>



Funktion

Für jeden Grenzwert steht die Alarmart "Min. Alarm" und "Max. Alarm" zur Verfügung.

Inaktiv	Grenzwertüberwachung ausgeschaltet.
Min. Alarm	Binärsignal "Grenzwertüberwachung 1 9" wird akti- viert, wenn der Grenzwert unterschritten wird.
Max Alarm	Binärsignal "Grenzwertüberwachung 1 9" wird aktiviert, wenn der Grenzwert überschritten wird.

Analogwert Analogwert bestimmt den internen oder externen Analogeingang, der überwacht werden soll.

20 Konfiguration - Grenzwertüberwachung

Grenzwert Grenzwert bei dem das Binärsignal aktiviert wird.

Hysterese Durch die Hysterese kann ein Flackern des Binärsignals (mehrmaliges, kurzzeitiges Ein- und Ausschalten bedingt durch das Rauschen des Eingangssignals) verhindern werden. Je höher der Wert ist, desto größer muss der momentane Messwert den Grenzwert unter- bzw. überschreiten, damit der Alarm wieder gelöscht wird.

Einschaltverzögerung Mit dem Parameter wird das Setzen des Binärsignals verzögert. Steht die Grenzwertverletzung nach Ablauf der Alarmverzögerung nicht mehr an, wird das Binärsignal nicht ausgelöst.

Verhalten beiDer Parameter definiert, was im Falle eines Fühlerbruchs mir dem BinärsignalFühlerbruchpassiert.

Aus	Das Binärsignal wird - unabhängig vom aktuellen Zu- stand - inaktiviert.
Ein	Das Binärsignal wird - unabhängig vom aktuellen Zu- stand - aktiviert.
Unverändert	Das Binärsignal behält seinen aktuellen Zustand bei.

Kanalname Kurzbezeichnung des Binärsignals, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Kanal- Beschreibung des Binärsignals, max. 21 Zeichen lang. Die Kanalbeschreibung wird zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

Alarm- Öffnet das Untermenü zur Konfiguration des Alarms.

konfiguration

20.2 Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 10:16:34 🗰 🔉	
Alarmkonfiguration	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Status	Ein 🔽
Alarmart	Ereignis 🛛
Alarm bei Pegel	High (1) 💽
Alarmverzögerung	Os
Alarmtext	Alarm GW 1

Status

Status aktiviert die Alarmüberwachung.

Aus	Alarmüberwachung ist nicht aktiv.
Ein	Alarmüberwachung ist aktiv. Im Alarmfall wird zusäztlich zum Binärsignal "Grenzwertüberwachung 1 9" das Binärsignal "Alarm GW 1 9" gesetzt.

Alarmart Alarmart entscheidet, ob das Aktivieren/Inaktivieren des Binärsignals als echter Alarm oder nur als Ereignis gewertet wird.

Ereignis	Alarmtext wird nur in die Ereignisliste eingetragen.	
Alarm	Alarmtext wird in die Alarmliste und in die Ereignisliste eingetragen. Zusätzlich erscheint der Alarmtext in der "Status- & Titelzeile" und die Alarmglocke in der Kopf- zeile wird rot dargestellt.	
	06.04.2006 15:54:45 🗰 🏹 👿 🗊 👯 🛠 🥵 Alarm GW 1	
	Alarmtext Alarmglocke	

Alarm bei Pegel Entscheidet ob der Alarm bei aktiver oder inaktiver Grenzwertverletzung vorliegt.

High (1)	Alarm bei aktiver Grenzwertverletzung.
Low (0)	Alarm bei inaktiver Grenzwertverletzung.

Alarmtext Text, der in der Ereignis- bzw. Alarmliste eingetragen und bei der Alarmart "Alarm" in der "Status- & Titelzeile" angezeigt wird.

Alarm-Mit dem Parameter wird das Melden eines Alarmes verzögert. Steht der Alarmverzögerungnach Ablauf der Alarmverzögerung nicht mehr an, wird er nicht ausgelöst.

Jeder der 27 Kanäle kann als Zähler, als Integrator, als Betriebszeitzähler oder als Highspeed-Zähler konfiguriert werden.

- Zähler (Abtastzyklus 8Hz) verwendet man, um Binärsignale zu zählen.
- Integratoren verwendet man, um Analogeingänge zu integrieren.
- Betriebszeitzähler verwendet man, um die Zeit zu messen wie lange Binärsignale aktiv sind.
- Highspeed-Zähler (Abtastzyklus 10kHz) verwendet man, um die ersten beiden Binäreingänge eines Moduls (B1, B2, B9, B10, B17, B18) zu zählen. Ist ein Modul nicht mit Binäreingängen bestückt, können die Highspeed-Zähler dieses Moduls nicht verwendet werden.

Gespeicherte Zähler- und Integratorstände können mit der Auswerte-Software PCA3000 am PC ausgewertet werden. Der zuletzt gespeicherte Zähler- und Integratorstand kann im Menü *Visualisierung* durch die Funktion *Zähler/Integratoren* angezeigt werden.



Die Hinweise aus Kapitel 2.5 sind zu beachten.

21.1 Allgemeine Einstellung

Übersicht

17.03.2006 10:18:21 🗰 💓	
Allg. Einstellung	
✓OK × Abbrechen	
SynchZeit	00:00:00
Start	00:00:00
Ende	00:00:00
Periode	1h 🔽
Wochentag	Montag 🚽
Rücksetz-Signal	Inaktiv 🔽

Synch.-Zeit Synchronisationszeit wird bei täglichen, bei wöchentlichen und bei periodischen Zählern und Integratoren zum Abschluss und Neustart verwendet. Beim Erreichen der Synchronisationszeit werden alle Stände gespeichert und die Funktion mit dem Startwert 0 neu gestartet.

> Beim wöchentlichen Typ spielt zusätzlich der Parameter Wochentag eine Rolle.

> Nachfolgend wird der Parameter *Synchronisationszeit* am Beispiel eines periodischen Zählers näher erläutert.

21 Konfiguration - Zähler/Integratoren

Der Stopp und Neustart erfolgt zum nächsten Zeitpunkt, der in das Zeitraster - abhängig von *Synchronisationszeit (Synch.-Zeit)* und *Periode* - passt.

	Beispiel:		
	Periode		= 2 Stunden
	Synchronia	sationszeit	= 11:30:00
	Netz Ein		= 09:11:00
	1. Periode	von 09:11 bis 09	30 = 19 Minuten
	2. Periode	von 09:30 bis 11	30 = 2 Stunden
	3. Periode	von 11:30 bis 13	30 = 2 Stunden
	usw.		
Start	<i>Start</i> ist di "Täglich (S	ie Startzeit bei Zá Start…Ende)" kon	hlern oder Integratoren, deren Parameter Typ auf figuriert wird.
Ende	<i>Ende</i> ist d "Täglich (S	ie Endezeit bei Za Start…Ende)" kon	ählern oder Integratoren, deren Parameter <i>Typ</i> auf figuriert wird.
Periode	<i>Periode</i> is <i>Typ</i> auf "P	t die Periodendau eriodisch" konfigu	er bei Zählern oder Integratoren, deren Parameter ıriert wird.
Wochentag	Am Woche ren Param dem Starty	entag zur Synchro neter <i>Typ</i> auf "Wö wert 0 neu gestar	nisationszeit werden Zählern und Integratoren, de- öchentlich" konfiguriert wird, gespeichert und mit ret.
Rücksetz- Signal	Zusätzlich dem die Z	zu dem normale ähler- und Integra	n Ende kann hier ein Signal bestimmt werden, mit torstände auf 0 gesetzt werden können.
		Die aktuellen Sta Funktion z. B. be "Putzschalter".	ande werden nicht gespeichert. Sinnvoll ist die eim Einrichten einer Anlage (Probelauf) oder als

21.2 Funktion ... Kanalbeschreibung

Übersicht

17.03.2006 10:19:10 🗰 🔌 Master 🍋 😽	
Zähler/Integrator 1	
✓ OK X Abbrechen	
Funktion	Zähler 💽 📍
Тур	Täglich 💽
Eingangssignal	<mark>Inaktiv –</mark>
Bewertung	+1.0000
Zeitbasis	
Schwellwert	-
Ext. Steuersignal	
Kanalname	Zähl. 1
Kanalbeschreibung	Zähler 1

Funktion Funktion entscheidet ob der gewählte Kanal als Zähler, als Integrator, als Betriebszeitzähler oder als Highspeed-Zähler benutzt werden soll.

