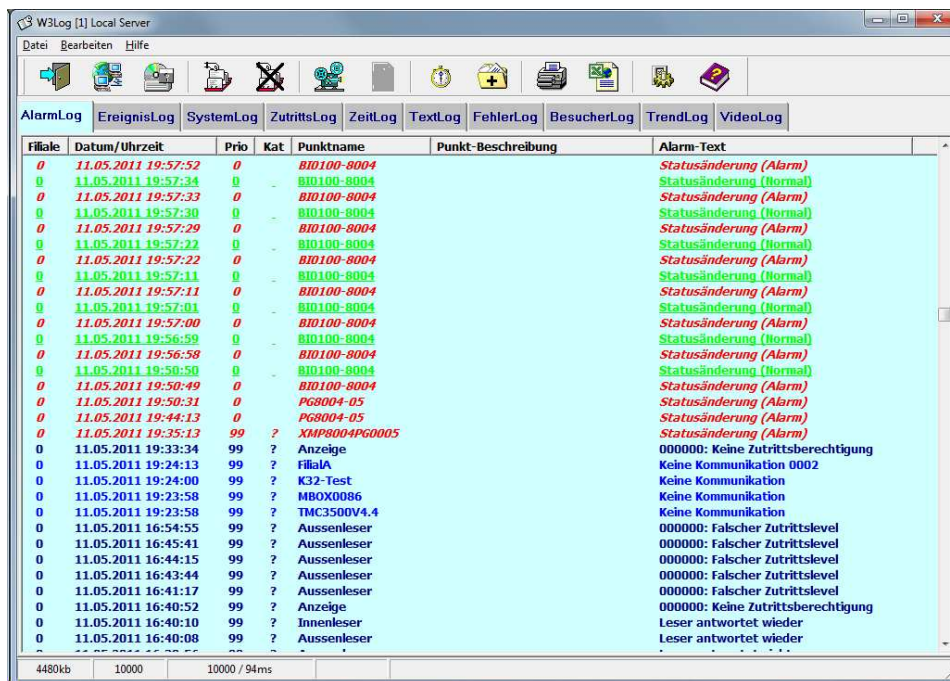


XMP-BABYLON

Software Dokumentation



W3Log [1] Local Server

AlarmLog EreignisLog SystemLog ZutrittsLog ZeitLog TextLog FehlerLog BesucherLog TrendLog VideoLog

Filiale	Datum/Uhrzeit	Prio	Kat	Punktname	Punkt-Beschreibung	Alarm-Text
0	11.05.2011 19:57:52	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:57:34	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:57:33	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:57:30	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:57:29	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:57:22	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:57:22	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:57:11	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:57:11	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:57:01	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:57:00	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:56:59	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:56:58	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:50:50	0		B10100-8004		Statusänderung (Normal)
0	11.05.2011 19:50:49	0		B10100-8004		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:50:31	0		PG8004-05		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:44:13	0		PG8004-05		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:35:13	99	?	XMP8004PG0005		Statusänderung (Alarm)
0	11.05.2011 19:33:34	99	?	Anzeige		000000: Keine Zutrittsberechtigung
0	11.05.2011 19:24:13	99	?	FilialA		Keine Kommunikation 0002
0	11.05.2011 19:24:00	99	?	K32-Test		Keine Kommunikation
0	11.05.2011 19:23:58	99	?	MBOX0086		Keine Kommunikation
0	11.05.2011 19:23:58	99	?	TMC3500V4.4		Keine Kommunikation
0	11.05.2011 16:54:55	99	?	Aussenleser		000000: Falscher Zutrittslevel
0	11.05.2011 16:45:41	99	?	Aussenleser		000000: Falscher Zutrittslevel
0	11.05.2011 16:44:15	99	?	Aussenleser		000000: Falscher Zutrittslevel
0	11.05.2011 16:43:44	99	?	Aussenleser		000000: Falscher Zutrittslevel
0	11.05.2011 16:41:17	99	?	Aussenleser		000000: Falscher Zutrittslevel
0	11.05.2011 16:40:52	99	?	Anzeige		000000: Keine Zutrittsberechtigung
0	11.05.2011 16:40:10	99	?	Innenleser		Leser antwortet wieder
0	11.05.2011 16:40:08	99	?	Aussenleser		Leser antwortet wieder