Zähler	Binärsignal soll gezählt werden.
Integrator	Analogsignal soll integriert werden.
Betriebszeit	Die Betriebszeit über ein gesetztes Binärsignal soll er- fasst werden.
Highspeed- Zähler B1 B18	Einer vom max. 6 schnelle Binäreingängen soll erfasst werden (B1, B2, B9, B10, B17, B18). Je nach Modulbe- stückung sind nicht alle Highspeed-Zähler verfügbar.

Тур

Typ entscheidet, wann der aktuelle Zählerstand gespeichert wird. Je nach Einstellung müssen auch die Parameter aus Kapitel 21.1 "Allgemeine Einstellung" berücksichtigt werden.

Тур	Beschreibung
Periodisch	Der Abschluss und Neustart wird durch den Parameter <i>Periode</i> und die <i>SynchZeit</i> bestimmt.
Extern	Der Abschluss und Neustart wird durch ein <i>ext. Steuer-</i> <i>signal</i> bestimmt. Die Zähler/Integratoren arbeiten, wenn das externe Signal gesetzt ist (HIGH).
Täglich	<i>Täglich</i> legt fest, dass die Zähler/Integratoren über einen Tag (24 Stunden) gezählt/integriert werden. Der Ab- schluss und Neustart wird durch den Parameter <i>Synch</i> <i>Zeit</i> bestimmt.
Wöchentlich	<i>Wöchentlich</i> legt fest, dass die Zähler/Integratoren über eine Woche gezählt/integriert werden. Der Abschluss und Neustart wird durch die Parameter <i>Wochentag</i> und <i>SynchZeit</i> bestimmt.

21 Konfiguration - Zähler/Integratoren

Тур	Beschreibung
Monatlich	<i>Monatlich</i> legt fest, dass die Zähler/Integratoren über ei- nen Monat gezählt/integriert werden. Der Abschluss und Neustart erfolgt am ersten Tag im Monat um 00:00 Uhr.
Jährlich	Jährlich legt fest, dass die Zähler/Integratoren über ein Jahr gezählt/integriert werden. Der Abschluss und Neustart erfolgt am ersten Tag im Jahr um 00:00 Uhr.
Gesamt	Gesamt legt fest, dass die Zähler/Integratoren über die gesamte Dauer der aktuellen Schreiberkonfiguration gezählt/integriert werden.
Täglich (StartEnde)	<i>Täglich (StartEnde)</i> legt fest, dass die Zähler/Integrato- ren über einen Zeitraum innerhalb eines Tages gezählt/ integriert werden. Der Abschluss und Neustart wird durch die Parameter <i>Start</i> und <i>Ende</i> bestimmt.

- **Eingangssignal** *Eingangssignal* das gezählt oder integriert werden soll. Wurde bei der Einstellung *Funktion* Highspeed-Zähler eingestellt, ist *Eingangssignal* nicht verfügbar, die Zuordnung ist fest.
- **Bewertung** Bei Binärsignalen (Zähler) wird bei jedem Setzen des Signals das Ergebnis um den Faktor *Bewertung* erhöht, bei Analogsingalen (Integrator) wird der aktuelle Messwert mit der *Bewertung* multipliziert. Durch eine negative Bewertung kann ein Rückwärtszähler gebildet werden. Bei der *Funktion* Betriebszeit steht die Bewertung nicht zur Verfügung.
- Zeitbasis Zeitbasis ist nur bei der Funktion Integrator und Betriebszeit verfügbar. Der aktuelle Messwert (unter Berücksichtigung der Bewertung) wird entsprechend der Zeitbasis integriert bzw. bei der Betriebszeit berücksichtigt.

Sekunde	Der Messwert wird durch 1 dividiert und alle Sekunde aufsummiert.
Minute	Der Messwert wird durch 60 dividiert und alle Sekunde aufsummiert.
Stunde	Der Messwert wird durch 3600 dividiert und alle Sekun- de aufsummiert.
Тад	Der Messwert wird durch 86400 dividiert und alle Se- kunde aufsummiert.

Beispiel: Zeitbasis = Minute

⇒ Ein Betriebszeitzähler (Bewertung = 1) wird in der Einheit Minuten angezeigt.

Schwellwert Schwellwert ist nur bei der Funktion Integrator verfügbar. Eine Integration findet nur statt, wenn der aktuelle Messwert größer als der Schwellwert ist. Zeitbasis und Bewertung gehen in den Schwellwertvergleich nicht mit ein.

Ext. Steuer- signal	Auswahl, des Steuersignals, wenn Typ Extern konfiguriert wurde.
Kanalname	Kurzbezeichnung des Analogeingangs, max. 7 Zeichen lang. Der Kanalname wird zusammen mit der Kanalbezeichnung in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.
Kanal- beschreibung	Beschreibung des Analogeingangs, max. 21 Zeichen lang. Die Kanalbeschrei- bung wird zusammen mit dem Kanalnamen in den einzelnen Visualisierungen angezeigt.

21.3 Einheit ... Alarmkonfiguration

17.03.2006 10:19:50 🖬 Master 🍋 s	🗱 🐳 🕎
Zähler/Integrator 1	
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen	
Schwellwert	
Ext. Steuersignal	
Kanalname	Zähl. 1
Kanalbeschreibung	Zähler 1
Einheit	
Kommaformat	XXXX.X 🔤
Bereichsanfang	+0.0000
Bereichsende	+10000000
Alarmkonfiguration	Alarm >>>

- **Einheit** Einheit in der der Zähler- oder Integratorstand dargestellt werden soll, max. 5 Zeichen lang. Die Einheit wird überall da angezeigt, wo der Stand in numerischer Form dargestellt wird.
- Kommaformat Mit dem Kommaformat wird die Anzahl der Vor- und Nachkommastellen für die numerische Darstellung der Messwerte bestimmt. Damit das Gerät alle Vorkommastellen darstellen kann, schaltet es im Bedarfsfall automatisch auf ein anderes Format. Primär gilt: Alle Vorkommastellen müssen angezeigt werden.
- **Bereichsanfang und Bereichende Bereichende Bereichende Bereichende Bereichunterschreitung** wird durch "<<<<<<<,, und eine Bereichsüberschreitung durch ">>>>>>>*" angezeigt. In der Einzeldarstellung der Visualisierung Zähler/Integratoren sind die Berichsgrenzen die untere und obere Grenze der Bargraph-Darstellung.

21 Konfiguration - Zähler/Integratoren

12.04.2006 11:24:39 🛲 🎸 👿 🗮 🗳	
Zähler/Integrator	
Alle 1 2 3 4 5 6 7 8 🔳	
Extern	Bereichsende
Zähl. 6 Integrator A7 12.04.2006 11:24:09 - 12.04.2006 11:24:39 646.2348	Fortschritt in %
Abgeschlossen 12.04.2006 11:22:59 - 12.04.2006 11:24:09	Bereichsanfang



Die Bereichsunterschreitung und die Bereichsüberschreitung ist mit Toleranzen behaftet, die sich wie folgt berechnen:

Unterschreitung = Bereichsanfang - (Bereichsende - Bereichsanfang) * 0,0125

Überschreitung = Bereichsende + (Bereichsende - Bereichsanfang) * 0,03125

Liegt der aktuelle Zählerstand außerhalb dieser Grenzen, liegt eine Unterschreitung bzw. Überschreitung vor.

Alarm- Öffnet das Untermenü zur Konfiguration der beiden Alarme.

konfiguration
21.4 Alarmkonfiguration

Übersicht

17.03.2006 10:20:27 🗰 🔉 🔟		
Alarmkonfiguration		
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen		
Status	Aktiv 💽	
Alarmtyp 1	MinAlarm 🗾	
Alarmtyp 2	MaxAlarm 🗧	
Grenzwert 1	+0.0000	
Grenzwert 2	+100.0000	
Zeitverzögerung	<mark>0s</mark>	
Alarmtext 1	Min. Alarm Zähler 1	
Alarmtext 2	Max. Alarm Zähler 1	



Status

Status aktiviert die Alarmüberwachung.

Aus	Alarmüberwachung ist nicht aktiv.
Ein	Alarmüberwachung ist aktiv.

Alarmtyp 1 /Für jeden der Alarmtypen steht die Alarmart "Min. Alarm" und "Max. Alarm"Alarmtyp 2zur Verfügung.

Min. Alarm	Alarmierung erfolgt, wenn der Grenzwert unterschritten wird.
Max. Alarm	Alarmierung erfolgt, wenn der Grenzwert überschritten wird.

Grenzwert 1 / Grenzwert bei dem die Alarmierung erfolgt.

Grenzwert 2

21 Konfiguration - Zähler/Integratoren

Hysterese	Durch die Hysterese kann ein Flackern des Alarmzustandes (mehrmaliges, kurzzeitiges Ein- und Ausschalten bedingt durch das Rauschen des Eingangssignals) verhindern werden. Je höher der Wert ist, desto größer muss der momentane Messwert den Grenzwert unter- bzw. überschreiten, damit der Alarm wieder gelöscht wird.
Zeit- verzögerung	Mit dem Parameter wird das Melden eines Alarmes verzögert. Steht der Alarm nach Ablauf der Zeitverzögerung nicht mehr an, wird er nicht ausgelöst.
Alarmtext 1 / Alarmtext 2	Für jede Alarmart gibt es einen Alarmtext, der im Alarmfall in der "Status- & Ti- telzeile" angezeigt und in der Alarm- und Ereignisliste eingetragen wird.

Über die Schnittstellen kommuniziert der Bildschirmschreiber mit anderen Systemen (z. B. PC, auf dem das Setup-Programm oder die PCA-Kommunikations-Software betrieben wird).



Eine ausführlichere Beschreibung aller Schnittstellenfunktionalitäten und -protokolle entnehmen Sie bitte der separaten Schnittstellenbeschreibung B 70.6580.2.0.

Übersicht

17.03.2006 10:21:13 🗰 🔺 🔟	
Konfiguration P Report P Grenzwertüberwachung P Zähler/Integratoren P Schnittstelle P Ethernet P RS232/RS485 P RS232 für Barcode-Leser P Ohargen/Anlagen P Datum und Zeit P Undokumentierte Parameter	

Die Schnittstellen "Ethernet" (Stecker 6), "RS232/RS485" (Stecker 7) und "RS232 für Barcode-Leser" (Stecker 2) sind serienmäßig im Bildschirmschreiber integriert.



- Auch an die Schnittstelle "RS232/RS485" kann ein Barcode-Leser angeschlossen werden.
- Auch die Schnittstelle "RS232 für Barcode-Leser" kann zum Datentransfer zwischen PC und Bildschirmschreiber verwendet werden.
- Es können 2 Barcode-Leser an 2 Schnittstellen angeschlossen werden. Die eingelesenen Strings kommen an ein- und dieselbe Auswertefunktion. Damit ist z. B. denkbar, dass ein Leser für den Start und ein Leser für den Stopp einer Chargenprotokollierung verwendet wird.
- Es darf nur ein Modem angeschlossen werden.
- (B

Zusäzlich zu den in diesem Kapitel beschriebenen konfigurierbaren Schnittstellen ist der Bildschirmschreiber mit einer speziellen Setup-Schnittstellen ausgestattet. Auch über diese Setup-Schnittstellen - eine auf der Gerätevorderseite (nicht bei Edelstahlausführung) und eine auf der Rückseite (Stecker 5) - ist der Betrieb des Setup-Programms und der PCA-Kommunikations-Software PCC möglich. Die Verbindung zwischen PC und Bildschirmschreiber erfolgt über ein PC-Interface mit TTL/RS232-Umsetzer oder über ein PC-Interface mit USB/TTL-Umsetzer.

22.1 Ethernet

Durch die Ethernet-Schnittstelle kann der Bildschirmschreiber an ein Netzwerk angeschlossen werden. Die Kommunikation ist für 10MBit/s und 100MBit/s ausgelegt, die Verbindung zum Netzwerk wird durch eine RJ45-Buchse realisiert.

Übersicht

25.07.2006 12:58:01 🚸 💥 Master 🛅 98%		
Ethernet		
🗸 OK 🛛 🗙 Abbruch		
DHCP	Ein	
IP-Adresse		
Subnet-Maske		
Standard-Gateway		
Port Modbus TCP 502		
DNS-Gerätename Isntssc		
DNS-Server	10.10.0.120	
Transferrate 100 MBit/s		
Achtung: Ändern dieser Parameter löst Reset aus!		

Alle Einstellungen, die Ethernet betreffen, müssen mit dem zuständigen Netzwerk-Administrator abgesprochen werden. Max. vier Benutzer dürfen gleichzeitig über Ethernet auf einen Bildschirmschreiber zugreifen.

Werden Änderungen an der Einstellung der Ethernet-Parameter vorgenommen, führt das Gerät automatisch einen Reset (Neustart) durch.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) wird verwendet, damit der Bildschirmschreiber von einem DHCP-Server automatisch eine IP-Adresse und weitere Kommunikationsparameter erhält.

Ein	DHCP ist eingeschaltet, der Bildschirmschreiber bezieht
	seine IP-Adresse vom DHCP-Server

Zu den weiteren Kommunikationsparametern, die der Bildschirmschreiber vom DHCP-Server normalerweise bekommt, gehören u. a. die Subnet-Maske, die Standard-Gateway-Adresse und die so genannte Lease-Time.

Nach Ablauf der Lease-Time (Nutzungsdauer) verfällt die Gültigkeit der IP-Adresse. Damit der Bildschirmschreiber immer eine gültige IP-Adresse besitzt, fragt er nach Ablauf von 50% der Lease-Time beim dem ihm bekannten DHCP-Server nach, ob die Adresse noch gültig ist. Ist der DHCP-Server nicht erreichbar, wiederholt der Bildschirmschreiber seine Anfrage, bis 87,5% der Lease-Time abgelaufen sind. Danach sendet der Bildschirmschreiber seine Anfrage nicht nur an den DHCP-Server sondern ans gesamte Netzwerk. Ist die Lease-Time abgelaufen, ohne dass die IP-Adresse bestätigt wurde, erklärt der Bildschirmschreiber die Adresse für ungültig und ist im Netz nicht mehr erreichbar.

¢Ø\$

DHCP



Eine zugewiesene Adresse kann vom DHCP-Server geändert werden. Wird z. B. das automatische Datenabholen mit der PCA-Kommunikations-Software genutzt, muss die Adresse innerhalb der Software geändert werden.

Abfragen lässt sich die automatisch vergebene IP-Adresse durch das Menü *Gerätemanager* → *Geräte-Info* → *Eth. Info* (Kapitel 8.3 "Geräte-Informationen").

IP Adresse Hier wird die IP-Adresse des Bildschirmschreibers eingestellt, wenn die automatische Vergabe nicht verwendet wird ("DHCP = Aus").

Subnet-Maske Hier wird die Subnet-Maske eingestellt, wenn die automatische Vergabe nicht verwendet wird ("DHCP = Aus").

Durch die Subnet-Maske werden Geräte (PC, Bildschirmschreiber usw.) zu Unternetzen zusammengefasst. Alle Geräte, deren IP-Adresse UND-verknüpft mit der Subnet-Maske gleich ist, gehören zu einem Unternetz und können untereinander kommunizieren.

Sollen Geräte außerhalb des Subnetzes angesprochen werden, muss die Kommunikation über ein Gateway (Standard Gateway) abgewickelt werden.

Standard-Hier wird die Adresse des Standard-Gateway eingestellt, wenn die automati-Gatewaysche Vergabe nicht verwendet wird ("DHCP = Aus").

Über das Standard-Gateway kommunizieren Geräte, die nicht zu einem Unternetz (Subnet) gehören.

- Port ModbusDie Port-Adresse muss eingestellt werden, wenn mit einer Visualisierungs-
Software auf den Bildschirmschreiber zugegriffen und Modbus-TCP-Protokoll
(Modbus-Tunnelung: äußerer Rahmen Ethernet, innerer Rahmen Modbus) ver-
wendet wird.
 - ⇒ Weitere Informationen können der Betriebsanleitung B 70.6580.2.0 entnommen werden.
- **DNS-**Hier wird der DNS-Gerätename eingetragen. Dadurch ist das Gerät nicht nurGerätenameüber seine IP-Adresse, sondern auch durch seinen Namen ansprechbar.
- **DNS-Server** Hier wird die IP-Adresse eines im Netzwerk installierten DNS-Servers eingestellt. Der DNS-Server wird zur Namenauflösung beim E-Mail-Versand über Ethernet benötigt.
- TransferrateHier wird die Transferrate konfiguriert, mit der der Bildschirmschreiber mit dem
DHCP-Server und anderen Rechnern kommuniziert.