4480kb 10000 10000 / 94rms

Logbücher

Version: 1.6
Datum: 20.06.2013
Datei: GW3Log

Herausgegeben von
AUTEC Gesellschaft für Automationstechnik mbH
Bahnhofstr. 57 - 61 B
55234 Framersheim
E-Mail: vk@autec-gmbh.de
Tel.: +49 (0)6733 9201-0
Fax: +49 (0)6733 9201-91
Internet: www.autec-gmbh.de

Copyright © 2013 by AUTEC GmbH
Alle Rechte, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis:

1	ALLGEMEINES	5
2	BENÖTIGTE DATENBANKEN	7
2.1	VERGRÖßERN DER LOGBUCHRINGSPEICHER.....	8
2.2	FUNKTION DER LOGBÜCHER	9
3	START DES PROGRAMMS	11
4	EINSTELLUNG DER BENUTZERRECHTE IM PROGRAMM W3UDEF	12
4.1	EINZELBERECHTIGUNGEN	12
5	START W3LOG.EXE	15
5.1	PROGRAMM BEENDEN	18
5.2	LOGBUCH-EINTRÄGE AKTUALISIEREN F7	18
5.3	LOGDATEN VON BACKUP-DATENTRÄGER AUSWÄHLEN/ANZEIGEN	18
5.4	SELEKTION F6	18
5.5	SELEKTION AUFHEBEN CTRL + F6	18
5.6	GESPEICHERTES VIDEO ZUM GEWÄHLTEN ALARM/EREIGNIS ABSPIELEN	19
5.7	LOGBUCH-EINTRAG ERZEUGEN F3.....	19
5.8	ECHTZEITANZEIGE F2.....	19
5.9	NEUE LOGDATEN HINTEN ANHÄNGEN F10.....	20
5.10	DRUCKEN... F8.....	21
5.10.1	Zoom to fit	22
5.10.2	100%	22
5.10.3	Zoom to width.....	22
5.10.4	First page	22
5.10.5	Previous page	22
5.10.6	Next page	22
5.10.7	Last page.....	22
5.10.8	Printer setup.....	22
5.10.9	Print	23
5.10.10	Save Report.....	23
5.10.11	Load Report	23
5.10.12	Close.....	23
5.11	LOGBUCH-EINTRÄGE EXPORTIEREN F9	24
5.12	PROGRAMM KONFIGURIEREN F5	26
5.13	HILFETHEMEN F1	27
5.14	SORTIEREN DER LOGBUCH-EINTRÄGE	27
5.15	DIE LOGBÜCHER.....	28
5.15.1	Das Alarmlogbuch.....	28
5.15.1.1	Selektion von Einträgen F6.....	30
5.15.1.2	Gespeichertes Video zum ausgewählten Alarm/Ereignis abspielen	33
5.15.2	Das Ereignislogbuch	34
5.15.2.1	Selektieren von Einträgen F6.....	35
5.15.2.2	Gespeichertes Video zum ausgewählten Alarm/Ereignis abspielen	35
5.15.3	Das Systemlogbuch	36
5.15.3.1	Selektion von Einträgen F6.....	37
5.15.4	Das Zutrittslogbuch	39
5.15.4.1	Selektion von Einträgen F6.....	40
5.15.4.2	Gespeichertes Video zum ausgewählten Alarm/Ereignis abspielen	42
5.15.5	Das Zeiterfassungslogbuch.....	43
5.15.5.1	Selektion von Einträgen F6.....	45
5.15.6	Das Textlogbuch	47
5.15.6.1	Selektion von Einträgen F6.....	48
5.15.7	Das Fehlerlogbuch	50
5.15.7.1	Selektion von Einträgen F6.....	51
5.15.8	Das Besucherlogbuch	53
5.15.8.1	Selektion von Einträgen F6.....	55