22.2 RS232/RS485

22.2.1 Allgemein

Übersicht

17.03.2006 10:23:32 🚃 💥 Master 🎦 332	
Allgemein	
VOK X Abbrechen	
Geräteadresse	1
Тур	RS232
Protokoll	Modbus-Slave
Baudrate	9600
Datenformat	<mark>8 – 1 – no Parity 🔤</mark>
Min. Antwortzeit	<mark>0 ms</mark>



Damit eine Kommunikation - z. B. mit dem Setup-Programm funktionieren kann, müssen die Schnittstellenparameter auf PCund Bildschirmschreiberseite identisch sein.

Geräteadresse Die *Geräteadresse* des Bildschirmschreibers darf beim Schnittstellentyp RS485 innerhalb einer Verbindung (mehrere Geräte an einem Bus) nur einmal vorkommen. Beim Schnittstellentyp RS232 ist sie von geringerer Bedeutung, da nur ein Gerät an der seriellen Schnittstelle angeschlossen sein darf.

Typ Schnittstellentyp, der verwendet werden soll.

Protokoll Protokoll, welches verwendet werden soll.

Modbus-Slave	Der Bildschirmschreiber fungiert als Modbus-Slave.
Modbus-Master	Der Bildschirmschreiber fungiert als Modbus-Master. Weitere Parameter müssen im Menü <i>Gerätemanager</i> → <i>Konfiguration</i> → <i>Schnittstelle</i> → <i>RS232/RS485</i> → <i>Mod-</i> <i>bus-Master</i> eingestellt werden.
Barcode	An die Schnittstelle soll eine Barcode-Leser angeschlos- sen werden.

⇒ Weitere Informationen können der Betriebsanleitung B 70.6580.2.0 entnommen werden.

Baudrate Baudrate, mit der die Schnittstelle betrieben werden soll.

22 Konfiguration - Schnittstelle

8 - 1 - no Parity 8 Datenbit, 1 Stoppbit, keine Parität.	
8 - 1 - odd Parity	8 Datenbit, 1 Stoppbit, ungerade Parität.
8 - 1 - even Parity	8 Datenbit, 1 Stoppbit, gerade Parität.

Datenformat

at Datenformat, mit der die Schnittstelle betrieben werden soll.

Min.Die minimale Antwortzeit wird vom Bildschirmschreiber mindestens eingehal-
ten, bevor er nach einer Datenanfrage eine Antwort sendet.

Die Antwortzeit wird bei der RS 485-Schnittstelle vom Master benötigt, um die Schnittstellentreiber von Senden auf Empfangen umzustellen. Bei der RS 232-Schnittstelle wird dieser Parameter nicht benötigt.

22.2.2 Modbus-Master

Übersicht

17.03.2006 Master	10:41:58	
Kc	nfiguration Ethernet RS232/RS485 Allgemein Allgemein Adr. ext. Analogwert Adr. ext. Binärwert Adr. ext. Text RS232 für Barcode-Leser Chargen/Anlagen	

Die Parameter unterhalb von *Modbus-Master* können nur eingestellt werden, wenn bei den Einstellungen für die Schnittstelle RS232/RS485 als Protokoll Modbus-Master gewählt wurde.

Allgemein Hier werden Zeitüberschreitung und Abfragezyklus eingestellt. Mit Zeitüberschreitung wird definiert, wann der Master eine gestartete Abfrage für fehlerhaft erklärt. Mit Abfragezyklus wird festgelegt, in welchen zeitlichen Abständen die Daten vom Slave-Gerät angefordert werden.

Adr. ext.Max. 24 externe Analogeingänge können in den Bildschirmschreiber eingele-
sen werden. Für jeden Analogwert müssen folgenden Parameter konfiguriert
werden:

Geräteadresse	Adresse des Slave-Gerätes, von dem die Daten übernommen werden sollen.
Modbus-Adresse	Adresse innerhalb des Gerätes. Die Eingabe erfolgt in dezimaler Form.
	⇒ Siehe Gerätedokumentation des Slave-Gerätes.

22 Konfiguration - Schnittstelle

Anzahl der Messwerte	Anzahl der zu lesenden Messwerte. Die Zahl 1 bedeutet, dass in zyklischen Abständen ein Messwert gelesen wird. Wird Anzahl größer 1 eingegeben, werden - ausge- hend von der Modbus-Adresse - mehrere Messwerte gelesen und automatisch auf die nachfolgenden exter- nen Eingänge (Analogwerte) verteilt. Für die Folgewerte wird die Eingabemaske gesperrt. Beispiel: Ab "Ext. Analogwert 1" werden drei Messwerte gelesen. Im Menü werden die Einstellungen für "Ext. Analogwert 2" und "Ext. Analogwert 3" gesperrt. Ab "Ext. Analogwert 4" kann wieder eine neue Zuordnung konfiguriert werden.
Datenformat	Auswahl in welchen Format die Daten empfangen wer- den. Beim Float-Format kann angegeben werden, ob das LSB (least significant bit) oder das MSB (most signifi- cant bit) zuerst übertragen wird.
	Im "unsigned Integer"-Format (UInt: 065535) und im "Integer"-Format (Int: -3276832767) kann angegeben werden, durch welchen Divisor die empfangenen Daten dividiert werden. Sinn und Zweck der Division ist, dass Fließkommawerte im Integer-Format übertragen werden können. Der Sender der Daten muss die Daten vor dem Senden mit dem entsprechenden Faktor multiplizieren.

Adr. ext. Binärwert

Max. 24 Binärspuren (Binärwerte) können in den Bildschirmschreiber eingelesen werden. Für jeden Binärwert müssen folgenden Parameter konfiguriert werden:

Geräteadresse	Adresse des Slave-Gerätes, von dem die Daten übernommen werden sollen.
Modbus-Adresse	Adresse innerhalb des Gerätes.
	\Rightarrow Siene Geratedokumentation des Siave-Gerates.
Bit-Nummer	Bit (b0 b15), das gelesen werden soll.
	⇒ Siehe Gerätedokumentation des Slave-Gerätes.
Bit-Anzahl	Anzahl der zu lesenden Bit. Die Zahl 1 bedeutet, dass in zyklischen Abständen ein Bit gelesen wird. Wird Anzahl größer 1 eingegeben, werden - ausgehend von der Modbus-Adresse - mehrere Bit gelesen und automa- tisch auf die nachfolgenden externen Binärwerte verteilt. Für die Folgewerte wird die Eingabemaske gesperrt. Beispiel: Ab "Ext. Binärwert 1" werden 16 Bit gelesen. Im Menü werden die Einstellungen für "Ext. Binärwert 2" bis "Ext. Binärwert 16" gesperrt. Ab "Ext. Binärwert 17" kann wieder eine neue Zuordnung konfiguriert werden.

Adr. ext. Text

Max. 9 Texte können in den Bildschirmschreiber eingelesen werden.

Geräteadresse	Adresse des Slave-Gerätes, von dem die Daten übernommen werden sollen.
Modbus-Adresse	Adresse innerhalb des Gerätes.
	⇒ Siehe Gerätedokumentation des Slave-Gerätes.
Wortanzahl	Das Lesen erfolgt immer wortweise, d. h. es werden im- mer mindestens zwei Zeichen gelesen.

22.3 RS232 für Barcode-Leser

Übersicht

17.03.2006 10:27:58 🚃 🔌 Master 🛅 33%					
Allgemein					
VOK X Abbrechen					
Geräteadresse	1				
Protokoll	Barcode 🗾				
Baudrate	9600				
Datenformat	<mark>8 – 1 – no Parity 🔤</mark>				
Min. Antwortzeit	0 ms				

Die Einstellungen entsprechen der Schnittstelle "RS232/RS485".

⇒ Kapitel 22.2 "RS232/RS485"



Mit welcher Baudrate ein Barcode-Leser arbeitet, kann der Betriebsanleitung des Barcode-Lesers entnommen werden. In vielen Fällen liegt die max. Baudrate bei 9600.

Der Barcode-Leser kann zum Starten von Chargen und zum automatischen Eintragen von Chargendaten benutzt werden.

⇒ Kapitel 23 "Konfiguration - Chargen/Anlagen"





Bitte den Zusammenhang zwischen Gruppe und Anlage (Charge) beachten.

⇒ Kapitel 3.3 "Gruppen- und Anlagenverwaltung (Chargen)"



⇒ Die Visualisierung der Chargen (aktuelle und abgeschlossene Chargen) ist in Kapitel 4.9 "Chargen/Anlagen" beschrieben.

23.1 Allgemeines zu Chargen

Die Chargenprotokollierung ermöglicht eine Gestaltung eines flexiblen Formulars zur Beschreibung eines Chargenprozesses innerhalb des Bildschirmschreibers. Es können max. drei Chargen (für drei Anlagen) gleichzeitig aufgezeichnet werden.

Die Steuerung (Start, Stopp) der Chargenprotokollierung kann durch eines der Binärsignale (Steuersignale), per Bedienknopf oder durch einen Barcode-Leser erfolgen.

Weitere Hinweise zu den digitalen Signalen finden Sie unter:

⇒ Kapitel 2.7 "Binärsignale"

Weitere Hinweise zur Steuerung mit einem Barcode-Leser finden Sie unter:

⇒ Kapitel 4.9.3 "Chargensteuerung über Barcode-Leser"

Bei der Chargenprotokollierung werden zwei unterschiedliche Bildschirmdarstellungen unterschieden. Zur Verfügung stehen

- aktuelles Chargenprotokoll und
- abgeschlossenes Chargenprotokoll.

23 Konfiguration - Chargen/Anlagen

Wie kann was editiert werden?

Chargentexte



- Sendén
- ^{1.} Nur verfügbar, wenn der jeweilige Chargen-Parameter "Text editierbar?" auf Ja steht.
- ^{2.} Sollte das Schreiben der Schnittstellen Texte nicht funktionieren, hat der Benutzer, der mit dem Gerät verbunden ist, nicht die notwendigen Rechte.

23.2 Allgemeine Anlagenparameter

Übersicht

17.03.2006 10:29:02 👔 Master 🛅 s	32		
Allg. Anlagenparameter			
🗸 OK 🛛 🗙 Abbrechen			
Anlagenanzahl	3		
Kommentar	Anhang		
Text linke Spalte 01	Programmname		
Text linke Spalte 02			
Text linke Spalte 03	Kundeninfo		
Text linke Spalte 04			
Text linke Spalte 05	Chargenname		
Text linke Spalte 06			
Text linke Spalte 07	Chargennummer		
Text linke Snalte 08	Chargenstart		

Anlagenanzahl Der Parameter definieren die Anzahl der Anlagen, für die ein Chargenprotokoll erstellt wird.

0	Die Chargenprotokollierung ist inaktiv.
1 3	Für jede aktive Anlage wird ein Chargenprotokoll erstellt.

Kommentar Der eingegebene Text wird bei abgeschlossenen Chargen als Überschrift zu einem max. 400 Zeichen langen Text, der zur Beschreibung der Chargen (Rezept o. ä.) dient, angezeigt. Die Beschreibung kann nicht am Gerät eingegeben werden, sondern nur über das Setup-Programm.

Text linke SpalteDie Parameter legen den Text in der linken Spalte der Chargenprotokolle fest.01...10Der Text ist für alle Anlagen (Chargenprotokolle) gleich.

⇒ Kapitel 4.9 "Chargen/Anlagen"

23.3 Anlage 1 ... 3

Übersicht



Für jede Anlage/Charge gibt es zusätzlich zu den "allgemeinen Anlagenparametern" nochmals eingene "allgemeine Parameter" und die Verwaltung der Inhalte der rechten Spalte der Chargenprotokolle.

23.3.1 Allgemein

Übersicht

17.03.2006 Master	10:31:40 🗎 3	iii 👬	ŧä			
Allgemein						
🗸 OK 🛛 🗙 Ab	brechen					
Anlagenname			Anlage 1			f
Chargenstart			Bedienki	nopf	•	
Steuersignal						
Start ab Text			1			
Binärverknüpfu	ng 1		<u>Inaktiv</u>			
Binärverknüpfung 2			<mark>Inaktiv</mark>			
Binärverknüpfung 3			<u>Inaktiv</u>		1	
Binärverknüpfung 4			Inaktiv			
Distancebenet	ng 5		Teststation			

- Anlagenname Der Anlagenname max. 15 Zeichen lang wird in der Status- und Titelzeile bei der Anzeige eines aktuellen oder abgeschlossenen Chargenprotokolls angezeigt und kann als Chargentext in der rechten Spalte eines Chargenprotokolls benutzt werden. Er wird zusätzlich im Menü *Alarm- und Ereignislisten* verwendet.
 - ⇒ Kapitel 4.9 "Chargen/Anlagen"
 - ⇒ Kapitel 6 "Alarm- und Ereignislisten"

Chargenstart Der Parameter bestimmt, wie die Chargenprotokollierung einer Anlage gestartet und gestoppt wird.

Inaktiv	Chargenprotokollierung kann nicht gestartet werden.
Bedienknopf	Chargenprotokollierung kann durch den Anwender mit dem Bedienknopf am Gerät gestartet und gestoppt wer- den.
Binärsignal	Chargenprotokollierung wird mit einem der Binärsignale gestartet und gestoppt.
Barcode	Chargenprotokollierung wird mit einem Barcode-Leser gestartet und gestoppt.

Steuersignal Steuersignal kann nur aktiviert werden, wenn die Chargenprotokollierung durch ein Binärsignal gestartet werden soll.

Steht der Parameter "Chargenstart" auf Binärsignal und der Parameter "Steuersignal" auf Inaktiv, kann die Chargenportokollierung nicht gestartet werden. Bei "Steuersignal" muss ein Binärsignal ausgewählt werden.

Verwendeter Chargentext = Start ab Text + Binärverknüpfung

Start ab Text Der Parameter dient als Startmarke für die Binärverknüpfung. Ist bei einem Chargentext die Binärverknüpfung aktiv, kann einer der 128 geräteinternen Chargentexten ab der Position "Start ab Text" in ein aktuelles Chargenprotokoll eingefügt werden.

(P

Binär- Je nach Einstellung können durch die Binärverknüpfung bis zu 64 verschiedeverknüpfung ne Texte durch die Binärsignale in das Chargenprotokoll eingebunden werden.

1...6 Zur Verfügung stehen insgesamt 128 Chargentexte, die im Setup-Programmdefiniert werden können. Der verwendete Chargentext wird aus dem Parameter "Start ab Text" und der "Binärverknüpfung" gebildet.

23.3.2 Zeile 1...10

Übersicht



Inhalt rechteHier wird festgelegt, wie die Texte der rechten Spalte eines ChargenprotokollsSpaltegebildet werden.

Leer	Das Feld bleibt leer.
Fester Text	Ein fester Text - definiert durch den Parameter Werks- einstellung) - wird verwendet.
Textliste	Einer von 128 geräteinternen Chargentexten wird ver- wendet. Nach einer Neukonfiguration wird zunächst der Text unter Werkseinstellung angezeigt; der Anwender muss in der Visualisierung "aktuelle Charge" den ge- wünschten Text aus der Liste auswählen.
	Die Chargentexte können im Setup-Programm definiert werden.

Bin. verknüpfter Text	Einer von 128 geräteinternen Chargentexten wird ver- wendet. Die Auswahl erfolgt über max. 6 Binärsignale.						
	Kapitel	Kapitel 23.3.1 "Allgemein"					
	Werden z. B. zwei Binärsignale aktiviert, können vier Texte eingeblendet werden; sind alle sechs Binärsignale aktiviert, können 64 verschiedene Texte eingeblendet werden. Binärverknüpfung 1 hat die Wertigkeit 2 ⁰ , Binärverknüpfung 2 die Wertigkeit 2 ¹ , usw.						
	B6	B5	B4	B3	B2	B1	Text
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	0	1	0	2
	0	0	0	0	1	1	3
	•						
		•					
						-	
	1	1	1	1	0	0	60
	1	1	1	1	0	1	61
	1	1	1	1	1	0	62
	1	1	1	1	1	1	63
	0 = Inaktiv eingestellt oder Signal ist nicht aktiv.						
1 = Inaktiv ist nicht eingestellt und Signal ist aktiv.					iv.		
	der Pa	e Ausgar Irameter	"Start ab	o Text" h	inzuadd	iert.	paite lext
Anlagenname	Der An	lagenna	me wirc	langeze	eiat		
	⇒ Kapitel 23.3.1 "Allgemein"						
ChNr. Anlage 1 3	Eine von drei Chargennummern wird verwendet. Die Chargennummer wird von Gerät am Ende einer Charge hochgezählt. Sie kann im Menü <i>Parametrierung</i> vorbe- setzt werden.						
Chargenstart	Start (D	Start (Datum und Zeit) einer Chargenprotokollierung.					
Chargenende	Ende (Datum und Zeit) einer Chargenprotokollierung.						
Chargendauer	Zeitdiff	Zeitdifferenz zwischen Chargenstart und Chargenende.					