5.15.9	Das Trendlogbuch.....	58
5.15.9.1	Selektion von Einträgen F6.....	59
5.15.10	Das Videologbuch.....	61
5.15.10.1	Selektion von Einträgen F6.....	63
6	EINTRÄGE IN DER CFG-DATEI W3LOG.CFG.....	65
7	AUFRUF AUS GRAFIK ODER MENÜ ZUR DIREKTEN ANZEIGE BESTIMMTER EINTRÄGE	67
8	DOKUMENTHISTORIE	69

1 Allgemeines

Inhalt dieser Dokumentation sind die für das Arbeiten mit den **XMP-BABYLON Logbüchern** (Programm **W3LOG.EXE**) notwendigen Informationen.

In den Logbüchern des **XMP-BABYLON**-Systems werden bestimmte Ereignisse, die das System registriert (z.B. Ausweibuchungen, Alarmer, systemsteuernde Aktivitäten usw.), protokolliert und für einen längeren Zeitraum in einem Ringspeicher abgelegt. Dieser Ringspeicher ist eine Datenbank, die unendlich viele Eintragungen aufnehmen kann, wobei jedoch der älteste Eintrag vom jeweils aktuellen Eintrag überschrieben wird. Die Anzahl der vom Betreiber nachvollziehbaren Logbucheintragungen wird durch die Größe (das Speichervolumen) der Datenbank des jeweiligen Logbuches bestimmt. Diese kann jedoch auch vom Bediener selbst festgelegt werden, indem er sie seinen Bedürfnissen entsprechend großzügig definiert. Die Logbücher besitzen für die Nachvollziehbarkeit bestimmter systemrelevanter Ereignisse unter Umständen sehr große Bedeutung.

In Abhängigkeit von der Art des Ereignisses werden die Eintragungen einer ganz bestimmten Kategorie eines im **XMP-BABYLON** verfügbaren Logbuches zugeordnet. Auf diese verschiedenen Logbuchtypen soll im Folgenden eingegangen werden.

Der fehlerfreie, ordnungsgemäße Betrieb der Geräte sowie die damit verknüpften sicherheitstechnischen Aspekte setzen neben einer fachgerechten Montage auch die korrekte Handhabung und Wartung der Software voraus.

Die Betriebsanleitung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Details zu allen Ausführungen und Optionen des beschriebenen Produktes. Sie kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung, des Betriebes oder der Instandhaltung berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die auf der Titelseite dieser Dokumentation angegebene Adresse.

XMP-BABYLON ist ein leistungsfähiges, hochparametrierbares Leitsystem für das technische und infrastrukturelle Gebäudemanagement.

XMP-BABYLON besteht aus den folgenden Untersystemen:

XMP-BABYLON Zutrittskontrolle
XMP-BABYLON Zeitwirtschaft
XMP-BABYLON Gefahrenmanagement
XMP-BABYLON Gebäudeautomation

Zur Vereinfachung des Umgangs mit dem **XMP-BABYLON**-System gibt es zu jedem Untersystem bzw. zu jeder Applikation eine eigene, inhaltlich abgeschlossene Dokumentation.

Die vorliegende Dokumentation beschreibt die Handhabung und die Eigenschaften der **XMP-BABYLON Logbücher** ab

W3D Version 3.9 (Mar 10 2013 / 15:12:50) Build 2.3.0.2

N3.EXE Version 6.1.034 (2013-01-18 / 13:04:07)

N3RESID Version 6.1.077 (2013-06-04 / 16:09:39)

N3IBO Version 6.1.016 (2013-02-08 / 10:06:05)

W3IP.DLL is from Jun 11 2013 11:52:05

Die vorliegende Dokumentation bezieht sich auf die folgende Programmversion:

W3LOG.EXE	Version: 4.4 (17.09.2012)
------------------	---------------------------

2 Benötigte Datenbanken

Die speziellen Datenbanken (Ringspeicher) zum Speichern der Logbucheinträge werden nicht innerhalb der *Datenbankdefinition*