23 Konfiguration - Chargen/Anlagen

Barcode	Der Text in der gewählten Zeile soll durch einen Bar- code-Leser gefüllt werden. ⇒ Kapitel 4.9.3
Externer Text 1 9	Der Text in der gewählten Zeile soll durch einen von max. neun Schnittstellentext gefüllt werden.

Von Text-Nr. Der Parameter steht zur Verfügung, wenn der Text in der rechten Spalte durch die interne Textliste gebildet wird und ist der erste Text aus der Liste, der dem Anwender zur Auswahl zugelassen wird.

Bis-Text-Nr. Der Parameter steht zur Verfügung, wenn der Text in der rechten Spalte durch die interne Textliste gebildet wird und ist der letzte Text aus der Liste, der dem Anwender zur Auswahl zugelassen wird.

Werkseinstellung Der Text Werkseinstellung wird im aktuellen Chargenprotokoll eingeblendet, wenn der Text in der rechten Spalte durch "Fester Text", "Textliste" oder "Barcode" gebildet wird. Soll die Werkeinstellung geändert werden, müssen die

Daten im aktuellen Chargenprotokoll editiert werden (2). Dazu muss der Parameter "Text editieren" aktiv sein.

Text editierbar Der Parameter ermöglicht es, dass ein Text innerhalb des aktuellen Chargenprotokolls geändert werden kann.

Nein	Der Text kann nur durch die Einstellung "Inhalt rechte Spalte" und "Werkseinstellung" geändert werden.
Ja	Der Text kann zusätzlich - für das aktuelle Chargenpro- tokoll - geändert werden. Nach Abschluss des Chargen- protokolls wird wieder der konfigurierte Text aktiv.

23.4 Schlussbetrachtung

Die nachfolgende Tabelle gibt noch einmal Auskunft darüber, mit welchen Hilfsmitteln die einzelnen Textfelder konfiguriert werden können.

Textfeld	Setup- Programm	Text- editor	automatisch	Schnittstelle
Texte in der linke Spalte	ja	ja		ja
fester Text, Textliste, bin. verkn. Text, Anlagenname, Barcode-Texte, ext. Text	ja	ja		ja
Chargennr.		ja	ja	
Chargenstart, Chargenstopp			ja	



Jede der 10 Zeilen ist frei wählbar und frei positionierbar.

24.1 Zeitsynch. ... Sommerzeit

Übersicht

Synch. bei

Charge



Zeitsynch. Durch den Parameter kann die Uhrzeit des Bildschirmschreibers beeinflusst werden. In Verbindung mit einem Binärsignal kann so dafür gesorgt werden, dass mehrere Schreiber gleichzeitig auf die selbe Uhrzeit synchronisiert werden.

Inaktiv	Es findet keine Zeitsynchronisation statt.
Binär-I/O	Auswahl des Signals, mit dem die Synchronisation vor- genommen werden soll.
	Beim Übergang von Low auf High wird die Uhrzeit syn- chronisiert.
	Ausschlaggebend für das Verändern der Uhrzeit sind die Sekunden. Die Uhrzeit wird max. ±30 Sekunden vor- oder zurückgestellt.
	Bsp.: 12:55:29 -> 12:55:00 12:55:30 -> 12:56:00

Der Parameter entscheidet darüber, ob die Zeitsynchronisation auch bei laufender Chargenprotokollierung vergenommen werden darf.

Nein	Es findet keine Zeitsynchronisation statt, wenn eine Chargenprotokollierung aktiv ist.
Ja	Es findet auch bei laufender Chargenprotokollierung eine Zeitsynchronisation statt.

24 Konfiguration - Datum und Zeit

Zeitzone (GMT)

Der Parameter GMT (Greenwich Mean Time) legt die Zeitzone (ohne Sommerzeitversatz) fest, in der der Bildschirmschreiber betrieben wird. Die Einstellung ist wichtig für die Datenauswertung mit der PC-Auswerte-Software PCA3000.

Deutschland, Frankreich	1 h = 60 min
England	0
Ukraine	2 h = 120 min
Russland (Moskau)	3 h = 180 min

Sommerzeit Der Parameter entscheidet darüber, ob die Sommerzeitumschaltung aktiv oder inaktiv ist.

Abgeschaltet	Es findet keine Sommerzeitumschaltung statt. Die Parameter - beschrieben unter Kapitel 24.2 und Ka- pitel 24.3 - werden ausgeblendet und können nicht kon-
	figuriert werden.
Automatik	Die Sommerzeitumschaltung ist aktiv. Die Parameter - beschrieben unter Kapitel 24.2 und Ka- pitel 24.3 - beschreiben die Umschaltzeitpunkte.

24.2 Beginn Sommerzeit

Beginnt die Sommerzeit, wird die Uhr um eine Stunde weitergestellt.

Übersicht

30.06.2006 07:25:17 🚸 🚁 Master 🔁 🎫	
Datum und Zeit	
VOK X Abbruch	
Sommerzeit	Automatik 🗾 🖻
Beginn Sommerzeit	Γ
Monat	März 🔽
Tag im Monat	Letzter 🚽
Tag	Sonntag 🚽
Uhrzeit	02:00:00
Ende Sommerzeit	

Monat Hier wird der Monat gewählt, in dem die Sommerzeit beginnt.

Tag im MonatDer Parameter steht nur zur Verfügung, wenn beim Parameter "Tag" ein Wo-
chentag konfiguriert ist. Eingestellt wird - in Verbindung mit "Tag" - am wieviel-
ten Wochentag im Monat die Sommerzeit beginnt.

Beispiel:

Monat	= März
Tag im Monat	= Letzter
Tag	= Sonntag
Uhrzeit	= 02:00

Die Sommerzeitumschaltung findet am letzten Sonntag im März um 2:00 statt.

Tag

Der Parameter bestimmt den Tag im Monat, bei dem die Sommerzeit beginnt.

Sonntag	Wochentag, bei dem die Sommerzeit beginnt.
Samstag	Zusätzlich wirkt hier der Parameter "Tag im Monat".
1 31	Tag (Datum), bei dem die Sommerzeit beginnt.

Uhrzeit Hier wird die Uhrzeit eingestellt, bei der die Sommerzeit beginnt.



Bei der Einstellung der Sommerzeit findet keine Gültigkeitsprüfung statt. Achten Sie auf eine korrekte Eingabe.

24.3 Ende Sommerzeit

Endet die Sommerzeit, wird die Uhrzeit um eine Stunde zurückgestellt.

Übersicht

28.07.2006 09:32:32 🗰 💓 Master 🛅 36%	
Datum und Zeit	
VOK X Abbruch	
Tag im Monat	Letzter 🗾 🖪
Tag	Sonntag 🔄
Uhrzeit	02:00:00
Ende Sommerzeit	Г
Monat	Oktober 🔽
Tag im Monat	Vierter 💽
Tag	Sonntag 🗧
Uhrzeit	03:00:00

Monat Hier wird der Monat gewählt, in dem die Sommerzeit endet.

Tag im MonatDer Parameter steht nur zur Verfügung, wenn beim Parameter "Tag" ein Wo-
chentag konfiguriert ist. Eingestellt wird - in Verbindung mit "Tag" - am wieviel-
ten Wochentag im Monat die Sommerzeit endet.

Beispiel:

Monat	= Oktober
Tag im Monat	= Vierter
Тад	= Sonntag
Uhrzeit	= 03:00

Die Sommerzeit endet am vierten Sonntag im Oktober um 3:00.

TagDer Parameter bestimmt den Tag im Monat, bei dem die Sommerzeit endet.

Montag	Wochentag, bei dem die Sommerzeit endet.
Sonntag	Zusätzlich wirkt hier der Parameter "Tag im Monat".
1 31	Tag (Datum), bei dem die Sommerzeit endet.

Uhrzeit Hier wird die Uhrzeit eingestellt, bei der die Sommerzeit endet.



Bei der Einstellung der Sommerzeit findet keine Gültigkeitsprüfung statt. Achten Sie auf eine korrekte Eingabe.

Übersicht



Undokumentierte Parameter dienen der Funktionserweiterung des Bildschirmschreibers. Sie dürfen nur auf ausdrückliche Anweisung des Geräteherstellers verändert werden.

Texteingabe 26.1

26.1.1 Zeichen eingeben

Wird ein Text-Eingabefeld ausgewählt und durch Drücken des Bedienknopfes aktiviert, kann der Text eingegeben oder verändert werden.

> Gerätename Rekorder

Der Cursor (Positionieranzeige) steht am Ende der aktuellen Einstellung. Die aktive Taste bzw. Funktion, die beim Drücken des Bedienknopfes ausgeführt wird, ist blau dargestellt.



eingebenen Text bestätigen.

verfügbare Zeichen



Die abgebildeten verfügbaren Zeichen sind nur ein Beispiel. Sie können mit dem Setup-Programm auf eigene Wünsche angepasst werden.

26 Text- und Werteingabe

Zeichen eingeben * Cursor auf gewünschtes Zeichen bewegen und Bedienknopf drücken.

Ein weiteres Auswahlfenster öffnet sich.



 Durch Drehen Kleinbuchstabe, Gro
ßbuchstabe oder Verwerfen ausw
ählen und die Auswahl durch Dr
ücken des Bedienknopfes abschlie
ßen.

30.01.2006 09:58:52 🗰 Master 🍋 46%	¥ 🔟	
Gerätename		
RekorderR		
N abcdef	g h i j k l	
	stuvwx	
	schen +++Cursor	
Tabliate CK		
	,	
	,	

 Sonderzeichen
 Sonderzeichen werden wie Text eingegeben.

 * Zeichen "#" auswählen und Bedienknopf drücken.

 Die Auswahl aller verfügbaren Sonderzeichen wird dargestellt.

 # ! ? ; : + - * % = , . () / 1

 Auch hier erfolgt die Auswahl und die Zeichenübernahme durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes.

 Zahlen eingeben

 * Zahl "1" auswählen und Bedienknopf drücken.

 Die Auswahl aller verfügbaren Zahlen wird eingeblendet.

Die Auswahl und die Zahlenübernahme erfolgt durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes.

Temperatureinheit auswählen * "°" auswählen und Bedienknopf drücken.

Die Auswahl aller verfügbaren Temperatureinheiten wird eingeblendet. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurden das Gradzeichen (°) und die Einheit (C oder F) getrennt und sind separat auszuwählen.



Die Auswahl und die Übernahme der Zeichen erfolgt durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes.

26.1.2 Leerzeichen einfügen

* Die Leerzeichenschaltfläche auswählen (<u>Space</u>) und den Bedienknopf drücken.

Das Leerzeichen wird rechts vom Cursor eingefügt.

26.1.3 Zeichen löschen

Die Löschschaltfläche auswählen (
 Löschen
) und den Bedienknopf drücken.

Das Zeichen links vom Cursor wird gelöscht.

26.1.4 Cursor verschieben

* Die Cursor-Positionier-Schaltfläche auswählen (H+Cursor) und den Bedienknopf drücken.

Der Cursor kann verschoben werden. Durch erneute Betätigung des Bedienknopfes wird das Verschieben beendet.

26.1.5 Text aus Textliste einfügen

Die letzten 20 eingegebenen Texte (die mit OK bestätigt wurden) werden in einer geräteinternen Textliste gespeichert. Über die Funktion kann die Liste aufgerufen und ein Text als aktueller ausgewählt werden.

* Textliste aufrufen (Textliste).

Die Auswahl und die Übernahme des gewünschten Textes erfolgt durch Drehen und Drücken des Bedienknopfes.

26.1.6 Eingabe abschließen

 Die OK-Schaltfläche auswählen (<u>VOK</u>) und den Bedienknopf drücken.

Die Zeicheneingabe wird beendet. Der eingegebene Text wird übernommen und das Dialogfenster wird geschlossen.

26.1.7 Eingabe verwerfen

★ Die Abruch-Schaltfläche auswählen (<u>× Abbrechen</u>) und den Bedienknopf drücken.

Die Zeicheneingabe wird beendet. Der eingegebene Text wird **nicht** übernommen und das Dialogfenster wird geschlossen. Die bisher aktive Einstellung bleibt erhalten.

26.2 Eingabe über Auswahlfeld

Wird ein Auswahlfeld ausgewählt und durch Drücken des Bedienknopfes aktiviert, kann der Text (Wert) aus einer vorgegebenen Liste bestimmt werden.

Netzfrequenz	50Hz	

Der Cursor (Positionieranzeige) steht auf der aktuellen Einstellung.

* Die Auswahl über Drehen und Drücken des Bedienknopfes vornehmen.



26.3 Werteingabe

26.3.1 Ganze Zahlen (Integer)

Bei der Ganzzahl-Eingabe gibt es zwei Möglichkeiten:

- Auswahl durch Verändern der einzelnen Stellen einer Zahl oder
- Auswahl durch Dekrementieren und Inkrementieren.

Stellenweise Eingabe einer Ganzzahl Bei der Eingabe wird jede Stelle der Zahl (Einer, Zehner, …) und das Vorzeichen mit dem Bedienknopf eingestellt.



Beispiel

- * Durch Drehen des Bedienknopfes die Zehnerstelle "2" auswählen (+020).
- * Bedienknopf drucken.

Die Zehnerstelle wird rot dargestellt, als Zeichen dafür, dass diese Stelle jetzt verändert werden kann (+020).

 Durch Drehen des Bedienknopfes die Zehnerstelle ändern und die Eingabe durch Drücken des Bedienknopfes abschließen.

Die Zehnerstelle wurde geändert und wird wieder blau dargestellt (+0).

Auswahl durchBei der Eingabe wird die komplette Zahl mit dem Bedienknopf um 1 verringertDekrementie-(dekrementiert) oder um 1 erhöht (inkrementiert).

ren und Inkrementieren



Beispiel

- Durch Drehen des Bedienknopfes die Stunde auswählen (13).
 - * Bedienknopf drucken.

Die Zahl wird rot dargestellt, als Zeichen dafür, dass sie jetzt verändert werden kann (18).

 Durch Drehen des Bedienknopfes die Zahl ändern und die Eingabe durch Drücken des Bedienknopfes abschließen.

Die Zahl wurde geändert und wird wieder blau dargestellt (14).

26.3.2 Reelle Zahlen (Fließkomma)

Bei der Eingabe von reellen Zahlen (Kommazahlen) wird jede Stelle der Zahl (Einer, Zehner, ...), die Kommaposition und das Vorzeichnen mit dem Bedienknopf eingestellt.

Ablauf	- Cursor - Ziffer e Bei der Zi	positionieren. ingeben oder Kommaposition bestimmen. ffereingabe wird die Ziffer rechts vom Cursor eingefügt.	
Cursor positionieren	 * "Curso Die reelle * Cursor wegen 	 * "Cursor" auswählen und Bedienknopf drücken. Die reelle Zahl wird blau hinterlegt dargestellt. * Cursor durch Drehen des Bedienknopfes an die gewünschte Position bewegen und den Bedienknopf drücken. 	
		Bei der Eingabe wird die Ziffer rechts vom Cursor eingefügt, beim Löchen links vom Cursor gelöscht.	
Zeichen	* Cursor	positionieren.	

* "Löschen" auswählen und Bedienknopf drücken.

Das Zeichen links vom Cursor wird gelöscht.



löschen

27.1 Barcode

27.1.1 Chargensteuerung

Anlage 1



BATCH1

Anlage 2



Anlage 3



Start

Stopp

Eingabe zurücksetzen



START





RESET

27 Anhang

27.1.2 Chargentexte

Produktname SUPERPRODUKT



SUPERPRODUKT

NORMALPRODUKT



ZAHNSCHEIBE 34



ZAHNSCHEIBE 34

ACHSSTANGE 45



ACHSSTANGE 45

Produktnummern 645736



645736

012876



345435



345435

Auftragsnummern A83737



A83737

A4555455



A4555455

A455445



A455445

Personalnummer 4576

7665





7665
A

Abgeschlossene Chargen 56 Abmelden 76 Abtastrate 49 Aktive Betriebsart 31 Alarm Binär-I/O 27 Alarm- und Ereignislisten 39-40, 67 Alarme Analogeingänge 28 Alarme ext. Analog eingänge 28 Alarme ext. Binäreingang 27 Alarme Zähler/Integr. 28 Alarmgrenzen 50-51 Alarmlisten 67 Alarmverzögerung 138 Alles speichern + CF-Karte aktualisieren 72 An- und Abmelden 76 Analogeingang 18 Analogeingänge 99 extern 18-19 externe 111 Anlage 54, 117, 155 Anlagen 45, 89 Anmelden 76 Anzeige- und Bedienelemente 16 Arbeitsspeicher (RAM) 34 Audit-Trail 83 Aufbau der Dokumentation 10 Außerhalb des Messbereiches 133

В

Backup -> CF-Karte 72 BArcode 153 Barcode 57, 150, 162, 177 Barcode-Leser 147 Bargraphdarstellung 47-48, 50 Bedienerebene 39-40, 43, 47 Bedienknopf 16 Benutzer 75-76, 87 abgemeldet 75, 87 Standardbenutzer 76 Standardkennwort 76 Benutzerliste 72 Benuzter angemeldet 75, 87 Betriebsart 49 Betriebsarten 30 Betriebszeit 88 Betriebszeitzähler 21, 139 zurücksetzen 22

Bewertung (Zähler/Integrator) 20 Bildschirm 95 Bildschirmabschaltung 95 Bildschirmschoner 17 Bildschirmtexte 13 Binär 47 Binäreingang/-ausgang 122 Binäreingänge externe 115 Binäreingänge/-ausgänge 105 Binär-I/O 27 Binärsignale 27, 36, 124 Übersicht 27 Binärspuren 124 Binärverknüpfung 161

С

CF-Karte -> Benutzerliste 73 CF-Karte -> Konfig-Daten 72 CF-Karte aktualisieren 72 Charge 27, 54, 155 Charge editieren 55 Charge starten/stoppen 55 Chargen 45, 47-48, 61, 67, 89, 117 automatisch starten 55 editieren 54 manuell starten 54 untersuchen 56 wechseln 54, 56 Chargennummern 89 Chargenprotokollierung 155 Chargenstatus 55 Chargentexte 156 CompactFlash 11, 16-17 CompactFlash-Speicherkarte (extern) 34 Cursor 63

D

Darstellungsarten 13 Daten auslesen über Schnittstelle 37 Daten auslesen über ... 94 Datenaufzeichnung 34 Datenauslesen mit einer CF-Speicherkarte 71 über Schnittstelle 71 Datensicherheit 35 Datenverlust 93 Datum 88, 165 DHCP 148 Diagramm- Ansicht 41 Diagramm-Ansicht 123 Diagrammkopf 39, 52, 124 Diagrammvorschub-Geschwindigkeit 30 Digitaldarstellung 48, 52, 97 Display 16 Display-Abschaltung 17 DNS 149

Ε

Eco-Betrieb 31, 125–128 Einleitung 9 Einzelkanaldarstellung 51 elektrostatische Entladung (ESD) 9 Ereignisbetrieb 30, 49, 127 Ereignislisten 67 Erfassungszeitraum (Zähler/Integrator) 21 Eth Info 82 Ethernet 147–149 Ext. Binäreingang 27 Ext. Texte 81 Externe Analogeingänge 18–19 externen Binäreingänge 111 externen Binäreingänge 115 Externer Analogeingang 18

F

Farbdisplay 16 Feinabgleich 88 Firmware 85 Fühlerbruchs 136

G

Garantieanspruch 9 Gateway 149 Gerätedaten 93 Gerätedokumentation in Form von PDF-Dateien 10 Gerätedokumentation in gedruckter Form 10 Geräte-Informationen 78 Gerätemanager 39–40, 75 Gerätename 93 Grenzwert 145 Grenzwert 145 Grenzwerte 27 Grenzwerte 27 Grenzwert 25 Gruppe 61, 155 Gruppen 45, 117 Gruppenalarme 28 Gruppenauswahl 39–40, 49, 53 Gruppendarstellung 51 Gruppen-Weiterschaltung 39–40, 49, 53

Η

Hardware 79 Highspeed-Zähler 139, 141 Hinweisende Zeichen 12 Historie 39–40, 63 History 63 History-Speicher 94 Hüllkürve 124 Hysterese 119, 136, 146

Inbetriebnahme 9 Info 79 Integrator 21 Integratorbereich 93 Integratoren 21, 60, 88, 122, 139 zurücksetzen 22 Interne Analogeingänge 18–19 interner Speicher 34 IP-Adresse 149

Κ

Kanalbeschreibung 51 Kanal-Weiterschaltung 39–40, 49, 53, 63 Kennwort 76 Kennwort ändern 76 Kommentareingabe 47–48, 61 Konfig-Daten -> CF-Karte 72 Konfiguration 83, 91 Konfigurationsdaten auf CF-Karte schreiben / von CF-Karte lesen 72 Kopfzeile 17, 39 kundenspezifische Linearisierungen 99 Kurvendarstellung 47–49

L

Lifecycle-Datenmanagement 33 Logik-Modul 25 Logikmodul 24

Μ

Mathematik 24 Mathematik-Modul 24 Max.-Wert 53 Messwertauswahl 124 Min- und Max-Werte-Aufzeichung 124 Min-/Max-Werte 124 Modbus 149, 151 Master 151 Modul 80 Montageanleitung 15, 19–20

Ν

Netzfrequenz 93 Netzwerk 148 Normalanzeige 43 Normalbetrieb 30, 49, 125 numerische Messwertanzeige 17, 39–41, 49, 63

Ρ

Parametrierung 84, 87 Passwort -> siehe Kennwort 76 Passwortverwaltung 72 PCA3000 36–37 PCC 37 Power-LED 16 PROFIBUS-DP 18–19 Prozessbilddarstellung 47–48, 52, 96

R

Rechte 76, 91 Relais 20, 27, 109 Report 47–48, 53, 97, 129 Report-Weiterschaltung 53 Reset (Zähler/Integrator) 22 Rollen 63 RS232 153 RS232 für Barcode-Loser 153 RS232/RS485 147, 150

S

Sammelalarm 28 Schnittstellen 147 Serielle Schnittstelle 18–19 Service 85

Setup-Programm 91 Setup-Stecker 17 Sommerzeit 165 Speicher-Alarm 36, 93 Speicheralarme 93 Speicherdarstellung 39-40, 49, 63 Speichermanager 39-40 Speichermanagers 71 Speicherstatus 125 Speicherwert 30, 35, 125 Speicherzyklus 30, 35, 126 Sprache 93 Status-LED 16 Statuszeile 17, 40 Suchen 63 Symbole 42, 70 Synchronisationszeit 132, 139

Т

Tasten 13 Temperatureinheit 93 Textbilddarstellung 47–48, 51 Texteingabe 171 Titelzeile 17, 40 Toleranz 119, 126 Toleranzbandvergleich 121 Toleranzverletzung 120 Typenschild 18, 20 Typenschlüssel 18, 20 Typografische Konventionen 12

U

Uhrzeit *165* Undokumentierte Parameter *169*

V

Vergleichsstelle 99 Version 78 Visualisierung 40, 47 Visualisierungsfenster 17, 42

W

Warnende Zeichen 12 Werkseinstellung 85 Werteingabe 175

Ζ

Zähler 20, 60, 88, 122, 139 zurücksetzen 22 Zähler- und Integratoren 47–48 Zähler/Integratoren 60 Zählerfrequenz (Zähler/Integrator) 20 Zeit 88, 165 Zeitbetrieb 30, 49, 128 Zeitraum 53 Zoomen 63 Zurücksenden 9



JUMO GmbH & Co. KG

Hausadresse: Moltkestraße 13 - 31 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Germany Postadresse: 36035 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-727 Telefax: +49 661 6003-508 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO Mess- und Regelgeräte Ges.m.b.H.

Pfarrgasse 48 1232 Wien, Austria Telefon: +43 1 610610 Telefax: +43 1 6106140 E-Mail: info@jumo.at Internet: www.jumo.at

JUMO Mess- und Regeltechnik AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Switzerland Telefon: +41 44 928 24 44 Telefax: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch