

Hauptdokument

Benutzerhandbuch

Deutsch





PC-Tool V3.10

Benutzerhandbuch

Deutsch

Allgemeiner Teil



Inhaltsverzeichnis

1	Grur	ndlagen		4
	1.1	Einleitu	ing	4
	1.2	Benutz	ungshinweise für das Handbuch	4
	1.3	Allgem	einer Aufbau der Benutzeroberfläche	5
	1.4	Module	und Antriebstypen	6
2	Erst	e Schritt	e mit PC Tool	7
	2.1	Rechne	er mit den Antrieben verbinden	7
	2.2	Program	nm starten	7
	2.3	PC-Toc	ol Optionen anpassen	7
	2.4	Neues	Projekt anlegen	8
	2.5	Program	nm einrichten	8
	2.6	Antrieb	sparameter anzeigen	9
	2.7	Weitere	es Vorgehen	9
3	Grur	ndfunktio	onen	10
	3.1	Program	nmstart	10
	3.2	Projekt	e	11
		3.2.1	Projektdaten	11
		3.2.2	Neues Projekt anlegen	11
		3.2.3	Projekt öffnen	11
		3.2.4	Projektdaten ändern	11
		3.2.5	Projekt exportieren	12
		3.2.6	Projekt kopieren	12
		3.2.7	Projekt löschen	12
	3.3	MP-Str	ang	12
		3.3.1	Serielle Schnittstelle	12
		3.3.2	Bus Scan	13
	3.4	Bus-Ad	lresse setzen	14
		3.4.1	Reihenadressierung von Antrieben	15
		3.4.2	PPX Adressierung	17
		3.4.3	Adressierung mit bekannten Seriennummern	18
		3.4.4	Antriebsadressen zurücksetzen	18
		3.4.5	Einzelantrieb adressieren	19
	3.5	Modul a	auswählen	20
	3.6	Antrieb	sparameter	21
		3.6.1	Antriebsparameter anzeigen	21
		3.6.2	Antriebsparameter ausdrucken	21
		3.6.3	Wartungs-/Störungsmeldungen löschen	21
	3.7	Antrieb	konfigurieren	23
		3.7.1	Parameter-Datei speichern	25
		3.7.2	Parameter-Datei laden	25
		3.7.3	Parameter kopieren	25



	3.7.4	Fabrikeinstellungen laden	25
3.8	Kleinse	rien parametrieren	27
3.10	Etikette	n drucken	30
	3.10.1	Konfigurationsdatei einrichten	30
	3.10.2	Etiketten drucken	30
	3.10.3	Etiketten offline drucken	31
3.10	Transfo	rmationstabellen	31
3.11	Aufgeze	eichnete Trend-Daten anzeigen	34
3.12	PC-Too	I Optionen	36
3.13	Logdate	эі	37
Anha	ang		39
4.1	Ablage	orte von Dateien	39
	4.1.1	Projektdaten	39
	4.1.2	Konfigurationsdateien	39
4.2	Konfigu	Irationsdateien für Etikettendruck	40
	4.2.1	Ablageort	40
	4.2.2	Format	40
	4.2.3	Felder	41
	4.2.4	Beispiel für eine Etikette	43
	4.2.5	Beispiel für eine Etikette mit Logo	44
4.3	Problen	nbehebung und Fehlermeldungen	45
	4.3.1	Allgemein	45
	4.3.2	Fehlermeldungen	45
	4.3.3	ISO 8859-1/ANSI-Zeichensatz	50
4.4	Anschlu	ussbeispiele	51
	4.4.1	Übersichtstabelle	51
	4.4.2	Beispiele	52
	 3.8 3.10 3.11 3.12 3.13 Anha 4.1 4.2 4.3 4.4 	3.7.4 3.8 Kleinse 3.10 Etikette 3.10.1 3.10.2 3.10.3 3.10 Transfo 3.11 Aufgeze 3.12 PC-Too 3.13 Logdate Anhang 4.1 Ablagee 4.1.1 4.1.2 4.2 Konfigu 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.3 Problem 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.4 Anschlu 4.4.1 4.4.2	 3.7.4 Fabrikeinstellungen laden



1 Grundlagen

1.1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch umschreibt die Funktionen des Belimo PC-Tools. Das Belimo PC-Tool ist ein PC basiertes Werkzeug, um Belimo MFT(2), MP, MF, LON und BF-TopLine Antriebe zu parametrieren. MFT(2), MP und BF-TopLine Antriebe können für den MP-Bus konfiguriert und am Bus überwacht werden.

Das Dokument ist so aufgebaut, dass die Grundlagen in diesem Dokument beschrieben sind. Da das PC-Tool modular aufgebaut ist, sind die modulspezifischen Erklärungen in den einzelnen Modul Dokumenten beschrieben.

Bemerkung: Über das Hauptdokument gelangt man in die Dokumentation der einzelnen Module.

1.2 Benutzungshinweise für das Handbuch

Die Abfolge von Menü-Befehlen in Untermenüs zeigt ein Pfeilsymbol. Für die Funktion

MP Strang > Scan auslösen wählen Sie MP Strang im Hauptmenü und dort im Untermenü Scan auslösen.

Für die unter Microsoft Windows gebräuchlichen Steuerelemente werden in
diesem Handbuch die englischen Bezeichnungen verwendet:Button(statt Schaltfläche)Combobox(statt Kombinationsfeld)

Combobox	(statt Kombinationsfeld)
Radiobutton	(statt Optionsschaltfläche)
Checkbox	(statt Kontrollkästchen)

Hinweise sind in Trennlinien eingeschlossen.

Variante Falls eine Funktion auf mehrere Arten ausgelöst werden kann, sind neben der empfohlenen Vorgehensweise weitere Varianten beschrieben.



1.3 Allgemeiner Aufbau der Benutzeroberfläche

PC-Tool				
	₩ <mark>₽</mark> ₽ B			
PCTool V3.0 Projekt: ACME MP-Strang: COM=1, MP1: NMV-D2 MP2: Limited_1	Typ AM2 Bezeichnung AM2 Position Limi Service Konfigura	tion	SN 00439-10093-065-2 Adresse MP2	202
С	Aktuelle Einstellungen Stellsignal Empfindlichke Rückmeldung U	Y DC 2-10V it Normal 5 Messsig. U5, DC 2-10V Min: 0%	Max: 100%	Test Adaption
	Adaptierter Drehbereic Laufze Drehwinke Drehrichtun Synchronisation be	h 96.56* h 123s sl Max:100% [97*] Min:10% [10*] g ccw si Y=100% Min:10%	[53"]	Synchronisation
	Drehmomen Position bei Busausfa Einschalte Ausrasttaste 1 Ausrasttaste 2	t 100% ■ Analog Sollwert n Keine Aktion x Synchronisation x Adaption	_	
	Status:			1.

Benutzeroberfläche PC-Tool



Die Menüleiste [A] und die Symbolleiste [B] stellen Funktionen zur Verfügung, die das Programm als Ganzes betreffen. Zu jedem Symbol der Symbolleiste wird ein erläuternder Text (Tooltip) eingeblendet, wenn Sie den Mauszeiger darüber positionieren.

Die zum Projekt zugehörigen MP-Stränge und Antriebe werden in der Übersichtsleiste [C] als Baum (wie im Explorer) dargestellt. Das zu bearbeitende Objekt wird hier markiert. Abhängig vom gewählten Objekt bieten nach Klick mit der rechten Maustaste Popup-Menüs entsprechende Funktionen an.



Popup-Menü nach Rechtsklick

Der Detailbereich [D] beinhaltet alle Detailinformationen zum markierten Objekt. Die Werte, die in diesem Bereich angezeigt und geändert werden, sind nach Bedarf gruppiert und auf mehrere Register verteilt.

Die Statusleiste [E] am unteren Rand zeigt an, in welchem Status sich das angeschlossene Gerät befindet (Beispiel: Der Antrieb führt eine Synchronisierung oder Adaptierung durch.)



Fehlende oder ungültige Eingaben werden mit einem blinkenden Ausrufezeichen markiert. Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf das Ausrufezeichen fahren, wird ein erläuternder Text (Tooltip) eingeblendet.

Projekt:	9		
	Das	; ist	ein Mussfeld!



Ba.

Inaktive Befehle werden gemäss Windows-Standard in grauer Schrift (oder als graue Symbole) dargestellt.

Texte in Feldern mit schwarzer Schrift auf grauem Hintergrund können nicht geändert werden. Sie können den Inhalt aber mit der Maus markieren und zum Beispiel mit CTRL+C in die Zwischenablage kopieren.

Messsignal U5 variabel

1.4 Module und Antriebstypen

Multifunktionale Klappenantriebe

Die folgenden Antriebstypen können mit dem Programm PC-Tool parametriert werden:

Generation	Тур	MP-Bus	Sensoren
NEU	MP	JA	aktiv, passiv, Schalter
	MPL	JA	(siehe Datenblatt)
	MF	Nein	(keine)
ALT	MFT2	JA	aktiv, passiv, Schalter
	MFT	JA	aktiv, Schalter
	BF24TL	JA	(keine)

Dieses Handbuch ist nach Anwendungsbereichen für Antriebe (Module) gegliedert. Detaillierte Beschreibungen finden Sie in den modulspezifischen Abschnitten, z.B. Luft-Modul, Wasser-Modul, Brandschutz-Modul, VAV-Modul, EPIV-Modul.

Volumenstromregler

Das Modul Volumenstromregler (VAV, Variable Air Volume) dient zur Bedienung und Parametrierung des Belimo VAV-Compact Reglers ..MV-D2-MP.



2 Erste Schritte mit PC Tool

2.1 Rechner mit den Antrieben verbinden

Schliessen Sie den Pegelkonverter ZIP-USB-MP über die USB Schnittstelle an Ihren Rechner an. Der Anschluss der Antriebe an die ZIP-Box ist im Anhang erläutert. Wenn Sie eine andere Schnittstelle als COM1 verwenden, müssen Sie später die Einstellung anpassen [⇒ 3.3.1 Serielle Schnittstelle].

Anschlussbeispiele siehe ⇒ 4.4 Anschlussbeispiele

2.2 Programm starten



Klicken Sie auf das Programmsymbol auf Ihrem Desktop. Es wird ein Begrüssungsbildschirm angezeigt. Klicken sie auf Start Belimo PC-Tool (rechts unten).

2.3 PC-Tool Optionen anpassen

Wenn Sie das Programm zum ersten Mal starten, wird ein Dialog zum Anpassen der benutzerspezifischen Einstellungen angezeigt.

PC-Tool Optionen	
Algemein Madul Freischaltung	Basispfad für Projekte
Modul-rreischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	C:\Users\MWS.INGTES\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Um ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des Programms erforderlich. Log Datei Monatsdatei C Wochendatei MP-Monitor MP-Monitor aktivieren Simulation/Trend Ø Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern? Funktion zum Sensorauslesen aktivieren. Programm aktualisieren Testen, ob neue Version verfügbar.
	OK Abbrechen

PC-Tool Optionen

Wählen Sie hier in der Combobox die gewünschte Sprache. Falls Sie die Sprache ändern, beenden Sie das Programm und starten Sie es neu.



2.4 Neues Projekt anlegen

Um mit dem Programm zu arbeiten, müssen Sie ein "Projekt" anlegen. Der Dialog für die Eingabe der Projektdaten wird angezeigt. Klicken Sie auf den Radiobutton "Neues Projekt".

Projekt öffnen/erstellen		
C Bestehendes Projekt	Neues Projekt	
Projekt Kc	Projekt:	
	Firma:	
	Kurzzeichen:	
	Kommentar:	
	Benutzer ID:	
Suchen	Projekt Pfad:	C:\Dokumente und Einstellungen\wlu.INI
		OK Abbrechen

Neues Projekt anlegen

Projektname, Firma und Benutzer-ID müssen ausgefüllt werden, alle anderen Angaben sind optional.

2.5 Programm einrichten

In der Übersichtsleiste [C] links sind Projekt und MP-Strang sichtbar. Als Vorgabe wird der Bus alle 10 Sekunden gescannt.

÷	
	E PCTool V3.0
	Projekt: ACME
	🗄 🎐 🛛 MP-Strang: COM=1, (MP/PP, Alle 10s)
	🚽 🔗 MP1: P-Level 488, AM24-MFT2, KK-34AZ #9
	🦾 🔗 MP2: Limited_lot_conf, AM24-MFT2, AM24-MFT2

Übersichtsleiste [C]

Wenn nach 10 Sekunden keine Antriebe sichtbar sind, sollten Sie überprüfen, ob der Pegelkonverter ZIP-USB-MP an die richtige COM-Schnittstelle angeschlossen ist. Passen Sie allenfalls die Einstellungen für die Serielle Schnittstelle an [⇔ 3.3.1].



2.6 Antriebsparameter anzeigen

Wählen Sie in der Übersichtsleiste [C] den gewünschten Antrieb aus, indem Sie ihn mit der Maus anklicken.

Im Detailbereich [D] werden die aktuellen Einstellungswerte für den Antrieb angezeigt.

Bez	Typ AM24 eichnung KK-3 4 Position P-Lev	-MFT2 4AZ #9 /el 488			SN 00439-10 Adresse MP1	0087-065-202
Service	Konfigurati	ion 😫	Simula	ition		
Aktuelle E Adap S	Einstellungen Stellsignal Y Empfindlichkeit Rückmeldung US otierter Drehbereich Laufzeit Drehwinkel Drehrichtung Synchronisation bei Drehmoment	DC 2-10V Normal Messsignal I 97.22* 75s Max: 90% Min: 0% ccw Y=0% 100%	J5 variabel [87*] [0*]	Min: 0% Mid.: 55% Y= 100%	Max: 100% [53*]	Test Adaption Synchronisation
Pos	ition bei Busausfal Einschalten Ausrasttaste 1x Ausrasttaste 2x	Analog Sollv Synchronisa Synchronisa Adaption	vert tion tion			_

Beispiel für Detailbereich [D] (Klappenantrieb)

2.7 Weiteres Vorgehen

Lesen Sie im Kapitel 3 Grundfunktionen die Beschreibungen zu den Themen

- Bus-Scan
- Bus-Adresse setzen
- Parametrierung von Antrieben

Lesen Sie Details zu den Anwendungsbereichen der Antriebe in den Beschreibungen der Module

- Klappenantriebe (Luft-Modul)
- Volumenstromregler (VAV)
- Antriebe f
 ür Brandschutzklappen (Brandschutz-Modul)
- Ventilantriebe (Wasser-Modul)



3 Grundfunktionen

3.1 Programmstart

Nach dem Start des Programms wird ein Begrüssungsbildschirm angezeigt. Klicken sie auf Start.

Legen Sie nun das Projekt fest, mit dem Sie arbeiten wollen. Sie können entweder

- eines der aufgelisteten letzten Projekte öffnen,
- ein bestehendes Projekt aus einer Datei öffnen oder
- ein neues Projekt erzeugen.

Der definierte MP-Strang wird angezeigt und geöffnet. Für jeden MP-Strang wird ein Bus Scan gestartet.

Wenn nur ein Antrieb angeschlossen ist, wird dieser automatisch ausgewählt und angezeigt.

Variante Falls Sie die Projektauswahl abbrechen, wird das Programm ohne Projekt gestartet. in diesem Fall stehen nur die Funktionen Hilfe, Datei ► Neues Projekt und Datei ► Bestehendes Projekt öffnen zur Verfügung.

Sie können das Programm auch durch Öffnen einer Projektdatei starten: Doppelklicken Sie im Explorer auf eine Datei mit der Endung . bptpj oder eine entsprechende Dateiverknüpfung.



Wenn Sie auf dem Desktop eine Verknüpfung für eine Projektdatei anlegen, achten Sie darauf, dass Sie die Datei nicht versehentlich stattdessen verschieben oder kopieren. Sie erkennen eine korrekte Verknüpfung an einem kleinen Pfeil in der linken unteren Ecke des Dateisymbols. (Befindet sich statt einer Verknüpfung die Projektdatei selbst auf dem Desktop, so werden auch alle anderen Dateien dort gespeichert.)

Bei einer Netzwerkumgebung sollte das Programm auf Ihrer Arbeitsstation installiert und lokal gestartet werden. Für das Starten des Programms auf Netzwerklaufwerken sind besondere Berechtigungen notwendig.



3.2 Projekte

3.2.1 Projektdaten

Alle benutzerspezifischen Daten des Programms werden im Rahmen von Projekten verwaltet. Jedes Projekt hat ein Projektverzeichnis im Dateisystem. In Unterverzeichnissen des Projektverzeichnisses werden die zum Projekt gehörenden Dateien abgespeichert.

Der Ablageort der Projektdateien ist im Anhang beschrieben.

3.2.2 Neues Projekt anlegen

Wählen Sie im Hauptmenü Datei > Neues Projekt. Geben Sie im Dialog die neuen Projektdaten ein. Projektname, Firma und Benutzer-ID müssen ausgefüllt werden, alle anderen Angaben sind optional. Klicken Sie auf OK.

Da jeweils nur ein Projekt aktiv sein kann, wird das momentan angezeigte Projekt geschlossen und das neue Projekt geöffnet.



Sie können ein neues Projekt auch durch Klicken auf das Symbol Neues Projekt in der Symbolleiste [B] anlegen oder in der Übersichtsleiste [C] durch Rechtsklick auf das Programmsymbol und Auswahl Neues Projekt.

3.2.3 Projekt öffnen

Wählen Sie im Hauptmenü Datei ▶ Bestehendes Projekt öffnen. Es wird eine Liste aller am Ablageort vorhandenen Projektdateien angezeigt.

Markieren Sie im Dialog ein Projekt in der Liste oder öffnen Sie mit Suchen... eine beliebige Projektdatei (*. bptpj). Klicken Sie auf OK.

Da jeweils nur ein Projekt aktiv sein kann, wird das momentan angezeigte Projekt geschlossen und das gewählte Projekt stattdessen geöffnet.

Variante

Sie können ein Projekt auch durch Klicken auf das Symbol Projekt öffnen in der Symbolleiste [B] öffnen oder in der Übersichtsleiste [C] durch Rechtsklick auf das Programmsymbol und Auswahl Projekt öffnen.

3.2.4 Projektdaten ändern

PCTool V3.0

Klicken Sie in der Übersichtsleiste [C] auf das Projekt, um die Projektdaten anzuzeigen. Mit dem Button Bearbeiten (ganz rechts) wird ein Dialog angezeigt, in dem Sie die Daten ändern können.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Übersichtsleiste [C] auf das Projekt und wählen Sie Eigenschaften.

> Projektname und Pfad können innerhalb des Programms nicht geändert werden. Sie können jedoch mit dem Windows Explorer die Projektdatei (Endung . bptpj) umbenennen oder den gesamten Projektordner an einen anderen Ort verschieben. Öffnen Sie danach das Projekt erneut.



Projektordner und Projektdatei können – zum Beispiel für eine Datensicherung – unterschiedlich benannt werden. Der Name der Projektdatei bestimmt den Projektnamen.

3.2.5 Projekt exportieren

Kopieren Sie im Explorer den gesamten Projektordner, zum Beispiel auf Diskette.

3.2.6 Projekt kopieren

Kopieren Sie im Explorer den gesamten Projektordner an einen neuen Ort. Geben Sie dem Projektordner einen neuen Namen. Benennen Sie die Projekt Datei (<projekt>.bptpj) innerhalb des neuen Projektordners mit dem gleichen Namen

3.2.7 Projekt löschen

Löschen Sie im Explorer den gesamten Projektordner. Das zu löschende Projekt darf nicht gerade im Programm geöffnet sein.

3.3 MP-Strang

3.3.1 Serielle Schnittstelle



Der ZIP-Pegelkonverter wird an eine serielle Schnittstelle (COM) angeschlossen, um den MP/MFT(2)-Antrieb oder den MP-Bus mit dem PC-Tool zu verbinden. Beim erstmaligem anschliessen des ZIP-Pegelkonverters wird durch das PC Tool automatisch der benötigte Treiber installiert. Um die Nummer der benutzten seriellen Schnittstelle an Ihrem Rechner auszuwählen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol MP-Strang in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie MP-Strang Einstellungen.

Anschlussbeispiele siehe ⇒ 4.4 Anschlussbeispiele

Stellen Sie nun den Com-Port ein

- Falls Sie das Feld "Com-Port" aktivieren (wie im Bild), können Sie einen COM-Port auswählen. In der Liste werden alle an Ihrem Rechner vorhandenen Ports (zwischen COM=1 ... COM=255) angezeigt.
- Option: Falls Sie das Feld "Andere" aktivieren, können Sie eine Verbindungskennung in das Textfeld eingeben. Gültige Werte sind:

"*COMx*" oder "*COM:x*" oder "*COM=x*" (x ist die Portnummer zwischen 1 und 255).

"Baudrate=x" (x ist die Baudrate 75...115200).

"*Bytesize=x*" (x ist die Anzahl Datenbits 5...8).

"Stopbits=x" (x ist die Anzahl Stopbits 1, 1.5 oder 2).

"Parity=x" (x ist die Parität no, odd, even, mark oder space).

Nur die Angabe des COM-Ports ist zwingend. Trennen Sie die Angaben mit einem Semikolon (";").

Beispiel:

"COM1;Baudrate=9600;Stopbits=1".



MP-Strang Einstellungen				
Verbindung				
 COM-Port 	COM=1	•		
C Andere				
Bus scan				
Scan Interval [s]		10		
Scan Art	MP/PP	•		
	ок	Abbrechen		

MP-Strang Einstellungen

3.3.2 Bus Scan

Im Bereich Bus Scan des Dialoges "MP-Strang Einstellungen" können Sie das Zeitintervall für den periodischen Bus Scan in Sekunden eingeben. Erlaubte Werte sind ganze Zahlen zwischen 1 und 9999.

Das Programm kann Antriebe grundsätzlich auf zwei Arten ansprechen:

Im Multi-Point-Modus (MP) können bis zu 8 Antriebe der Typen MP / MFT(2) einzeln digital adressiert werden.

Im Point-to-Point-Modus (PP) kann nur ein einzelner Antrieb angesprochen werden. Dabei stehen die "klassischen" Betriebsarten mit Rückmeldungsspannung an Anschluss D5 zur Verfügung.

Die Antriebe vom Typ MF können nur im PP-Modus angeschlossen werden, alle anderen entweder im PP- oder MP-Modus.

Wählen Sie im Bereich Bus Scan des Dialoges "MP-Strang Einstellungen" die Art des Bus Scan:

Nur PP	Anschluss eines einzelnen Antriebs im PP-Modus
MP / PP	Zuerst MP-Modus Adresse 1 bis 8 oder 1 bis 16 scannen. Falls keine Antwort im MP-Modus, wird auf PP-Modus umgeschal- tet.

Periodischer Bus Scan

Der periodische Bus Scan ist als Vorgabe aktiv. Um ihn abzuschalten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den MP-Strang und wählen Sie Scannen unterbrechen. Danach können Sie auf die gleiche Weise den periodischen Scan per Menüpunkt Scan alle xx Sekunden wieder einschalten.

Manueller Bus Scan

Lösen Sie bei Bedarf einen sofortigen Bus Scan manuell per Funktionstaste F5 ("Aktualisieren") aus. Dies ist jederzeit möglich, auch wenn der periodische Bus Scan aktiv ist.



Variante Sie können auch im Hauptmenü MP Strang ► Scan auslösen oder nach Rechtsklick auf den MP-Strang die Funktion Scan auslösen wählen.

> Wenn beim Bus Scan mehr als ein Antrieb auf der gleichen MP-Adresse antwortet oder wenn im PP-Modus mehr als ein Antrieb angeschlossen ist, kommt es zur Bus-Kollision. Diese Situation wird vom Programm mit einer entsprechenden Meldung angezeigt.

PCT ool V3.0 Neues Projekt Projekt: ACME MP-Strang: COM=1, (F	Bus Kollision 2 oder mehr Teilnehmer antworten auf der gleichen Adresse
---	---

Wenn beim Bus Scan ein aktiver Fremdmaster erkannt wird, wird der Strang geschlossen. Diese Situation wird vom Programm mit einer entsprechenden Meldung angezeigt.

PCToolGUI V3.10 Projekt: test MP-Strang: COM=3 (PP_Abgeschlossen) Fremdmaster aktiv, PC-Tool kann nicht verwendet werden
--

Speichern der Bus Scan Übersicht in eine Datei

Das Resultat des Bus Scan kann zur Protokollierung in eine Datei gespeichert werden. Wird in der Übersichtsleiste "MP-Strang" selektiert, wird im rechten Fenster eine Zusammenstellung aller gefundenen MP-Knoten mit den zugehörigen Daten (Adresse, Position, Typ, Bezeichnung, Seriennummer) dargestellt.

🛩 PC-Tool BELIMO Automation AG						
Datei MP-Mor	Datei MP-Monitor Projekt MP Strang Extras Hilfe					
		Bee 🛃				
🖃 🛹 PC1	FoolGUI V3.4					
	Projekt: Standard			Ŧ		
E-3	MP-Strang: COM=2, (MP/F	Adresse	Position	Typ	Bezeichnung	Seriennummer
	🔗 MP1: test rig, LR24A	& MP1	test rig	LR24A-MP	ACME	00633-20177-142-13
	🔗 MP3: test rig, LM24A	SP MP	Speich	iern in Datei		00543-10256-142-143
 		•				<u> </u>

Speichern der Bus Scan Übersicht

Mit der rechten Maustaste öffnet sich das Kontextmenü und mit "Speichern in Datei..." können die anzeigten Informationen in eine Textdatei gespeichert werden.

3.4 Bus-Adresse setzen

Jedem Antrieb mit MP-Bus-Interface (gilt für alle Geräte mit MP-Bus-Interface, z.B. I/O Bausteine etc...) lässt sich eine Adresse zuordnen, über die er am MP-Bus kommunizieren soll.



Das Setzen der Bus-Adresse kann auf gewissen Antrieben gesperrt sein, zum Beispiel bei Antriebstypen ...LON und ...ALON (für LONWORKS®).

Standardmässig können Adressen zwischen MP1 und MP8 vergeben werden. Durch eine Parameteränderung in der Konfigurationsdatei "PCToolGUI.exe.config" kann der Adressraum bis auf MP16 erweitert werden. Es sind nur die Einträge MP8 und MP16 erlaubt, andere Einträge werden wie MP8 behandelt.

<setting name="MP_MaxAddress" serializeAs="String">

<value>MP16</value>

</setting>

Bemerkung: Bisher unterstützte das PCTool die MP-Adressen 1 bis 8. Alte Geräte können auch nur mit diesen Werten adressiert werden. Für neue Geräte ist eine Adressierung von 1 bis 16 erlaubt.

3.4.1 Reihenadressierung von Antrieben



Klicken Sie in der Symbolleiste [B] auf das Symbol Teilnehmer adressieren.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den MP-Strang und wählen Sie Teilnehmer adressieren. Oder wählen Sie MP-Strang ▶ Teilnehmer adressieren im Hauptmenü.

Reihenadressierung der MP-Bus-Teilnehmer	
Seriennummer des Teilnehmers Gerätebezeichnung	Adresse MP1 V MP2 V MP3 V MP4 V MP5 V MP6 V
Erfassen von Geräten: - Seriennummer von Hand eingeben oder - am Antrieb die Quittiertaste betätigen oder - automatische Vor-Adressierung ausführen.	MP7 V MP8 V
Adresse programmieren Automatische Vor-Adressierung	Abbrechen

Reihenadressierung

Wenn Sie eine andere als die Standardreihenfolge verwenden wollen, dann wählen Sie in den Comboboxen rechts die gewünschten Adressen aus.



Einlesen der Serienummer mit Quittierung am Antrieb

Drücken Sie dann die Quittiertaste am Antrieb, der die erste Adresse erhalten soll. Je nach Antriebsart ist das die Handauslösetaste, der L/R-Umschalter, die Handverstellung oder die S2-Taste. (Wenn die Tasten nicht zugänglich sind, geben Sie wie unten beschrieben die Seriennummern direkt ein.)

Antriebsfami- lie	Antriebstyp	Quittierfunktion
Antriebe ohne Federrücklauf	NM24-MFT(2) AM24-MFT(2) GM24-MFT(2)	Handtaste 1 x drücken!
Antriebe mit Federrücklauf	LF24-MFT(2) AF24-MFT(2)	L/R-Schalter 1 x hin – und herbewegen (innerhalb 4 Sekunden) !
Antriebe für Brandschutz	BF(G)24TL-T-ST	Die Handverstellung ca. 1/6 Umdrehung in Richtung "Entriegelung" in bewegen und Ioslassen.
Hubantriebe für Ventile	NV24-MFT(2) NVF24-MFT(2) NVF24-MFT(2)-E	Taste S2 (unter dem Gehäusedeckel) 1 x betätigen!
Antriebe der New Genera- tion	MP MF ALON	Taste "Address" betätigen

Die Serienummer des Antriebs wird nach der Quittierung ausgelesen und in das Eingabefeld geschrieben. Der Cursor springt in die nächste Zeile.

Wiederholen Sie den Vorgang für alle Antriebe, die adressiert werden sollen, und klicken Sie abschliessend auf "Adresse programmieren".

Wenn eine der Adressen bereits von einem anderen Antrieb belegt ist, wird eine Meldung angezeigt:





Meldung bei belegter Adresse (Reihenadressierung)

Klicken Sie Ja, um die Adresse zuerst freizugeben. Der Antrieb, der die Adresse vorher belegt hatte, wird auf PP gesetzt.

Wenn Sie Nein wählen, wird der Antrieb ebenfalls auf die schon belegte Adresse gesetzt und es kann zu einer Bus-Kollision kommen.

Klicken Sie Abbrechen, um die Reihenadressierung an dieser Stelle anzuhalten. Sie können nun die Adressen neu zuordnen oder den gesamten Vorgang beenden.

3.4.2 PPX Adressierung

Bei dieser neuen Adressierungsvariante fragt das Programm aktiv nach Antriebe, die PPX unterstützen und noch nicht MP adressiert sind. Der erste ,gewinnt' und wird erkannt. Damit auch andere erkannt werden können, versieht das Programm die gefundenen PP Antriebe automatisch mit einer MP Adresse.

Da die manuelle Variante immer noch der "Normalfall" ist, startet der PPX Scan nicht automatisch sondern erst wenn auf den Knopf "Automatische Adressvergabe" gedrückt wird.

Reihenadressierung der MP-Bus-Teilnehmer				
Seriennummer des Teilnehmers	Gerätebezeichnung	Adresse		
01144-10048-158-153		MP1 💌		
		MP2 💌		
C 01324-30026-160-167	:MV-125	MP3 💌		
01141-20033-158-152		MP4 💌		
		MP5 💌		
		MP6 💌		
		MP7 💌		
		MP8 💌		
Suche nach PPX fähigen Geräten, die noo	ch nicht addressiert sind.			
Adresse programmieren	Automatische Vor-Adressierung	Abbrechen		



3.4.3 Adressierung mit bekannten Seriennummern

Jeder MP/MFT(2)-Antrieb trägt bei der Auslieferung eine Etikette mit seiner individuellen Seriennummer. Über diese Seriennummer kann dem Antrieb eine Adresse PP oder eine MP1 ... MP8 zugewiesen werden. Eine zusätzliche, ablösbare Etikette mit identischer Seriennummer wird dem Antrieb beigepackt. Wenn der Antrieb in der Anlage an einer bestimmten Anlageposition installiert wird, kann die zusätzliche Etikette an gleicher Anlageposition auf den Anlageplan geklebt werden. So ist festgehalten, wo sich der Antrieb mit entsprechender Seriennummer im Gebäude befindet. Über diese Seriennummer kann dem Antrieb seine Adresse MP1 ... MP8 zugewiesen werden.

Sie können also die Eingabefelder auch manuell ausfüllen bevor Sie auf Adresse programmieren klicken, zum Beispiel wenn die Tasten der Antriebe nicht zugänglich sind oder Sie die Seriennummern regelmässig aus ihren Unterlagen nehmen.

3.4.4 Antriebsadressen zurücksetzen

Wenn Sie Antriebe mit MP-Adressierung auf PP zurücksetzen wollen, klicken Sie rechts auf den MP-Strang und wählen Sie "Teilnehmer de-adressieren" im Popup-Menü.

De-Adressieren	×
Aktivierte MP-Teilnehmer werden de-addressiert (auf PP)	
☐ MP1	
MP2	
🗖 МРЗ	
□ мР4	
🗖 мР5	
□ мР6	
🗖 мр7	
MP8	
De Adressieren Abbrecht	
De-Adressieren Abbreche	en l

Auswahl der zurückzusetzenden Adressen

Markieren Sie die Adressen deren Antriebe de-adressiert werden sollen.

Bei der Einstellung des Bus Scans auf MP/PP sind die de-adressierten Antriebe in der Übersichtsleiste [C] nicht mehr sichtbar, sofern noch adressierte Antriebe vorhanden sind.

Wenn Sie mehrere Antriebe auf PP setzen, kommt es bei der Bus-Einstellung "Nur PP" zu einer Bus-Kollision.



3.4.5 Einzelantrieb adressieren

메막1	
MP2	

Wählen Sie den Antrieb in der Übersichtsleiste [C] und klicken Sie in der Symbolleiste [B] auf das Symbol "MP-Adresse" ändern.

Neue Adresse vergeben		
Alte Adresse: Neue Adresse:	MP1 MP3	
MP Adr. Setzen	Abbrechen	

Neue Adresse setzen

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Antrieb und wählen Sie "MP-Adresse" ändern.

Wählen Sie in der Combobox die neue Adresse. Wenn die Adresse bereits von einem anderen Antrieb belegt ist, wird eine Meldung angezeigt:

Belimo PC	-Tool3: Teilnehmer adressieren 🔀		
?	dresse MP2 ist belegt, soll der andere Antrieb zuerst de-adressiert werden?		
	Ja Nein		

Meldung bei belegter Adresse

Klicken Sie Ja, um die Adresse zuerst freizugeben. Der Antrieb, der die Adresse vorher belegt hatte, wird auf PP gesetzt.

Wenn Sie Nein wählen, wird der Antrieb ebenfalls auf die schon belegte Adresse gesetzt und es kann zu einer Bus-Kollision kommen.



3.5 Modul auswählen

In der Übersichtsleiste [C] werden alle an einem MP-Strang angeschlossen und aktiven Antriebe dargestellt. Wählen Sie in dieser Ansicht den gewünschten Antrieb aus.

MP-Strang: COM=1, (MP/PP, Alle 10s) MP2: Limited_lot_conf, AM24-MFT2, AM24-MFT2 MP8: NMV-D2M, NMV-D2M

Der Antriebstyp ist aus dem Symbol ersichtlich:

Symbol	Antriebstyp
650	Klappenantrieb
×	Ventilantrieb
×	Ventilantrieb NG
FLS	Fensterlüftungsantrieb
<i>B</i>	Antrieb für Brandschutzklappen
W.	VAV (Variable Air Volume) Volumenstromregler
THC	THC24-MP
UST	UST-3 I/O Modul
EPIV	EPIV (Electronic Pressure Independant Valve) druckunabhängiger Wasserstromregler
MPL	MPL-Actuator
?	unbekannter Antrieb

Beim ersten Auswählen eines Antriebs werden die Parameter ausgelesen und im Detailbereich [D] dargestellt.

Zusätzlich werden in der Übersichtsleiste [C] die Adresse für die Kommunikation am MP-Strang (Modus MP oder PP) und die Bezeichnung des Antriebstyps angezeigt.

Die vollständigen Angaben zur Identifikation des ausgewählten Antriebs finden sie im Kopf des Detailbereich [D]s.

Тур	AM24-MFT2
Bezeichnung	AM24-MFT2
Position	Limited lot conf

SN 00439-10093-065-202 Adresse MP2

Anzeige der Antriebsidentifikation

Beachten Sie den Unterschied zwischen dem aktuellen Kommunikationsmodus auf dem MP-Strang und der angezeigten Adresse. Ein Antrieb mit Adresse MP2 kann zum Beispiel beim Bus Scan im PP-Modus angesprochen werden.



3.6 Antriebsparameter

3.6.1 Antriebsparameter anzeigen

Die Parameter eines Antriebs werden im Detailbereich [D] im Register Service angezeigt.

Typ NM24 Bezeichnung Inlet o Position Room Service Konfigurati	I-MFT2 Jamper n1	Simulat	tion	SN 00449-20025-062-069 Adresse MP1	
Aktuelle Einstellungen Stellsignal Y Empfindlichkeit	DC 2-10V Normal			,	Test Adaption
Adaptierter Drehbereich Laufzeit Dreh w inkel	93.72° 80s Max: 100% Min: 0%	[94*] [0*]	Mid.: 50%	[47*]	Synchronisation

Beispiel für Register "Service" (Klappenantrieb)

Die Funktionen Test, Adaption und Synchronisation werden jeweils bei den einzelnen Modulen beschrieben.

3.6.2 Antriebsparameter ausdrucken

Die angezeigten Antriebsparameter können ausgedruckt werden. Klicken Sie auf das Druckersymbol in der Symbolleiste [B] oder wählen Sie Antriebsparameter drucken im Popup-Menü nach Rechtsklick auf den Antrieb in der Übersichtsleiste [C].

3.6.3 Wartungs-/Störungsmeldungen löschen

Wenn ein Antrieb Wartungs- oder Störungsmeldungen erzeugt und gespeichert hat, werden diese im Register Service angezeigt.

Meldungen			
	Meldungen	Mechanische Ueberlast	Meldungen zurücksetzen

Meldungsanzeige im Register Service

Verwenden Sie "Meldungen zurücksetzen", um die im Antrieb gespeicherten Meldungen zu löschen.



Folgende Meldungen können angezeigt werden:

Meldung	Erklärung
Stellweg vergrössert	Antrieb kann sich weiter als die erwartete Begrenzung bewegen.
Mechanische Überlast	Antrieb kann Sollposition nicht erreichen, da ein Hindernis den Stellweg verkürzt hat.
Ausnützung zu gross	Antrieb ist, im Vergleich zur gesamten Betriebszeit zu oft in Bewegung (typ. Verhältnis Aktivzeit zu Betriebszeit grösser als 20%)

Antriebe für Brandschutzklappen verfügen über einen grösseren Meldungsumfang. Die spezifischen Meldungen werden im Brandschutz-Modul beschrieben.



3.7 Antrieb konfigurieren

Um die Parameter eines Antriebs zu verändern, wechseln Sie auf das Register Konfiguration.

Be	Typ NM zeichnung Position	MV-D3-MP		SN 0111 Adresse MP4	1-40074-158-159	
Service	Konfigura	tion 😂 Sim	ulation		Daten Quelle: Aus Dateilesen	ALCON THE
Aktuelle Eins	tellungen					Test
	Stellsignal Y	DC 2-10 V				
						Adaption
						Synchronisation
Kiappenio	eck.unterdrucken Bereich	Aus 96°	Adaptiert			- Cynonioniouddu
Volumenstr	om-Einstellungen ∆p@V'nom	V'nom: 1000 m3/h 122 Pa	V'max: 1000 m3/h	V'min: 0 m3/h	V'mid: 500 m3/h	
Sy	Drehrichtung nchronisation bei	cw Y=0%				
	Drehmoment	100%				
Verhalt	ten bei Busausfall	Letzter Sollwert				
Ge	triebeausrastung	Synchronisation				
	CAV-Funktion	ZU///min///max; Abs	sperrlevel ZU:0.1V			
Antriebsinfor	mationen					
	Firmware	19 V02.01-0002				
	Config table ID	0x10CD				
Betriebsdate	n					
	Betriebszeit	112h				
	Aktivzeit	5h				
Meldungen -	Stop & GO-Raio	4%				
	Meldungen				Meldungen zurücksetzen	

Beispiel für Register "Konfiguration" (Klappenantrieb)

Der untere Bereich mit Grundeinstellungen kann mit den Buttons "erweitert… " eingeblendet und mit "reduzieren" wieder ausgeblendet werden.

Wenn Sie in einem Eingab	efeld einen Wert ändern, wird das Feld gelb unterlegt:
Min Drehwinkel 10 % (061%)	



Das Statusbild rechts zeigt zusätzlich, ob alle dargestellten Werte mit den im Antrieb gespeicherten übereinstimmen:

Status	Gezeigte Daten = gelesene Daten Lackbit intakt	Gezeigte Daten = gelesene Daten Lackbit gebrochen / nicht unterstützt	Gezeigte Daten <> gelesene Daten Lackbit intakt	Gezeigte Daten <> gelesene Daten Lackbit gebrochen / nicht unterstützt
Bild			X X	

Statusbild



Speichern Sie mit dem Button "Programmieren" unterhalb des Statusbildes die veränderten Werte in den Antrieb.

Mit dem Button "Lesen" können Sie die aktuell im Antrieb gespeicherten Parameter erneut auslesen. Eingaben für Werte, die Sie nicht vorher in den Antrieb zurückgeschrieben haben, gehen dabei verloren.

3.7.1 Parameter-Datei speichern

Im Register "Konfiguration" können Sie die angezeigten Parameter mit "In Datei speichern..." in einer Datei (mit Endung .bptpar) ablegen. Der vorgeschlagene Name für die Datei setzt sich aus dem Projekt, dem Antriebstyp, der Position, der Seriennummer, dem aktuellen Datum und der Uhrzeit zusammen.

Da der Inhalt der Datei den auf dem Bildschirm angezeigten Werten entspricht, können Sie einzelne Werte ändern und Varianten in Dateien speichern, ohne sie auf den Antrieb zu laden.

Die Datei kann nur gespeichert werden, wenn alle Werte in der Maske gültig sind.

3.7.2 Parameter-Datei laden

Die Werte einer gespeicherten Parameter-Datei können mit "Aus Datei laden..." wieder in die Eingabemaske für die Konfiguration zurück gelesen werden.

3.7.3 Parameter kopieren

Lesen Sie die Parameter eines Antriebs, die Sie kopieren wollen, aus und speichern Sie diese in eine Datei. Wechseln Sie den Antrieb, laden Sie die gespeicherten Parameter aus der Datei und programmieren Sie den Antrieb mit den kopierten Werten.

3.7.4 Fabrikeinstellungen laden

Beim Anlegen eines Projektes werden zwei Ordner im Parameter-Verzeichnis angelegt. Diese Ordner enthalten die Fabrikeinstellungen für alle unterstützten Antriebstypen.





actory settings	water		• +	• 🗈	➡ 🏛	
AV24LON.bptpa AV24LON.bptpa AV24LON-R.bptp AV Geändert an AV Größe: 1.17 AV24-MFT2-R-C AV24-MFT2-R-C AV24-MFT-R.bptp AV24-MFT-R.bptp AV24-MFT-C10 AVY24-MFT-R.bptp AVY24-MFT-R.bptp AVY24-MFT-R.bptp GM24A-MF.bptp GR24ALON-5.bptp GR24ALON-7.bptp	r par PC-Tool V3.0 n: 29.09.200 'KB 105.bptpar ar tpar par 95.bptpar ptpar 105.bptpar 105.bptpar otpar otpar	GR24A-MF GR24A-MP GR24A-MP GR24A-MP CRU24A-M NRU24A-M NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NV24-MFT NVF24LON NVF24LON	-5.bptpar -5.bptpar pptpar pptpar F.bptpar IF.bptpar 2.bptpar 2.bptpar -C103.bptpar -T.bptpar I-E.bptpar I-E.bptpar T2.bptpar	ar	NVF24+ NVF24+ NVF24+ NVF24+ NVF24+ NVF24+ NVG24+ NVG24+ NVG24+ NVG24+ NVG24+ NVG24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+ NVY24+	MFT2-E.bptpar MFT-E.bptpar MFT-E.t.bptpar MFT-E-T.bptpar MFT-T.bptpar MFT2.bptpar MFT2.bptpar MFT.bptpar MFT.bptpar MFT-C105.bptp MFT-R.bptpar MFT-R.bptpar MFT-T.bptpar MFT-T.bptpar MFT-5.bptpar
<]				>
Dateiname:					•	Öffnen
Dateityp:	Belimo Parar	neterdatei (*.bp	tpar)		•	Abbrechen

Parameter-Dateien mit Fabrikeinstellungen

Öffnen Sie die zum Antriebstyp passende Datei. Die Einstellungen werden in die Eingabemaske für die Konfiguration geladen. Speichern Sie die Parameter anschliessend mit dem Button "Programmieren" in den Antrieb.



3.8 Kleinserien parametrieren

Mit der Funktion "Kleinserien parametrieren" können Sie mehrere gleiche Antriebe parametrieren. Die Anzahl ist abhängig von der Leistung der Spannungsversorgung.

Zum Parametrieren von Kleinserien speichern Sie den zu programmierenden Parametersatz in eine Datei.

Sie können mit einem Parametersatz nur Antriebe aus der gleichen Antriebsfamilie (z.B. MFT oder NMV) programmieren, die zum Parametersatz passt.

Schliessen Sie die Geräte gemäss folgendem Anschlussschema an (für weitere Anschlussbeispiele siehe Abschnitt 4.4):





Markieren Sie den gewünschten MP-Strang und klicken Sie auf das Symbol "Kleinserien parametrieren".

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den MP-Strang und wählen Sie Kleinserien parametrieren. Oder wählen Sie MP-Strang ► Kleinserien parametrieren im Hauptmenü.



Kleinserien parametrieren	
Parameterdatei: 00444-30039-154-089_20070719_1529.bptpar	~
Serienummer Status	
00429-10093-062-502	
00429-10094-062-502	
00429-10095-062-502	
Seriennummer von Hand eingeben oder die Quittiertaste am Antrieb betätigen.	
Etikette drucken Parametrierun	g starten Schliessen

Dialog zum Parametrieren von Kleinserien

Wählen Sie im Dialog die Datei mit den gespeicherten Parametern.

Positionieren Sie den Cursor in das erste Eingabefeld für die Seriennummer. Drücken Sie dann die Quittiertaste am ersten Antrieb, der parametriert werden soll. Wenn die Tasten nicht zugänglich sind, geben Sie wie unten beschrieben die Seriennummern direkt ein.

Die Serienummer des Antriebs wird nach der Quittierung ausgelesen und in das Eingabefeld geschrieben. Der Cursor springt in die nächste Zeile.

Wiederholen Sie den Vorgang für alle Antriebe, die parametriert werden sollen, und markieren Sie die Checkbox, wenn sie nach der Parametrierung Etiketten drucken wollen (siehe Kapitel 3.9 Etiketten drucken).

Klicken Sie auf Parametrierung starten.

Das PC-Tool fragt nun nach der Datei mit den Werten, die in die Antriebe reingeschrieben werden sollen.

Der periodische Bus Scan wird für die Dauer der Parametrierung gestoppt. Die Antriebe werden nacheinander auf Adresse MP1 gesetzt, programmiert und abschliessend auf PP-Adressierung gesetzt.

Bei der Einstellung des Bus Scans auf MP/PP sind die Antriebe in der Übersichtsleiste [C] zum Schluss nicht sichtbar. Bei der Bus-Einstellung Nur PP kommt es zu einer Bus-Kollision.

Wenn beim Programmieren ein Fehler auftritt, wird in der Spalte "Status" ein entsprechender Text angezeigt.



Wenn die Adresse MP1 bereits von einem Antrieb belegt ist, wird eine Meldung angezeigt:



Meldung bei belegter Adresse MP1 (Kleinserie)

Klicken Sie OK, um die Adresse MP1 zuerst freizugeben. Der Antrieb, der diese Adresse vorher belegt hatte, wird auf PP gesetzt.

Klicken Sie Abbrechen, um die Parametrierung an dieser Stelle anzuhalten.

Identifizierung mit bekannten Seriennummern

Sie können die Eingabefelder selbstverständlich auch manuell ausfüllen bevor Sie auf "Parametrierung starten" klicken, zum Beispiel wenn die Tasten der Antriebe nicht zugänglich sind oder Sie die Seriennummern regelmässig aus ihren Unterlagen nehmen.

Weitere Serien programmieren

Diejenigen Antriebe, die erfolgreich programmiert wurden, werden aus der Liste gelöscht. Sie können in der Liste weitere Seriennummern erfassen und erneut auf "Parametrierung starten" klicken.



3.9 Etiketten drucken

Mit dem Programm PC-Tool können Sie zur Kennzeichnung von Antrieben selbstklebende Etiketten beschriften. Je nach Etikettenart kann ein spezieller Drucker notwendig sein.

3.9.1 Konfigurationsdatei einrichten

Etiketten werden pro Projekt definiert. Legen Sie in der Konfigurationsdatei für den Etikettendruck die Platzhalter (Zahl in geschweiften Klammern) für die zu druckenden Informationen fest.

Aufbau und Speicherort der Konfigurationsdateien sind im Anhang beschrieben.

3.9.2 Etiketten drucken

B

Wählen Sie einen Antrieb und klicken Sie auf das Symbol "Etikette drucken" (mit orangem Hintergrund).

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Antrieb in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie Etikette drucken.

Etiketten drucken	
Druckerauswahl	I \\URANOS\Standarddrucker (HP5Si PS)
Etiketten-Konfigurationsdatei	i Avery 5162.bptlb
Anzahl Etiketten pro Antrieb Nächste zu bedruckende Etikette auf dem Etikettenbogen	Reihenfolge Etikettendruck: a) von links nach rechts b) von oben nach unten.
Text mit fortl. Nummerierung (41) Startnummer	Nummer # (An der Stelle, an der das '#' Zeichen eingefügt wurde, wird beim Druckvorgang eine fortlaufende Nummer eingefügt).
Etiketten Text (42) Etiketten Text (43)	Haustechnik
Werte zurücksetzen	Vorschau <u>D</u> rucken Abbrechen

Dialog Etiketten drucken



Wählen Sie einen Drucker und eine Konfigurationsdatei aus.

Geben Sie bei "Anzahl Etiketten pro Antrieb" die Zahl jeweils identischer Etiketten ein, die gedruckt werden sollen. Bei Kleinserienparametrierung ist die Zahl insgesamt gedruckter Etiketten gleich dieser Wert mal Anzahl Antriebe.

Geben Sie bei Bedarf die gewünschten Texte {41} - {44} ein, die gedruckt werden sollen. Pro Textfeld stehen maximal 50 Zeichen zur Verfügung. Im Text mit fortlaufender Nummerierung wird an der Stelle des Platzhalters "#" eine Zahl eingefügt, die für jeden neuen Antrieb um eins erhöht wird.

Wenn auf dem Etikettenbogen schon Etiketten verwendet wurden, können Sie angeben, bei welcher Etikettenposition mit dem Drucken begonnen werden soll (zum Beispiel 4, wenn die erste Reihe mit 3 Etiketten schon verwendet wurde).

Ihre Eingaben und der gewählte Drucker bleiben von einem Etikettendruck zum nächsten erhalten (automatische Speicherung). Mit Werte zurücksetzen können Sie die Eingabefelder leeren.

Die Texte {41} – {44} müssen als Platzhalter in der Etiketten-Konfigurationsdatei vorhanden sein, sonst werden sie nicht ausgedruckt.

3.9.3 Etiketten offline drucken

Wenn kein Antrieb angeschlossen ist, können trotzdem Etiketten gedruckt werden. In diesem Fall können nur die Angaben aus den Projektdaten, die im Dialog eingegeben Texte und das aktuelle Datum ausgegeben werden. An der Stelle des Platzhalters # wird immer die Startnummer eingesetzt.



Klicken Sie auf das Symbol "Etikette drucken" (mit grauem Hintergrund).

Variante

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Projekt in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie "Etikette drucken". Oder wählen Sie Projekt > Etikette drucken im Hauptmenü.

Geben Sie bei Anzahl Etiketten pro Antrieb die Zahl identischer Etiketten ein, die gedruckt werden sollen. Die Nummer beim Platzhalter "#" wird NICHT hochgezählt. Die weitere Benutzung entspricht dem Etikettendruck für Antriebe.

3.10 Transformationstabellen

Transformationstabellen dienen zur Umrechnung des Sensorwertes in eine andere physikalische Grösse, zum Beispiel vom Widerstand (in Ohm) zu Temperatur (in °C) für NTC-Widerstände. Einige häufig gebrauchte Transformationstabellen werden mit dem Programm ausgeliefert.

Transformationstabelle auswählen

Wählen Sie eine Transformationstabelle mit der Combobox. Unterhalb des Sensorwertes wird der entsprechende umgerechnete Wert angezeigt.

Die Sensor-Messgrösse der Tabelle muss mit dem gewählten Sensortyp übereinstimmen: Volt bei aktiven Sensoren, Ohm bei Messwiderständen, On/Off bei Schaltern.



Transformationstabelle anpassen



Klicken Sie auf das Symbol Transformationstabelle.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Projekt in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie Transformationstabelle. Oder wählen Sie Projekt ▶ Transformationstabelle im Hauptmenü.



Dialog zum Bearbeiten von Transformationstabellen

Wählen Sie eine vorhandene Transformationstabelle mit der Combobox.

In der Tabelle links werden die Sensorwerte und die umgerechneten Werte dargestellt. Rechts sehen Sie das zugehörige Diagramm mit den Sensorwerten auf der waagerechten und den umgerechneten Werten auf der senkrechten Achse. Die Tabellenwerte werden *linear interpoliert*, das heisst, die Punkte werden für die Berechnung von Zwischenwerten durch gerade Linien verbunden.

Die erste und letzte Verbindungslinie wird beim Umrechnen über den Bereich der eingegebenen Punkte hinaus verlängert (*extrapoliert*), so dass auch Sensorwerte ausserhalb dieses Bereiches gültig sind.

Sie können jeden Wert in der Tabelle anpassen oder in der letzten, mit einem Stern (*) markierten Zeile neue Wertepaare hinzufügen. Neu hinzugefügte Wertepaare werden automatisch an der richtigen Stelle einsortiert.

Bei Schaltern gilt: Off = 0, On = 1.



Speichern Sie die Änderungen an der Transformationstabelle durch Klicken auf das Diskettensymbol.



Wenn Sie in einem Projekt eine Transformationstabelle ändern, dann wirken sich die Änderungen nicht auf entsprechende Tabellen in anderen Projekten aus. Sie können jedoch von allen Projekten aus über den Eintrag <Andere...> in der Combobox in den ursprünglichen Projektordner wechseln und die geänderte Tabelle öffnen.

Neue Transformationstabelle einrichten

D

Wenn der Dialog zum Bearbeiten einer Transformationstabelle geöffnet ist, können Sie mit dem Symbol "Neu" eine neue Tabelle anlegen. Wählen Sie in den Comboboxen über der Tabelle die physikalischen Grössen für die Sensorwerte und die umgerechneten Werte. Sie können auch beliebige andere Grössen in die Textfelder der Comboboxen schreiben.

Für die Sensorwerte als Eingangsgrösse sind nur Volt, Ohm und On/Off sinnvoll, weil nur diese Sensortypen unterstützt werden.

Geben Sie im Textfeld eine Beschreibung ein und fügen Sie jeweils in der letzten, mit einem Stern (*) markierten Zeile der Tabelle neue Wertepaare hinzu. Eine Transformationstabelle muss mindestens zwei Zeilen haben.

Für Schalter können Sie mit den Zuordnungen $0 \rightarrow 1$ und $1 \rightarrow 0$ eine On-Off-Umkehrtabelle definieren.



Speichern Sie die neue Transformationstabelle durch Klicken auf das Diskettensymbol. Der Name, den Sie im Dialog "Datei speichern unter" eingeben, wird in der Folge in der Combobox zur Auswahl angeboten.

Wenn der Name der neuen Tabelle in der Combobox im Register "Simulation" nicht erscheint, öffnen Sie das Projekt erneut.

Die neue Transformationstabelle steht in anderen Projekten nicht direkt in der Combobox als Auswahl zur Verfügung. Sie können jedoch von allen Projekten aus über den Eintrag <Andere...> in der Combobox in den ursprünglichen Projektordner wechseln und die neue Tabelle öffnen.

Transformationstabelle löschen

×

Wenn der Dialog zum Bearbeiten einer Transformationstabelle geöffnet ist, können Sie mit dem Symbol Löschen eine Tabelle löschen, die in der Combobox gewählt wurde.

Wenn der Name der gelöschten Tabelle in der Combobox im Register "Simulation" immer noch erscheint, öffnen Sie das Projekt erneut.



3.11 Aufgezeichnete Trend-Daten anzeigen

124

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Projekt in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie "Trend Anzeige". Oder wählen Sie Projekt ▶ Trend Anzeige im Hauptmenü.



Trend-Ansicht

Wählen Sie eine Trend-Datei mit der Combobox.

Zum zoomen drehen Sie am Mausrad. Ziehen Sie das Diagramm mit der Maus nach links oder rechts, um Werte für andere Zeitpunkte anzuzeigen.

Mit dem Kopieren-Button können Sie das Diagramm über die Zwischenablage in andere Dokumente einfügen.



Mit dem Speichern-Button kann die Fenstergrösse der Trend-Anzeige fixiert werden.

Trend drucken

Klicken Sie auf das Symbol Drucken oder drücken Sie die Tastenkombination CTRL-P.

Klicken Sie auf das Symbol Trend Anzeige.



Variante Neben dem Drucken-Button lässt sich mit der Abwärtspfeil-Taste ein Menü aufklappen. Dort können Sie ausser dem Drucken eine Vorschau anzeigen oder mit "Mehrfach Drucken" mehrere Trend-Dateien zum Drucken auswählen. Bei "Mehrfach Drucken (ohne Kommentare)" werden die Kommentare nur in der Kommentarliste angezeigt, nicht innerhalb der Trendgrafik.

Kurven

Im unteren Bereich können verschiedene Kurven aus- oder abgewählt werden. Die gewählte Kurve wird direkt in einem neuen oder existierenden Koordinaten System (je nach benötigten Einheiten) gezeichnet.


3.12 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras ▶ PC-Tool Optionen... im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie PC-Tool Optionen....

PC-Tool Optionen						
Allgemein	Basispfad für Projekte					
Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	C:\Users\MWS.INGTES\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Um ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des Programms erforderlich. Log Datei Monatsdatei Wochendatei MP-Monitor Simulation/Trend V Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern? Funktion zum Sensorauslesen aktivieren. Programm aktualisieren					
	OK Abbrechen					

Dialog für Grundeinstellungen (Allgemein)

Mit "Basispfad für Projekte" legen Sie als Vorgabe das Verzeichnis im Dateisystem fest, in dem neue Projektordner gespeichert werden. Sie können diese Angabe aber beim Anlegen neuer Projekte auch übersteuern.

Wenn Sie die Checkbox "Standardpfad verwenden" markieren, werden neue Projekte in Ihrem Benutzerprofil unter "Eigene Dateien" abgelegt. Unter dem Betriebssystem Microsoft Windows XP (deutsch) befindet sich dieser Ordner unterhalb von

C: YDokumente und Einstellungen Xame Eigene Dateien.

Sie können den Ordner "Eigene Dateien" über das Symbol "Arbeitsplatz" öffnen.

Die Sprache, die Sie in der Combobox auswählen, wird beim nächsten Programmstart verwendet.

Unter "Log Datei" können Sie festlegen, ob pro Monat oder pro Woche eine separate Logdatei erstellt wird.

Markieren Sie die Checkbox "MP-Monitor aktivieren" um mit dem Diagnosewerkzeug die Kommunikation mit den Antrieben zu überwachen.

Um manuell die aktuelle Programm Version abzurufen steht eine **Aktualisierungsfunktion** zur Verfügung. Die Applikation vergleicht seine Version mit dem Belimo Update Server. Zudem findet automatisch bei jedem Programmstart ein Versionsvergleich statt.

Auf der linken Seite werden zusätzlich zu "Allgemein" die Namen der unterstützten Module (Antriebsfamilien) angezeigt. Weitere Informationen zu den



modulspezifischen Einstellungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten dieses Handbuches.

3.13 Logdatei

Alle Aktivitäten mit dem Programm PC-Tool, die einen Einfluss auf die im Antrieb gespeicherten Daten haben, werden pro Projekt in einer Logdatei aufgezeichnet. Dabei wird vermerkt, zu welchem Zeitpunkt welche Aktion ausgeführt wurde.

Logdatei konfigurieren

Für ein Projekt kann pro Monat oder pro Woche eine separate Logdatei erstellt werden (Voreinstellung: Monatsdatei). Zum Ändern wählen Sie Extras ▶ PC-Tool Optionen im Hauptmenü. Im Bereich 'Allgemein' können sie zwischen 'Wochendatei' und 'Monatsdatei' wechseln.

Logdatei ansehen

Klicken Sie auf das Symbol "Log Datei Lesen" in der Symbolleiste.

Varianten Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Projektsymbol in der Übersichtsleiste [C] und wählen Sie Log Datei Lesen. Oder wählen Sie Projekt ▶ Log Datei Lesen im Hauptmenü.

> Mit der Combobox 'Log Datei' können Sie diejenige Datei bestimmen, die angezeigt werden soll. Der Inhalt der Logdatei wird im oberen Bereich tabellarisch – pro Aktion eine Zeile – dargestellt.

Durch den Klick auf eine Spaltenüberschrift kann die Tabelle nach der betreffenden Spalte sortiert werden. Ein weiterer Klick auf die gleiche Spaltenüberschrift dreht die Sortierrichtung um: aufsteigend (A-Z) oder absteigend (Z-A).

Details

Klicken Sie auf eine Zeile im Tabellenbereich, um die Details zu dieser Aktion im unteren Bereich anzuzeigen.

Sie können den Text aus dem Detailbereich ausdrucken (Button "Drucken...") oder in die Zwischenablage kopieren (Button "Kopieren") und in ein anderes Dokument einfügen.



🗎 Log Datei Anzeige	en 👘					×	
Log Datei M-2006	-01.botlog			-			
LogAktioner							
Date/Time	Log Aktion	Position	Тир	Seriennummer	MP-A		
19.01.2006.12.20.02	Alle Parameter gel	n toot		00545 40002 14C 09		-	
19.01.2006 13.20.02	Alle Parameter gel	p-test		00545-40002-146-03			
19.01.2006 13.34.45	Alle Parameter ger	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-03			
19.01.2006 13.34.47	Alle Parameter ges	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-03			
19.01.2006 13.40:04	OEM-Grundeinstei	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-03			
19.01.2006 13.40.10	Alle Parameter gel	p-test	NMV-DZ-MP	00545-40002-146-03			
19.01.2006 13.40:31	UEM-Grundeinstei	p-test	NMV-DZ-MP	00545-40002-146-03	PP		
19.01.2006 13.40:37	Alle Parameter gel	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-09			
19.01.2006 14.01:16	Alle Parameter gel	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-09	- PP		
19.01.2006 14.01:25	Alle Parameter gel	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-09	PP		
19.01.2006 14.45:53	Alle Parameter gel	p-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-09	PP	-I	
19.01.2006.14.59:36	Alle Parameter del	n-test	NMV-D2-MP	00545-40002-146-09		Ě.	
Key	Wert					^	
Date/Time	19.01.2006 13.40:1	10					
Log Aktion	Alle Parameter gele	sen					
Position	p-test						
l yp Sorionnummor	NMV-DZ-MP 00545 40002 146 (naa					
MP-0dresse	PP	133					
Projekt Name	Acla						
SN	00545-40002-146-0)99					
Тур	NMV-D2-MP						
Bezeichnung	test						
Position	p-test						
Adresse Devel Evelster	PP VAVCAV						
Leitwert	VAV-LAV 4520						
Volumenstrom Einstell	V'nom: 14864 m3/ł	n V'mid: 7433 m3/h					
	V'min: 2019 m3/h.1	V'max: 10809 m3/h					
CAV-Funktion	NMV-D2M Kompat	ibel					
Stellsignal Y	lsignal Y DC variable, Start: 3V, Stop: 7V						
C 10 11 S					>		
Kopieren Dru	ucken			S	chliesse	n	



4 Anhang

4.1 Ablageorte von Dateien

4.1.1 Projektdaten

Das Standardprojekt wird als Unterverzeichnis "Default project" im Installationsverzeichnis des Programms gespeichert.

Die Projekte sind benutzerspezifisch und werden im Benutzerprofil unter "Eigene Dateien" als Unterverzeichnis abgelegt. Für eine deutsche Sprachversion von Windows ist dies

 $\label{eq:c:poly} C: \ensuremath{{\tt VDokumente}}\ und \ \ensuremath{{\tt Einstellungen}}\ \ensuremath{{\tt VAme}}\ \ensuremath{{\tt YEigene}}\ \ensuremath{{\tt Date}}\ \ensuremath{{\tt Date}}\ \ensuremath{{\tt Einstellungen}}\ \ensuremath{{\tt VAme}}\ \ensuremath{{\tt VAme}}\ \ensuremath{{\tt VAme}}\ \ensuremath{{\tt VAme}}\ \ensuremath{{\tt VAme}}\ \ensuremath{{\tt Date}}\ \ensuremath{{\tt Date}}\ \ensuremath{{\tt C}}\ \ensuremath{{\tt Date}}\ \ensuremath{{\tt$

In diesem Verzeichnis finden Sie Unterverzeichnisse mit den Projektnamen.

4.1.2 Konfigurationsdateien

Die benutzerspezifischen Einstellungen werden im Benutzerprofil unter "Anwendungsdaten" abgelegt. Für eine deutsche Sprachversion von Windows ist dies

 $\verb"C:YDokumente" und EinstellungenY<Name>YAnwendungsdatenYBelimoYPCTool."$

Unter Windows kann dieses Verzeichnis "versteckt" sein. Wenn es nicht vorhanden ist, werden beim Aufstarten die Einstellungen abgefragt.



4.2 Konfigurationsdateien für Etikettendruck

4.2.1 Ablageort

Die Dateien haben die Endung *. bptlb. Sie sind innerhalb des jeweiligen Projektes im Verzeichnis "label definition" gespeichert. Für eine deutsche Sprachversion von Windows ist dies

C:\Dokumente und Einstellungen\<Name>\Eigene Dateien\Belimo\PCTool\<Projekt>\label definition

4.2.2 Format

Die Konfigurationsdateien für Etikettendruck werden im XML-Format abgelegt. Diese Dateien können Sie mit einem Editorprogramm, zum Beispiel mit "Notepad" bearbeiten.

Mit dem Programm werden Konfigurationsdateien für gebräuchliche Avery- und Zweckform-Etiketten ausgeliefert.

Beispiel für eine Konfigurationsdatei

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LabelDefinition xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <PageSize Height="278" Width="214" />
  <PageBorder Top="18" Left="5" />
  <LabelSize Height="33" Width="100" />
  <LabelBorder Top="5" Left="5" />
  <LabelLogo Path="Logo.bmp" Top="0.5" Left="2" Height="15.8" Width="41"/>
  <Lines>
   <Line Text="" />
   <Line Text="{0} / {1}" />
    <Line Text="{20}" /> <Line Text="{21}" />
    <Line Text="{23}" />
    <Line Text="{41} / {42}" />
  </Lines>
</LabelDefinition>
```



4.2.3 Felder

Für neue Etikettenformate können Sie die Werte für das Seitenlayout (Werte in Millimeter) anpassen.

PageSize	Blattgrösse (Höhe und Breite)
PageBorder	Randbreite (oben und links) = Abstand der linken oberen Ecke der ersten Etikette vom Blattrand
LabelSize	Grösse der einzelnen Etikette
LabelBorder	Etiketten-Randbreite (oben und links) = Abstand der Beschriftung vom Etikettenrand
LabelLogo	Ein Bild kann auf die Etikette gedruckt werden.
	Pfad: Kann relativ zur Konfigurationsdatei sein (Logo.bmp) oder absolut (C:\Bilder\Logo.bmp).
	Position (oben und links) = Position in der Etikette (ohne Etiketten- rand),
	Bildgrösse (Höhe und Breite).
	Logo wird über die Textzeilen <line> gedruckt. Eventuell müssen Leerzeilen eingefügt werden.</line>

In jedem Zeilen-Element <Line> können Sie Platzhalter einfügen, an deren Stelle beim Drucken gewisse Projekt- und Antriebseigenschaften eingesetzt werden.



{0}	Firmenname (aus Projektdaten)
{1}	Projektname
{10}	Antriebstyp
{11}	OEM-Bezeichnung
{12}	Position
{13}	Seriennummer
{14}	MP-Adresse
{20}	Ansteuerungsart Y
{21}	Rückmeldesignal U5
{22}	Drehbereich Min – Mid – Max
{23}	Laufzeit
{24}	Drehrichtung (cw /ccw)
{25}	Position bei Busausfall
{26}	Empfindlichkeit
{27}	Synchronisation bei
{28}	Drehmoment
{29}	Adaptierter Drehbereich
{30}	Leitwert
{31}	Vnom
{32}	Vmax
{34}	Vmin
{36}	Regel-Fkt.
{37}	Mode
{40}	Druckdatum
{41}	Text mit fortlaufender Nummerierung
{42}	frei definierbarer Text 1
{43}	frei definierbarer Text 2
{44}	frei definierbarer Text 3
{50}	Schaltpunkt S1 in Grad (°)
{51}	Schaltpunkt S2 in Grad (°)
{52}	Einstellung Klappengängigkeitstest
{53}	Ventil Grösse (EPIV-Modul)
{54}	Ausschaltverzögerung (Super Cap)
{55}	Ausschaltposition (Super Cap)
{56}	△p@Vnom (VAV-Compact D3)
{57}	Boxtype Comment
{58}	Boxtype Comment1
{59}	Boxtype Comment2
{60}	Boxtype Comment3
{61}	Drehbereich Min
{62}	Drehbereich Mid
{63}	Drehbereich Max
{64}	Einsatzhöhe der Anlage



{65}	Kalibrationshöhe
{66}	Nominaldruck, mit dem der Antrieb das aktuelle Volumen berechnet

Sie können maximal 50 Zeilen definieren. Das Programm prüft nicht, ob die Zeilen auf eine Etikette passen.

Wenn Sie in einem Projekt eine neue Konfigurationsdatei definieren, steht diese Konfiguration in anderen Projekten nicht direkt zur Verfügung. Sie können jedoch von allen Projekten aus über den Eintrag <Andere...> in der Combobox in den ursprünglichen Projektordner wechseln und die Datei verwenden.

4.2.4 Beispiel für eine Etikette

Folgendes Beispiel ergibt eine Etikette mit den Abmessungen Breite x Höhe von 50mm x 20mm. Das Beispiel ist für einen Endlos-Etikettendrucker gedacht, der Etiketten der Grösse 50mm x 20mm bedruckt.

Auf der Etikette werden der Firmenname, der Projektname, der Antriebstyp die Art des Stellsignals und die Laufzeit gedruckt.

Aus diesen Angaben ergibt sich folgende Konfigurationsdatei und die anschliessend dargestellte Etikette:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LabelDefinition
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<PageSize Height="20" Width="50" />
<PageBorder Top="0" Left="0" />
<LabelSize Height="20" Width="50" />
<LabelBorder Top="5" Left="5" />
<LineS>
<Line Text="{0}"/>
<Line Text="{0}"/>
<Line Text="{1}"/>
<Line Text="{1}"/>
<Line Text="{20} Laufzeit: {23}"/>
</Lines>
</LabelDefinition>
```





4.2.5 Beispiel für eine Etikette mit Logo

Folgendes Beispiel ergibt eine Etikette mit den Abmessungen Breite x Höhe von 65mm x 45mm. Das Beispiel ist für einen Endlos-Etikettendrucker gedacht, der Etiketten der Grösse 50mm x 20mm bedruckt. Im Beispiel wird das "Belimo" Logo in die Etikette eingefügt.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LabelDefinition
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <PageSize Height="278" Width="214" />
  <PageBorder Top="10" Left="5" />
  <LabelSize Height="45" Width="65" />
  <LabelBorder Top="5" Left="3" />
  <LabelLogo Path ="Belimo Logo 5 rgb.bmp" Top="0.5"</pre>
Left="2" Height="15.8" Width="41"/>
  <Lines>
    <Line Text=""/>
    <Line Text=""/>
    <Line Text=""/>
    <Line Text=""/>
    <Line Text="{0}" />
    <Line Text="{1}" />
    <Line Text="{11}" />
    <Line Text="V'nom:{31,10} ; ({30})" />
    <Line Text="Ap@V'nom:{56}" />
    <Line Text="V<sup>'</sup>max:{32,10} ; V'min:{34,10}" />
    <Line Text="Datum:{40,10:dd/MM/yyyy}" />
    <Line Text="{10}" />
    <Line Text="{12}" />
    <Line Text="Mode:{37}" />
    <Line Text="{41}" />
  </Lines>
  </LabelDefinition>
```

Die gelb hinterlegte Zeile zeigt, wie man ein Bitmap als Logo einfügen kann. Man muss den Pfad und den Dateinahmen des Bitmaps (Logo) einfügen, den Startpunkt oben links und die Grösse des Logos (height, width).

Auf diese Weise können mehrere Logos in eine Etikette eingefügt werden.

Etikette:





4.3 Problembehebung und Fehlermeldungen

4.3.1 Allgemein

- Problem Nach dem Programmstart wird ein MP-Strang nicht geöffnet, sondern mit dem Symbol MP-Strang geschlossen dargestellt.
- Lösung Der MP-Strang kann nicht geöffnet werden, zum Beispiel weil die gewählte serielle Schnittstelle von einer anderen Anwendung belegt ist. Prüfen Sie, ob ein Modem oder ein Kommunikationsprogramm diese Schnittstelle benutzt.

Fehlermeldung	Beschreibung
Adaption konnte nicht gestartet werden	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Antrieb gesperrt für PC-Tool.	Der Antrieb wurde so konfiguriert, dass er mit dem PC-Tool weder ausgelesen noch programmiert werden kann.
Antrieb kann nicht erreicht werden	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Antrieb Timeout.	Der Antrieb hat innerhalb der vorgegebenen Zeit nicht geantwortet.
Antwort enthielt zu viele Daten.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Antwort enthielt zu wenig Daten.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Befehl hat zu wenige Parameter.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Befehlsparameter ausserhalb des erwarteten Bereichs.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Belimo-Lib Fehlercode =	Interner Fehler.
Bezeichnung fehlt	Eine Transformationstabelle muss eine Bezeichnung haben.
Bus-Kollision aufgetreten	Zwei oder mehrere Teilnehmer antworten auf der gleichen Adresse. Adressieren Sie die Antriebe neu.
Das ist ein Mussfeld!	Eine Eingabe in dieses Feld ist erforderlich. Es darf nicht leer bleiben.
Das PC-Tool ist bereits gestartet!	Das Programm kann auf einem Rechner nicht mehrfach parallel gestartet werden.

4.3.2 Fehlermeldungen



Fehlermeldung	Beschreibung
Das Projekt konnte nicht erstellt werden!	Prüfen Sie, ob der Speicherort für das Projekt beschreibbar ist.
Das Projekt konnte nicht kopiert werden.	Beim Anlegen eines neuen Projektes werden normalerweise Konfigurationsdateien und Unterverzeichnisse aus dem Standardprojekt ("Default project") kopiert, das sich im Installationsverzeichnis von PC-Tool befindet. Wahrscheinlich wurde das Standardprojekt versehentlich gelöscht, verschoben oder umbenannt.
Das Standard Projektverzeichnis '' existiert nicht! Bitte die Anwendung nochmals installieren.	Beim Anlegen eines neuen Projektes werden normalerweise Konfigurationsdateien und Unterverzeichnisse aus dem Standardprojekt ("Default project") kopiert, das sich im Installationsverzeichnis von PC-Tool befindet. Wahrscheinlich wurde das Standardprojekt versehentlich gelöscht, verschoben oder umbenannt
Der Antrieb kennt den Befehl nicht.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Der eingegebene Wert muss zwischen und sein.	Die Eingabe liegt nicht im erlaubten Wertebereich.
Die Antwort des Antriebs war fehlerhaft.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Die Differenz ist kleiner als	Eine Regel für die minimale Differenz zweier Werte wurde verletzt.
Die eingegebene Zeichenkette darf nicht mehr als Zeichen haben.	Kürzen Sie Ihre Eingabe.
Die PP_Function der Belimo-Lib kennt den MP-Befehl nicht.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Eine Transformationstabelle benötigt mindestens 2 Stützpunkte.	Eine Transformationstabelle muss mindestens 2 Zeilen haben, damit Zwischenwerte berechnet werden können.
Es wurden nicht alle Parameter in den Antrieb geschrieben	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Etikettendruck ist fehlgeschlagen.	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Falsche Antriebsfamilie.	Beim Parametrieren von Kleinserien wurde ein Antrieb aus einer anderen Antriebfamilie angeschlossen, der nicht zum Parameterfile passt.
Falsche Transformationstabelle für diesen Sensortyp. Einheit kann nicht transformiert werden.	Die Transformationstabelle hat nicht die Messgrösse des Sensors in der ersten Spalte. Widerstandssensoren müssen zum Beispiel 'Ohm' in die Zielgrösse umsetzen.
Falscher Antrieb angeschlossen!	Dieser Fehler tritt auf, wenn während der Parametrierung Antriebe ausgewechselt werden. Lesen Sie die Parameter erneut aus.
Falscher MP-Strang: ''.	Der MP-Strang hat gewechselt.



Fehlermeldung	Beschreibung
Fehler beim Starten des Test-Scripts	Das Testscript ist ungültig.
Fehler beim Etikettendrucken	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler beim Laden der Transformationstabelle	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler beim Laden von Projekt File:	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler beim Lesen des Parameterfiles	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler beim Oeffnen von	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler beim Öffnen des Explorers	Beim Anzeigen von MP-Monitor-Dateien konnte der File Explorer nicht gestartet werden.
Fehler beim Öffnen des MP-Monitors	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler beim Speichern des Testberichts aufgetreten!	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Fehler im Trendfile in Zeile	Das Trendfile konnte nicht interpretiert werden. Wahrscheinlich wurde es manuell geändert.
Fehler: der eingegebene Code ist ungültig.	Betrifft die Eingabe des Freischaltcodes. Bitte Eingabe überprüfen. Es müssen alle Felder gemäss Vorlage eingegeben werden.
Fehler: Es besteht bereits ein Teilnehmer mit MP1	Konflikt bei der Adressierung.
Fehler: Kann nicht auf Adresse MP1 umprogrammieren	Konflikt bei der Adressierung.
Fehler: Keine Antwort vom Antrieb	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Gerät besitzt bereits Adresse	Neuadressierung weist eine bereits vorhandene Adresse noch einmal zu.
Ihre Modul-Freigabe ist abgelaufen.	Bitte kontaktieren Sie Ihre Belimo Vertretung.
Zeichen '' ist nicht erlaubt (kein ISO- 8859-1)!	Bei der Eingabe der Bezeichnung und Position eines Antriebes sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Windows- Zeichensatz erlaubt (siehe Tabelle Kap. 4.3.3).
Keine Antwort (mögliche Bus-Kollision).	Kommunikationsproblem auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Keine Antwort vom Antrieb.	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Keine Etiketten-Konfigurationsdatei gewählt.	Bitte wählen Sie eine gültige Etiketten-Konfigurationsdatei und drucken Sie ein Testlabel; oder deaktivieren Sie 'Etikette Drucken nach dem Programmieren'.
Keine oder leere Verbindungsangabe.	Beim Einstellen der Kommunikationsparameter wurde "Andere" gewählt, aber keine Verbindung spezifiziert.



Fehlermeldung	Beschreibung
Konnte anderen Teilnehmer nicht de- adressieren	Problem bei der Adressierung. (Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Konnte Daten nicht in den Antrieb schreiben!	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Konnte das VRP-M Tool nicht finden. Wollen Sie danach suchen?	Betrifft VRP-M-Regler. Das zugehörige Programm konnte an dem Ort, der in den PC-Tool Optionen angegeben wurde, nicht gefunden werden
	Konfigurieren Sie den Pfad bei den Optionen (Menü Extras/PcTool-Optionen unter VRPM.
Konnte PC-Tool V2.1 nicht finden. Wollen Sie danach suchen?	Betrifft VAV-Antriebe. Die alte Version des Programms konnte an dem Ort, der in den PC-Tool Optionen angegeben wurde, nicht gefunden werden.
Konnte Projekt nicht laden.	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
MP-Befehl fehlgeschlagen.MP- Befehl schlug fehl.	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand. MP Befehl könnte Passwort geschützt sein.
MP-Strang war geschlossen	Bei einer asynchron ablaufenden Funktion wurde der MP- Strang geschlossen.
Nicht alle Daten konnten geschrieben werden.	Kommunikationsproblem beim Schreiben der Parameterdaten, möglicherweise wegen Bus-Kollision. Überprüfen Sie Anschluss und Andressierung der Antriebe. Ein MP Befehl ist passwort-geschützt oder der Antrieb kennt den Befehl nicht.
Nicht alle Daten sind ausgelesen worden.	Kommunikationsproblem beim Lesen der Parameterdaten, möglicherweise wegen Bus-Kollision. Überprüfen Sie Anschluss und Andressierung der Antriebe.
Nicht alle Eingaben sind gültig! Daten können nicht geschrieben werden.	Ein oder mehrere Eingabewerte im Register "Konfiguration" sind nicht gültig. Achten Sie auf das blinkende Ausrufezeichen. Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf das Ausrufezeichen fahren, wird in den meisten Fällen ein erläuternder Text (Tooltip) mit dem gültigen Wertebereich eingeblendet.
OEM- oder BELIMO-Passwort nötig. Bitte OEM-Hersteller direkt kontaktieren.	Parameter können auf dem Antrieb gegen Änderungen mit einem Passwort geschützt werden. Um sie zu überschreiben, ist ein Passwort nötig.
Parameterdatei enthält keine Seriennummer	Bei der Parametrierung von Kleinserien wird über die Seriennummer die Antriebsfamilie geprüft. Die Parameterdatei ist veraltet oder manuell verändert worden.
Parameterdatei kann nicht geöffnet werden	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Parameterdatei kann nicht gespeichert werden	(Beachten Sie die Detailhinweise der Meldung für den Grund des Fehlers.)
Plausibilitätscheck: Nicht erfolgreich. Bitte Konfigurations-Tab für weitere Informationen überprüfen	Das Testen wird nicht gestartet, wenn Fehler in der Konfiguration vorliegen.



Fehlermeldung	Beschreibung
Probleme beim Öffnen des MP-Strangs "".	Fehler an der Schnittstelle. Überprüfen Sie die Kommunikationsparameter und die Verkabelung.
Senden von an ergab den Fehlercode	Konflikt zwischen Antrieb und Programm. Die Programm- Bibliothek (belipp.dll) ist eventuell nicht auf dem neuesten Stand.
Serienummer hat falsches Format	Bei der manuellen Eingabe der Seriennummer haben Sie sich vertippt. Überprüfen Sie die Schreibweise der Seriennummer.
Serienummer ist fehlerhaft formatiert!	Bei der manuellen Eingabe der Seriennummer haben Sie sich vertippt. Überprüfen Sie die Schreibweise der Seriennummer.
Störungsmeldungen konnten nicht gelöscht werden.	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Synchronisation konnte nicht gestartet werden.	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Test konnte nicht gestartet werden. Grund: Volumenstrom zu klein.	Für den Test ist ein gewisser minimaler Luftstrom resp. Systemdruck notwendig. Bitte Ventilator und VAV-Box kontrollieren.
Testlauf konnte nicht gestartet werden.	Ausfall der Kommunikation auf dem MP-Strang oder defekter Antrieb.
Überprüfung der Neuadressierung ist fehlgeschlagen.	Vor und nach einer Adressierung eines Antriebes wird die Seriennummer gelesen. Diese beiden Nummern stimmen nicht überein. Wahrscheinlich antwortet ein anderer Antrieb auf der programmierten Adresse.
Unbekannter MP-Strang ''.	Der MP-Strang konnte nicht identifiziert werden.
Ungültige oder defekte Parameterdatei ''	Der Inhalt der Datei konnte nicht korrekt interpretiert werden. Eventuell ist das Format nicht mehr gültig. Lesen Sie – wenn möglich – die Parameter erneut aus und speichern Sie diese in eine neue Datei.
Ungültige Seriennummer	Die eingegebene Seriennummer wurde bei keinem angeschlossenen Antrieb gefunden.
Ungültiger Wert ausgewählt.	Beachten Sie die Hinweise über den gültigen Wertebereich.
Ungültiger Wert!	Beachten Sie die Hinweise über den gültigen Wertebereich.
Unspezifischer Fehler der Belimo-Lib.	Interner Fehler.
Wert muss grösser als 0 sein.	Beachten Sie die Hinweise über den gültigen Wertebereich.
Wert muss eine ganze Zahl sein.	Beachten Sie die Hinweise über den gültigen Wertebereich.
Zsf: Test kann nicht ausgeführt werden. Grund: anliegende analoge Zwangsteuerung.	Entfernen Sie den Y-Anschluss mit dem Steuersignal während der Dauer des Tests.
Zwei oder mehrere Teilnehmer antworten auf der gleichen Adresse.	Buskollision. Adressieren Sie die Antriebe neu.



4.3.3 ISO 8859-1/ANSI-Zeichensatz

Im Feld "Bezeichnung" und "Position" dürfen nur die Zeichen des ISO 8859-1/ANSI Zeichensatzes verwendet werden

Pos	Char	Pos	Char	Pos	Char	Pos	Char	Pos	Char	Pos	Char	Pos	Char
32		64	@	96	`	128	€	160	7)	192	À	224	à
33	!	65	А	97	а	129	•	161	i	193	Á	225	á
34		66	В	98	b	130	, 1) ,	162	¢	194	Â	226	â
35	#	67	С	99	С	131	f	163	£	195	Ã	227	ã
36	\$	68	D	100	d	132	2) "	164	¤	196	Ä	228	ä
37	%	69	E	101	е	133		165	¥	197	Å	229	å
38	&	70	F	102	f	134	†	166	1	198	Æ	230	æ
39	-	71	G	103	g	135	‡	167	§	199	Ç	231	Ç
40	(72	Н	104	h	136	^	168		200	È	232	è
41)	73	I	105	i	137	‰	169	©	201	É	233	é
42	*	74	J	106	j	138	Š	170	а	202	Ê	234	ê
43	+	75	К	107	k	139	<	171	«	203	Ë	235	ë
44	,	76	L	108	I	140	Œ	172	7	204	Ì	236	Ì
45	-	77	Μ	109	m	141	•	173	_ 8)	205	Í	237	Í
46	-	78	Ν	110	n	142	Ž	174	®	206	Î	238	î
47	/	79	0	111	0	143	•	175	-	207	Ϊ	239	Ï
48	0	80	Р	112	р	144	•	176	0	208	Ð	240	ð
49	1	81	Q	113	q	145	• 3)	177	±	209	Ñ	241	ñ
50	2	82	R	114	r	146	,4)	178	2	210	Ò	242	ò
51	3	83	S	115	S	147	" 5)	179	3	211	Ó	243	ó
52	4	84	Т	116	t	148	" <mark>6</mark>)	180		212	Ô	244	Ô
53	5	85	U	117	u	149	•	181	μ	213	Õ	245	õ
54	6	86	V	118	v	150	—	182	¶	214	Ö	246	ö
55	7	87	W	119	w	151	—	183	-	215	×	247	÷
56	8	88	Х	120	х	152	~	184	د	216	Ø	248	Ø
57	9	89	Y	121	у	153	тм	185	1	217	Ù	249	ù
58	:	90	Z	122	z	154	Š	186	0	218	Ú	250	ú
59	•	91	[123	{	155	>	187	»	219	Û	251	û
60	<	92	١	124		156	œ	188	1⁄4	220	Ü	252	ü
61	=	93]	125	}	157	•	189	1/2	221	Ý	253	ý
62	>	94	۸	126	~	158	Ž	190	3⁄4	222	Þ	254	þ
63	?	95	_	127		159	Ϋ́	191	ż	223	ß	255	ÿ

Die mit • markierten Zeichenpositionen sind nicht belegt.

einfaches Anführungszeichen unten 1) 2)

doppeltes Anführungszeichen unten

3) einfaches linkes Anführungszeichen

4) einfaches rechtes Anführungszeichen

5)

6)

doppeltes linkes Anführungszeichen doppeltes rechtes Anführungszeichen Dauerleerzeichen, non-breaking space 7)

8) weicher Bindestrich



4.4 Anschlussbeispiele

4.4.1 Übersichtstabelle

Kabel	MP-Pegelkonv	verter und Geräte	Zeichnung	Seite
ZK1-GEN	C.	ZIP-USB-MP	Anschlussbeispiel 1	52
ZK2-GEN	0a		Anschlussbeispiel 2	52
		21 7-03B- 1017	Anschlussbeispiel 3	53
ZK6-GEN	C)	ZIP-USB-MP	Anschlussbeispiel 4	53
ZKS-MP	C)	ZIP-USB-MP	Anschlussbeispiel 5	54
ZK1-VAV	(O)		Anschlussbeispiel 6	54
		ZIP-USB-MP	Anschlussbeispiel 7	55
Direktanschluss	No.	ZIP-RS232	Anschlussbeispiel 8	55

Für zusätzliche Anschlussbeispiele mit diversen Verbindungskabel und Pegelumsetzer siehe <u>www.belimo.eu</u> | Dokumentation | Bus- und System-Integration | "Tool-Anschlüsse"



4.4.2 Beispiele

Anschlussbeispiel 1







Anschlussbeispiel 3







Anschlussbeispiel 5







Anschlussbeispiel 7







PC-Tool V3.10 Luft-Modul

für Klappenantriebe

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Service	4
	2.1 Einstellungen anzeigen	4
	2.2 Adaption	7
	2.3 Synchronisation	7
	2.4 Funktionstest	8
3	Konfiguration	10
4	Regler-Simulation	
	4.1 Antriebssteuerung	
	4.2 Test	
	4.3 Sensoren und Schalter auslesen	
	4.4 Trend aufzeichnen	24
5	PC-Tool Optionen	



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch "Luftmodul" beschreibt den Detailbereich [D] des Luftmoduls. Die Dokumentation ist entsprechend der 3 Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des Antriebs.

Typ LM Bezeichnung Position Service Konfigura	tion ≒ Simula	ation	SN Adresse	I 01244-20240-140-12 ∋ PP	26	I
Aktuelle Einstellungen						Test
Stellsignal Y Empfindlichkeit Rückmeldung U5	DC 2-10 V Normal Klappenstellung, 2-10 V	Min: 0% N	Max: 100%			Adaption
Bereich	94°	Adaptiert	1059			Synchronisation
Drehwinkel	2.2s Max: 100% [94°]	Mid : 50% IA	ମ ୫୦ 7୩			
Drehrichtung Synchronisation bei	Min: 0% [0°] ccw 100%					
Drehmoment	100%					
Verhalten bei Busausfall Funktionstabelle: Ausrasttaste 1x	Letzter Sollwert Y-Signal=GND: Min Synchronisation					
Antriebsinformationen						
Firmware Config table ID	01 V01.31-0005 0x1057					
Lifecycle Byte Betriebsdaten	227: not customized: field	d parametrization	n passed			
Betriebszeit Aktivzeit Stop & Go-Ratio	280h 0h 0%					
Meldungen Meldungen					Meldungen zurücksetzen	

Register Service für rotative Klappenantriebe

Für Linearantriebe wird anstelle des Drehwinkels der Hub und anstelle des Drehmomentes die Stellkraft angezeigt.

Bereich Laufzeit Hub	100 mm 150s Max: 100% Min: 0%	[100mm] [0mm]	Adaptiert Mid.: 50%	[50mm]
Drehrichtung Synchronisation bei	auf Y=0%		Y= 100% ₽	
Stellkraft	100%			

Register Service für Linearantriebe (Ausschnitt)



Bedeutung der Einstellungen

Stellsignal Y	Art der Ansteuerung
Empfindlichkeit	Ansprechempfindlichkeit und Umkehrhysterese des Stellsignals
Rückmeldung U5	Art des Rückmeldesignals
Bereich	Positionsbereich innerhalb der mechanischen Be- grenzungen
Laufzeit	bezogen auf den Arbeitsbereich oder auf einen fixen Winkel/Hub von 95°/100mm (mit Vermerk)
Drehwinkel	programmierter Drehwinkelbereich: Min / Mid / Max (bei rotativen Antrieben)
Hub	programmierter Hubbereich: Min / Mid / Max (bei Linearantrieben)
Drehrichtung	im Uhrzeigersinn (cw) / gegen den Uhrzeigersinn (ccw) (bei rotativen Antrieben)
Hubrichtung	auf / ab (bei Linearantrieben)
Synchronisation bei	Anschlagsposition 0% oder 100%
Drehmoment	in Prozent des maximalen Drehmoments (bei rotati- ven Antrieben)
Stellkraft	in Prozent der maximalen Stellkraft (bei Linearan- trieben)
Notstellposition POP	Notstellposition bei Stromausfall
Zeitverzögerung POP	Zeitverzögerung bis die Notstellposition bei Strom- ausfall angefahren wird
Anzahl Spannungsunter- brüche	Anzahl Spannungsunterbrüche
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Ausfall der Kommunikation
Einschalten	Verhalten beim Einschalten der Anlage
Ausrasttaste 1x	Funktion bei einmaligem Drücken
Ausrasttaste 2x	Funktion bei zweimaligem Drücken (bei "New Generation"-Antrieben nicht vorhanden)
Funktionstabelle	Zuordnung von Zwangsschaltung und Zwangsfunk- tion
	(nur für gewisse Antriebe)
Firmware	Version der Software auf dem Antrieb
Configtable ID	Identifikation der Konfigurationstabelle
Betriebszeit	Anzahl der Stunden während denen der Antrieb an Speisung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mecha- nisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop&Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop&Go-Ratio deutet auf eine unstabile Re- gelung hin.



Laufzeit, Bereich, Drehrichtung und Hub werden bei gewissen Antrieben nicht angezeigt.



2.2 Adaption

Bei der Adaption bestimmt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den Bereich 0% ... 100%.

Klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Variante Sie können die Adaption auch direkt am Antrieb auslösen. Die dazu notwendigen Tasten sind programmierbar. Zum Beispiel kann "Ausrasttaste 2x drücken" mit der Funktion Adaption belegt werden.

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag und dann an den Anschlag bei vollem Drehwinkel/Hub.

Anschliessend werden die absoluten Werte für einen programmatisch begrenzten Bereich (Minimum, Mittelstellung, Maximum) sowie das Rückmeldesignal U5 neu berechnet und angezeigt.

Die Adaption kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.

2.3 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird eine mechanische Begrenzung angefahren, um den absoluten Bereich festzulegen.

Für jeden Antrieb lässt sich programmieren, ob am Nullanschlag (0%) oder bei vollem Drehwinkel/Hub (100%) synchronisiert werden soll.

Klicken Sie im Register Service den Button "Synchronisation".

Variante Sie können die Synchronisation auch direkt am Antrieb auslösen. Die dazu notwendigen Tasten sind programmierbar. Zum Beispiel kann "Ausrasttaste 1x drücken" mit der Funktion Synchronisation belegt werden.

> Der Ablauf der Synchronisation wird in der Statuszeile angezeigt. Bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=0% fährt der Antrieb entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag, bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=100% hingegen an den Anschlag bei vollem Drehwinkel/Hub.

Die Synchronisation kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.



2.4 Funktionstest

Beim Funktionstest wird das Öffnen und Schliessen überprüft.

Zunächst fährt der Antrieb gemäss der Synchronisationsposition an den mechanischen Anschlag. Wenn der Drehwinkel (bzw. der Hub) auf "adaptiert" eingestellt ist, wird dann der andere Anschlag angefahren, bei "programmiert" hingegen die programmierte Bereichsgrenze.

Klicken Sie im Register Service den Button "Testen". Die normale Anzeige wird von dem Testfenster überdeckt.

Fortschritt Test: - Plausibilitäts Tr - Meldungen ge - Antrieb fährt Al	est öscht JF	Aktuelle Position: 42.1% 33° Teststatus: Test läuft	Test starten Test abbrechen Test schliessen
Belimo Testb	ericht		<u> </u>
Projekt: Firma: Datum: Zeit: Typ: Bezeichnung: Position: Serienummer: Benutzer ID:	ACME ACME Ltd. 15.04.2005 15:29 AM24-MFT2 AM24-MFT2 Limited_lot_conf 00439-10093-065-202 HSG		
Liste der St - Mechanisch	örungsmeldungen vor dem Testlauf e Ueberlast		
Testschritte	<u>-</u>		-

Anzeige Testablauf und Testbericht

Klicken Sie auf den Button Test starten.

Der Ablauf und die aktuelle Position werden laufend angezeigt.

Der Testbericht enthält

- Angaben über das Projekt
- die Identifizierung des Antriebs,
- eine Liste der vor dem Start des Tests anliegenden Störungsmeldungen,
- die Testschritte und das Testergebnis,
- die aktuellen Antriebseinstellungen.

Wenn der Test eine ungültige Antriebskonfiguration meldet, wechseln Sie nach Beendigung des Tests in das Register "Konfiguration". Dort sind die nicht erlaubten Werte mit einem blinkenden Ausrufezeichen markiert.



Mit Klick auf das Diskettensymbol können Sie den Testbericht als Datei speichern, mit dem Druckersymbol können Sie ihn ausdrucken.

Beenden Sie den Funktionstest mit dem Button Test schliessen. Das Programm fragt nach, ob Sie einen noch nicht gespeicherten Testbericht jetzt speichern wollen.

Testberi	Testbericht speichern ?			
?	Möchten Sie de	en Testbericht speichern?		
	Ja	Nein		

Wenn Sie vorzeitig den Test abbrechen, wird der Antrieb in den ursprünglichen Zustand zurück gesetzt. Es wird kein Testbericht erstellt.



3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem Antrieb auslesen, ändern und auf den Antrieb zurückspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden neben den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Typ Le Bezeichnung Position Service Konfigura	MQ24A-MF ation tis Simulation	SN Adress	N 01244-20240-140-126 9 PP	
Bezeichnung Position				Lesen Programmieren
Stellsignal Y Rückmeldung U5	DC 2-10 V Kappenstellung, 2-10 V			In Datei speichem
Drehwinkel	Skalierung U5	0 % lid 50 % (0100%) 47 °	100 % Max 100 % (33100%) 94 °	Aus Datei laden
Laufzeit	2.2 s (210.3s) bezieht sic	:h auf 95°		
reduzieren Bereich	Adaptiert 🔻	94 °		
Drehrichtung	Y= Cccw 100% Ccw			
Verhalten bei Busausfall	Letzter Sollwert 💌			
Empfindlichkeit	Normal			
Synchronisation bei	Y=0% ▼			
Drehmoment	100 🔹 %			
Beim Einschalten	Keine Aktion			
Ausrasttaste 1x Funktionstabelle	Synchronisation 💌 Y-Signal=GND: Min	-		





Typ LMQ24A Bezeichnung Position Service Konfiguration	MF S Adress	N 01244-20240-140-126 ⊕ PP	
Bezeichnung			Lesen
Position			Programmieren
Stellsignal Y DC 2-10 V			In Datei speichem
	Skalierung U5 0 %	100 %	Aus Datei laden
Drehwinkel Min 0 %	(067%) Mid 50 % (0100%) 47 °	Max 100 % (33100%) 94 °	
Laufzeit 2.2 s	(210.3s) bezieht sich auf 95°		
reduzieren Bereich Adaptiert	<u>▼</u> 94 °		
	€ ccw C cw		
Verhalten bei Busausfall Letzter So	lwert 💌		
Empfindlichkeit Nomal			
Synchronisation bei Y=0%			
Drehmoment 100	<u>▼</u> %		
Berm Ernschalten Keine Akti	on 🔽		
Ausrasttaste 1x Synchroni	sation 💌		
Funktionstabelle Y-Signal=(GND: Min		

Register "Konfiguration" für rotative Klappenantriebe

Hinweis: Laufzeit, Bereich, Drehrichtung und Hub sind bei gewissen Antrieben nicht programmierbar und werden daher nicht angezeigt.



Für Linearantriebe wird anstelle des Drehwinkels der Hub und anstelle der Drehrichtung die Hubrichtung konfiguriert.

Hub	Min 0 % (090%)	Mid 50 % (0100%)	Max 100 % (10100%)
	0 mm	50 mm	100 mm
Laufzeit	150 s (67275s)		
reduzieren 🔺			
Hub	Adaptiert	▼ 100 mm	
Hubrichtung	Y= 100× 🗘 🔿 auf C ab		

Register "Konfiguration" für Linearantriebe (Ausschnitt)

reduzieren 🔺	
Bereich	Adaptiert 95 °
Drehrichtung	● Y= C ccw 100% € cw
Verhalten bei Busausfall	Letzter Sollwert
Empfindlichkeit	Variabel
Synchronisation bei	Y=100%
Drehmoment	100 🗸 %
Beim Einschalten	Keine Aktion
Notstellposition POP	50 %
Zeitverzögerung	10 s
Ausrasttaste 1x	Synchronisation

Register "Konfiguration" für Super Cap (Ausschnitt)

Antriebskennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

¹ Für die Bezeichnung und Position sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap. 4.3.3).



Stellsignal Y

3-Punkt	Wechselspannung, Stellungen: Auf / Mitte / Zu
Auf / Zu	Gleich- oder Wechselspannung, 2-Punkt
DC 0–10 V	(Gleichspannung) fester Arbeitsbereich DC 0–10 V
DC 2–10 V stetig	(Gleichspannung) fester Arbeitsbereich DC 2–10 V
DC variabel	Start (Y=0%) 0.5 30 Volt Stop (Y=100%) 2.5 32 Volt Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 Volt
PWM 0.02–5 s	Dauer des Steuerimpulses (Pulsweitenmodulation), fester Arbeitsbereich
PWM 0.1-25.5 s	Dauer des Steuerimpulses, fester Arbeitsbereich
PWM 0.59–2.93 s	Dauer des Steuerimpulses, fester Arbeitsbereich
PWM variabel	Start (Y=0%) minimal 0.02 Sekunden Stop (Y=100%) maximal 50 Sekunden
VAV 4 +/- 6 V	Durch Wahl dieser Funktion wird der Antrieb als VAV- Antrieb parametriert und kann damit von den VAV- Reglern VR angesteuert werden.
	Hinweis: Bei Wahl von VAV 6 ±4 V werden die Werte für Mini- mum, Maximum, Zwischenwert, Laufzeit und Drehwin- kel/Hub auf die Defaultwerte zurückgesetzt.
4–20 mA	(Gleichstrom) fester Arbeitsbereich 4–20 mA
	Hinweis: Diese Wahl steht nur für gewisse Antriebe (z.B. "SunYeh") zur Verfügung
mA variabel	(Gleichstrom) Die Werte für Start und Stop sind im Antrieb vorgegeben und können mit dem PCTool nicht geändert werden.
	Hinweis: Diese Wahl steht nur für gewisse Antriebe (z.B. "SunYeh") zur Verfügung

Rückmeldung U5 (nur aktiv, wenn Antriebsadresse auf PP steht)

Klappenstellung, 2–10 V	Gleichspannungs-Messsignal, fester Bereich
Klappenstellung, 0.5–10 V	Gleichspannungs-Messsignal, fester Bereich
Klappenstellung, variabel	Gleichspannungs-Messsignal Start 0.58.0 Volt / Stop 2.5 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 Volt
Klappenstellung, 4–20 mA	Gleichstrom-Messsignal, fester Bereich



 gewisse Antriebe können weitere Rückmeldungen defi-
nieren, die Sie jedoch nicht andern können.

Skalierung U5 (nur mit Antrieb "New Generation", MF- oder MP-Typen)

Start	Position in Prozent, die dem Startwert des Rückmelde- signals entspricht
Stop	Position in Prozent, die dem Stopwert des Rückmelde- signals entspricht

Drehwinkel (bei rotativen Antrieben) Hub (bei Linearantrieben)

Min	programmatische Begrenzung des Bereiches nach unten
Mid	Mittelstellung des Bereiches
Мах	programmatische Begrenzung des Bereiches nach oben

Ein bestehender Wert für Mid passt sich bei Eingabe von Min und Max automatisch an: Wenn Sie Min eingeben, ist immer Mid grösser oder gleich diesem Eingabewert. Wenn Sie andererseits Max eingeben, ist Mid immer kleiner oder gleich diesem Wert.

Beispiel für Einstellungen Stellsignal Y/ Rückmeldung U5

Stellsignal Y:	38 V Min: 30%, Max : 70%
Rückmeldung U5 :	27 V Start: 20%, Stop: 90%





Laufzeit

in Sekunden Dauer für das Durchlaufen des durch Min und Max be- grenzten Bereiches (der gültige Wertebereich für die Lauf zeit ist vom Antriebstyp und dem durchfahrenen Bereich abhängig)	n Sekunden	r für das Durchlaufen des durch Min und Max be- ten Bereiches (der gültige Wertebereich für die Lauf- st vom Antriebstyp und dem durchfahrenen Bereich ngig)

Hinweis: Bei Antrieben mit der Betriebsart "Konstantgeschwindigkeit" ist die Geschwindigkeit nicht vom durchfahrenen Bereich abhängig. Die Laufzeit bezieht sich auf einen fixen Winkel von 95° bei Drehantrieben bzw. auf einen fixen Hub von 100 mm bei Linearantrieben.



Drehwinkel (bei rotativen Antrieben) / Hub (bei Linearantrieben)

Adaptiert	von den mechanischen Begrenzungen bestimmter Dreh- winkelbereich/Hub
Programmiert	Drehwinkelbereich (rotativ) oder Hub (linear), die gültigen Werte hängen vom maximalen Nennstellbe- reich des Antriebs ab

Drehrichtung (bei rotativen Antrieben)

CW	im Uhrzeigersinn öffnende Klappe
CCW	gegen den Uhrzeigersinn öffnende Klappe

Hubrichtung (bei Linearantrieben)

auf	aufwärts öffnende Klappe (bezogen auf die Orientierung der Beschriftung auf dem Antrieb)
ab	abwärts öffnende Klappe

Ausschaltposition (bei Super Cap)

In %	Notstellposition bei Stromausfall (kann nur verstellt wer-
	den, wenn das Poti auf "Tool" Position steht)

Ausschaltverzögerung (bei Super Cap)

In Sekunden	Zeitverzögerung bis die Notstellposition bei Stromausfall angefahren wird
	angefahren wird

Verhalten bei Busausfall

Letzter Sollwert	Position gemäss Stellsignal Y
Oeffnen	zum vollen Drehwinkel/Hub (100 %) fahren
Schliessen	zum Nullanschlag fahren
Schnell schliessen	mit maximaler Geschwindigkeit schliessen

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit	Antriebe ohne Federrücklauf NM24-MFT(2) AM24-MFT(2) GM24-MFT(2)	Antriebe mit Federrücklauf: LF24-MFT(2) AF24-MFT(2)	Antriebe der neuen Generation und Linear: MF MP LON
Normal			
– Ansprechempfindlichkeit:	1° Drehwinkel	1° Drehwinkel	1% @ Arbeitsbereich
– Umkehrhysterese	2.5° Drehwinkel	2.5° Drehwinkel	2.5% @ Arbeitsbereich
Gedämpft			
– Ansprechempfindlichkeit:	2° Drehwinkel	2° Drehwinkel	2% @ Arbeitsbereich


- Umkehrhysterese	5° Drehwinkel	5° Drehwinkel	5% @ Arbeitsbereich
-------------------	---------------	---------------	------------------------



Synchronisation bei

Y = 0%	Anfahren der mechanischen Begrenzung beim Nullan- schlag (abhängig von der Dreh-/Hubrichtung)		
Y = 100%	Anfahren der mechanischen Begrenzung bei vollem Dreh- winkel (abhängig von der Dreh-/Hubrichtung)		

Hinweis: Wenn der Nennstellbereich auf "programmiert" gesetzt ist, dann MUSS die Synchronisation bei Y=0% erfolgen.

Drehmoment (bei rotativen Antrieben) / Stellkraft (bei Linearantrieben)

25% 100%	in 25%-Schritten einstellbar. 100% entspricht dem maxima- len Drehmoment / der maximalen Stellkraft für die Antriebs-
	art (siehe Typenschild)

Beim Einschalten

Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei")	
Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neube- rechnung winkelabhängiger Parameter	
keine Aktion	(bei Antrieben der Leistungsklasse "TOP" steht diese Opti- on nicht zur Verfügung, es muss beim Einschalten immer eine Adaption oder Synchronisation erfolgen)	

Sie können den Drehwinkel- und Hubbereich programmatisch einseitig begrenzen, indem Sie nur das Minimum oder nur das Maximum verändern. Steht der Wert Beim Einschalten auf keine Aktion, so gilt:

Diejenige mechanische Begrenzung, die innerhalb eines einseitig begrenzten Drehwinkelbereiches noch erreichbar ist, wird für die Synchronisation verwendet.

Wenn Sie das Minimum auf einen Wert grösser als 0% setzen, liegt der Nullanschlag nicht mehr im Bereich. In diesem Fall wird beim Anschlag der vollen Klappenöffnung (Y = 100%) synchronisiert. Wenn Sie umgekehrt das Maximum auf einen Wert kleiner als 100% setzen, wird beim Nullanschlag (Y = 0%) synchronisiert.

Das gilt auch für den Fall, dass der Nennstellbereich auf "programmiert" gesetzt und das Minimum gleich 0% ist: die Einstellung "Beim Einschalten: keine Aktion" ist erlaubt.

Synchronisation bei beidseitig begrenztem Drehwinkel/Hub

Wenn das Minimum grösser als 0% UND das Maximum kleiner als 100% ist, dann können Sie wählen, wo synchronisiert werden soll. In diesem Fall ist jedoch erforderlich, dass beim Einschalten synchronisiert oder adaptiert wird (die Einstellung "Beim Einschalten: keine Aktion" gilt als Fehler).

Wenn der Nennstellbereich auf "programmiert" steht und das Minimum grösser als 0% ist, dann gilt die gleiche Regel: es muss mindestens eine Synchronisation programmiert sein.



Ausrasttaste 1x / 2x

Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei") bei einmaligem resp. zweimaligem Drücken der Ausrasttaste		
Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neu- berechnung winkelabhängiger Parameter bei einmaligem resp. zweimaligem Drücken der Ausrasttaste		

Hinweis: Bei "New Generation"-Antrieben (Typen MF, MP) ist die Funktion Ausrasttaste 2x nicht vorhanden.

Nur für SY-Antriebe verfügbar: Funktionstabelle für Verhalten bei fehlendem Y-Steuersignal

	Bedingung Y	Reaktion
Kein Y-Signal: keine Fkt	offene Leitung	keine
	Erdung (Gnd)	ZU
Kein Y-Signal: AUF	offene Leitung	AUF
	Erdung (Gnd)	AUF
Kein Y-Signal: ZU	offene Leitung	ZU
	Erdung (Gnd)	ZU
Kein Y-Signal: STOP	offene Leitung	STOP
	Erdung (Gnd)	STOP

Markieren Sie in den Optionen die Checkbox "Funktionstabelle anzeigen", damit die Funktionstabelle angezeigt wird.

Bei adressierten MP-Antrieben kann nur "keine Fkt." gewählt werden.



4 Regler-Simulation

Wechseln Sie in das Register "Simulation".

Typ LM24A-MP Bezeichnung Test Position	SN 00716-40134-142-130 Adresse PP
Service Konfiguration 🖀 Simulation	
Antrieb	
C Simulation AUS Sollwert Aktuelle Position	*
C Sollwert Y	4
Sollwert Tool Trand Aminht G * G V	
Motor Stop	
Intervall 1.0 s Stopp Record Mommentar.	
Test PC-Too	51 V3.9, LM24A-MP,
8 120	
100	
80 -	
60	
40 -	
20 - Sallwort Tool	
14:43:28 14:43:31 14:43:34 14:43:37 14:43:40 14:4	3:43 14:43:46 14:43:49 14:43:52 14:43:55 14:43:58 14:44:01
Sollwert [%] Klappenstellung [%]] — Max Einstellung [%] — Min Einstellung [%]
Values to show Sollwert [%] Min Einstellung [%]	
Comments Max Einstellung [%]	
•	4

Register "Simulation" für Klappenantriebe

Die Regler-Simulation ist nicht möglich, während der Antrieb eine Adaption oder Synchronisation durchführt.

4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Y (nur im PP-Modus wählbar): Stellsignal am Anschluss Y gemäss gewählter Ansteuerungsart (DC, PWM, Auf/Zu, 3-Punkt).
- Sollwert Tool (nicht verfügbar bei Ansteuerungsart Auf/Zu oder 3-Punkt): Eingabe des Sollwertes in % des programmierten Bereiches. 0% entspricht dem



Minimum, 100% dem Maximum. Die Eingabewerte werden in die Einheiten des entsprechenden Stellsignals (Volt, Milliampere oder Sekunden) umgerechnet und angezeigt.

 Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet. Diese Funktion steht bei den bei Ansteuerungsarten Auf/Zu und 3-Punkt nicht zur Verfügung.



Messwerte

Der momentane Drehwinkel oder Hub wird während der Simulation in % des absoluten (mechanisch begrenzten) Bereiches und – umgerechnet entsprechend der Skalierungseinstellung – als Rückmeldewert in Volt oder Milliampere angezeigt.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der Luft Regler steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Im Moment werden noch keine Testskripte zur Verfügung gestellt. Es können eigene erstellt werden und über die Combobox ausgewählt werden.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨. Die Tests starten sofort.



4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion jedoch muss vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras ▶ PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

PC-Tool Optionen	
Allgemein Medul Emischeltung	Basispfad für Projekte
Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul VASSer-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	C:\Users\MWS.INGTES\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Um ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des Programms erforderlich. Log Datei @ Monatsdatei @ Wochendatei MP-Monitor
	OK Abbrechen

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Service wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor		
C Kein Sensor	Wert	
Aktiv (0 32V)	0.0 V	
O Passive (8501.6k0hm)		
🔿 Passive (20060k0hm)		Transformation
C Schalter	<pre></pre> Keine Transformation>	<u> </u>

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv), Ohm (passiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.



Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc.) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)

4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.



Beim Trendstart wird der Trend automatisch in einer temporären Datei gespeichert und bleibt für einen Monat erhalten. Klicken Sie auf das Symbol "Speichern", um den Trend unter anderem Namen und Ort zu speichern (nach Stop Record).

In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem Speichern verändert werden.



Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Mit Radiobuttons Trend-Ansicht lässt sich einstellen, ob die Anzeige in Prozent des vollen Bereiches (%) oder in Volt (V) erfolgt.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall in einem Eingabefeld ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



Trend-Diagramm



Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird.

Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

🕶 PC-Tool Optionen		×
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen VAV Compact Hersteller Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Hauptfenster Standard-Register: Service	
	OK Abbred	hen

Dialog für Grundeinstellungen (Luftmodul)

Wählen Sie links das "Luftmodul".

Je nach häufigster Verwendung des Programms PC-Tool wählen Sie mit der Combobox "Standard-Register", welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.



PC-Tool V3.10 Brandschutz-Modul

für Brandschutzklappen-Antriebe

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung		3	
2	Service				
	2.1	Einstellur	ngen anzeigen	4	
	2.2	Klappeng	ängigkeitstest	5	
	2.3	Adaption		5	
	2.4	2.4 Funktionstest			
	2.5	Wartungs	s-/Störungsmeldungen löschen	7	
3	Konf	iguration.		8	
	3.1	1 Einfache Konfiguration			
	3.2	Erweiterte	e Konfiguration (Hersteller Sicht)	9	
		3.2.1 E	instellungen	9	
		3.2.2 P	Programmieren	10	
		3.2.3 P	Parameterdatei	10	
		3.2.4 V	Verksprogrammierung	12	
4	Steu	erung - Si	mulation	14	
	4.1 Antriebssteuerung		14		
	4.2 Selbsttest		15		
	4.3 Klappengängigkeitstest		15		
5	PC-	Fool Option	nen	16	
	5.1	Einfache	Optionen		
	5.2	Erweiterte	e Optionen (Hersteller Sicht)	17	



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch "Brandschutz-Modul" beschreibt den Detailbereich [D] des Brandschutz-Moduls. Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register "Service" bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des Antriebs.

Typ BF Bezeichnung BF Position	E24TL-T-ST E24TL-T-ST_01		SN 00514-40 Adresse PP	0118-104-098	
Service Konfigura	tion 🖾 Simula	ation			
Aktuelle Einstellungen					I
Bereich Laufzeit	20° 140s	Adaptiert			Adaption
Schaltpunkt S1 Schaltpunkt S2	2° 18°	(10%) (88%)			
Minimaler Adapt. Bereich	10°	(2%)			
Klappengängigkeitstest	Deaktiviert			Klappengängigkeitstest	
Antriebsinformationen					
Firmware Config table ID	0x0027 (0x04) 0x0092				
Betriebsdaten					
Betriebszeit Aktivzeit	400h 43788h				
Meldungen					
Meldungen	Ausnützung zu gross Mechanische Überlast			Meldungen zurücksetzen	

Register" Service" für BF-TopLine Brandschutzklappen-Antriebe

Für Motorisierungslösungen mit konventionellen Brandschutzklappen-Antrieben und Gateway BKN230-24-1MP werden keine Einstellungen angezeigt. Diese sind dem Datenblatt des Antriebs zu entnehmen.

Bedeutung der Einstellungen

Bereich	Drehbereich innerhalb der mechanischen Begren- zungen
Laufzeit	Zeit zum Durchfahren des Drehbereiches



Schaltpunkt S1	Schaltpunkt für Sicherheitsstellung (in ° und %)
Schaltpunkt S2	Schaltpunkt für Betriebsstellung (in ° und %)
Minimaler Adapt. Bereich	Sicherheitslimite zur Vermeidung von Adaptionen bei blockierten Klappen (in ° und %)
Klappengängigkeitstest	Werte für den automatischen Test in Betriebsstel- lung (Werte für 180° Typen in Klammern)
Firmware	Version der Software auf dem Antrieb
Configtable ID	Identifikation der Konfigurationstabelle
Betriebszeit	Anzahl der Stunden während denen der Antrieb an der Versorgungsspannung angeschlossen war.
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mecha- nisch in Bewegung und an der Versorgungsspan- nung angeschlossen war.

2.2 Klappengängigkeitstest

Der Klappengängigkeitstest überprüft die Fähigkeit des Antriebs, aus der Betriebsstellung in Richtung Sicherheitsstellung zu drehen. Um eine komplette Schliessung der Klappe zu vermeiden, wird nur der konfigurierte Bereich abgefahren. Der Test erfolgt wiederkehrend nach 24 Stunden.

Der Klappengängigkeitstest eignet sich für Anwendungen, die ein Ausschalten der Lüftungsanlage aufgrund eines kompletten Klappentests nicht erlauben.

Klicken Sie im Register "Service" den Button "Klappengängigkeitstest", um den Test manuell zu starten.

Die Klappe muss sich in der Betriebsstellung befinden und der Klappengängigkeitstest darf nicht deaktiviert sein.

2.3 Adaption

Bei der Adaption bestimmt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den Bereich 0% ... 100%.

Klicken Sie im Register "Service" den Button "Adaption".

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst in die Sicherheitsstellung und dann an den Anschlag in der Betriebsstellung. Der erreichte, maximale Drehwinkel wird im Antrieb gespeichert.

Anschliessend werden die absoluten Werte für die Schaltpunkte S1 und S2 neu berechnet.

Bei der Adaption ist darauf zu achten, dass das Klappenblatt die mechanischen Endanschläge erreicht (visuelle Kontrolle der Klappe).



2.4 Funktionstest

Beim Funktionstest wird das Öffnen und Schliessen überprüft.

Zunächst fährt der Antrieb in die Sicherheitsstellung und anschliessend in die Betriebsstellung.

Klicken Sie im Register "Service" den Button "Testen". Die normale Anzeige wird dabei vom Testfenster überdeckt.

Test-Fortschritt: - Plausibilitätstest - Meldungen gelöscht - Antrieb fährt ZU - Antrieb fährt AUF		Aktuelle Position: 40.3% 39°	Test starten	
		Teststatus:	Test abbrechen	
			Test schliessen	
Testbericht:				
1				
Belimo Testb	pericht			
Projekt.	Standard			
Firma:	BELIMO			
Datum:	08.07.2008			
Zeit:	10:13			
Typ:	BF24TL-T-ST			
Bezeichnung:	BF24TL-T-ST			
Position:	Bld A, Floor 6			
Seriennummer	:: 00515-00005-104-100			
Benutzer ID:	Mya			
Liste der St	örungsmeldungen vor dem Testlauf			
- Mechanisch	ne Überlast			
Testschritte				
-				

Anzeige Testablauf und Testbericht

Klicken Sie auf den Button "Test starten".

Der Ablauf und die aktuelle Position werden laufend angezeigt.

Der Testbericht enthält

- Angaben über das Projekt
- die Identifizierung des Antriebs,
- eine Liste der vor dem Start des Tests anliegenden Störungsmeldungen,
- die Testschritte und das Testergebnis,
- die aktuellen Antriebseinstellungen.

Wenn der Test eine ungültige Antriebskonfiguration meldet, wechseln Sie nach Beendigung des Tests in das Register "Konfiguration". Dort sind die nicht erlaubten Werte mit einem blinkenden Ausrufezeichen markiert.



2.5 Wartungs-/Störungsmeldungen löschen

Wenn ein Antrieb Wartungs- oder Störungsmeldungen erzeugt und gespeichert hat, werden diese im Register Service angezeigt.

Meldungen			
Mel	lungen Mech	nanische Ueberlast	Meldungen zurücksetzen

Meldungsanzeige im Register Service

Verwenden Sie "Meldungen zurücksetzen", um die im Antrieb gespeicherten Meldungen zu löschen.

Folgende Meldungen werden angezeigt:

Meldung	Erklärung
Stellweg vergrössert	Antrieb kann sich weiter als die erwartete Begrenzung (adaptierter Bereich) bewegen
Mechanische Überlast	Antrieb kann Sollposition nicht erreichen, da ein Hindernis den Stellweg verkürzt hat
Ausnützung zu gross	Antrieb ist, im Vergleich zur gesamten Betriebszeit zu oft in Bewegung
Sicherheitsrelevante Störung [<i>Detailinformation</i>]	Der Antrieb hat eine sicherheitsrelevante Störung (z.B. Umgebungstemperatur zu hoch). Der Antrieb fährt in die Sicherheitsstellung.
Fehler Klappengängigkeit	Der Klappengängigkeitstest hat einen Fehler festgestellt
Kanaltemperatur zu hoch	Die thermoelektrische Auslöseinrichtung hat eine zu hohe Kanaltemperatur detektiert. Der Antrieb fährt in die Sicherheitsstellung.
Rauchmelder ausgelöst	Der Kontakt für den Rauchmelder- Anschluss ist offen. Der Antrieb fährt in die Sicherheitsstellung.

Die Meldung "Sicherheitsrelevante Störung" weist auf eine Störung des Antriebs hin, welche die Sicherheitsfunktion beeinträchtigen kann. Diese Meldung kann nicht gelöscht werden. Der Antrieb muss ersetzt werden.



3 Konfiguration

3.1 Einfache Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem Antrieb auslesen, ändern und auf den Antrieb zurückspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden neben den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Typ BF24TL-T-ST Bezeichnung BF24TL-T-ST_01 Position	SN 00514-40118-104-098 Adresse PP	
Service Konfiguration Simulation		
Bezeichnung BF24TL-T-ST_01		Lesen
Klappengängigkeitstest Deaktiviert		Programmieren
		In Datei speichem

Register "Konfiguration"

Antriebskennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

Klappengängigkeitstest

Deaktiviert	Automatische Testfunktion deaktiviert
5°/7s (10°/7s)	Klappengängigkeitstest erfolgt alle 24 Stunden mit den
10°/10s (20°/10s)	spezifizierten Testkriterien (Drehbereich, Zeitlimite). Die in Klammern aufgeführten Werte gelten für Antriebe
20°/20s (40°/20s)	mit 180° Drehwinkel.

Die Einstellung "Klappengängigkeitstest" wird beim Gateway BKN230-24-1MP nicht unterstützt.

¹ Für die Bezeichnung und Position sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil).



3.2 Erweiterte Konfiguration (Hersteller Sicht)

Für Hersteller von Brandschutzklappen und autorisierte Partner stehen weitere Konfigurationsparameter zur Verfügung (mit Freischaltcode).

3.2.1 Einstellungen

Service Konfiguration	
Bezeichnung	Lesen
Position	
Klappengāngigkeitstest 20°/20s (40°/20s)	
OEM Erweiterung	In Datei speichem
Bereich Adaptiert 💽 96 °	
S1 24 ° (174°) 25 %	
S2 84 ° (3494°) 88 %	
Lade Parameterdatei (F2)	
Programmieren (F9)	
Status der Programmierung 🥥 o.k.	

Register "Konfiguration" mit Hersteller Sicht

Die zusätzlichen Einstellungen sind:

Bereich (Drehwinkel)

Adaptiert	Drehwinkelbereich wird aufgrund der mechanischen Be- grenzungen der Brandschutzklappe bestimmt (Adaption)
Programmiert	Drehwinkelbereich kann im Rahmen des maximalen Nennstellbereichs gewählt werden

Schaltpunkte

S1	Schaltpunkt für Sicherheitsstellung in Grad (°), Wert wird in Prozent (%) im Antrieb hinterlegt und bei geändertem Bereich (Drehwinkel) neu berechnet
S2	Schaltpunkt für Betriebsstellung in Grad (°), Wert wird in Prozent (%) im Antrieb hinterlegt und bei geändertem Bereich (Drehwinkel) neu berechnet

Mit dem Button "Lesen" werden die Antriebsdaten neu gelesen.



3.2.2 Programmieren

Mit dem Button "Programmieren" werden die Einstellungen in den Antrieb geschrieben.

Variante Alternativ kann die Funktionstaste F9 gedrückt werden.

Mit Adaption Im Allgemeinen wird der Drehwinkelbereich des Antriebs durch Adaption festgelegt (Bereich: Adaptiert). Als letzter Schritt der Programmierung wird der Adaptionsvorgang gestartet, sofern die Option "Mit Adaption" angewählt ist. Falls der Antrieb bereits adaptiert ist und lediglich eine Einstellung geändert werden soll, kann die Option "Mit Adaption" deaktiviert werden.

Der Status der Programmierung wird mit einem Warnlicht (gelb, grün, rot) und einem erklärenden Text dargestellt.



Ablauf der Programmierung:

1	Antrieb anschliessen
2	Parameter setzen
3	"Programmieren (F9)" drücken
	Ende der Programmierung (inkl. Adaption) abwarten
4	Status der Programmierung überprüfen
5	Etikette drucken (Optional)
6	Antrieb entfernen

Für die Programmierung im Werk siehe Abschnitt 3.2.4

3.2.3 Parameterdatei

Die fixen Konfigurationseinstellungen für einen Klappentyp können für die speditive Programmierung von mehreren Antrieben in eine Parameterdatei abgelegt werden.

Die Werte werden mit dem Button "Lade Parameterdatei (F2)" geladen und die Eingabefelder werden gelb hinterlegt.

Variante Alternativ kann die Funktionstaste F2 gedrückt werden.

Vor der Programmierung können die einzelnen Werte angepasst werden (z.B. Position).



Beispiel:

// BELIMO PC-Tool				
// Company: Damper Manufacturer XY				
//				
OEMString	;	Product XY	;	
PositionString	;		;	
MP_Set_Switch	;	1000;	9000;	
MP_Set_Operating_Range		0;		
MP_Set_Extended_Functions		11;		
MinMaxOperatingRange	;	8800;	9200;	

Die Erstellung der Parameterdatei erfolgt am einfachsten im PC-Tool durch Setzen der gewünschten Einstellungen und anschliessendes Speichern mit dem Button "In Datei speichern". Die Datei kann nachträglich in einem Texteditor (z.B. Notepad) modifiziert werden.

Schlüsselworte

OEMString	Bezeichnung, 16 Zeichen beliebiger Text	
PositionString	Position, 16 Zeichen beliebiger Text	
MP_Set_Switch	Schaltpunkte S1 und S2 in Hundertstel-Prozent (1000 \rightarrow 10.00%)	
MP_Set_Operating_Range	Programmierter Bereich (Drehwinkel) in Hundertstel- Grad (9000 \rightarrow 90.00°), 0 entspricht adaptiertem Be- reich	
MP_Set_Extended_Functions	Erweiterte Funktionen, Werte sind: 0: Klappengängigkeitstest deaktiviert 11: Klappengängigkeitstest 5°/7s (10°/7s) 26: Klappengängigkeitstest 10°/10s (20°/10s) 42: Klappengängigkeitstest 20°/20s (40°/20s)	
MinMaxOperatingRange	Sollbereich (Drehwinkel) nach Programmierung (Adaption) in Hundertstel-Grad (8800 → 88.00°)	
	Diese Werte werden nicht in den Antrieb geschrie- ben, sondern vom PC-Tool für die Auswertung des Programmierstatus verwendet.	

Definierte Parameterdateien sollten mit dem Attribut "schreibgeschützt" abgelegt werden, um eine versehentliche Modifikation der Datei zu vermeiden.



3.2.4 Werksprogrammierung

Die Programmierung im Werk umfasst mehrere Klappen, weshalb ein optimierter Ablauf empfohlen wird.

Einmalige Vorbereitungsarbeiten:

- Projekt erstellen
- Parameterdateien erstellen (mit Schreibschutz)
- Konfigurationsdatei f
 ür Etikettendruck einrichten
- PC-Tool Optionen einstellen
 - MP-Strang Einstellungen: Scan Art = "nur PP"
- Brandschutzmodul: Standard-Register = "Konfiguration"
- Brandschutzmodul: Parameterdatei wählen
- Verknüpfung des Projekts auf dem Desktop ablegen

Das Starten des PC-Tools erfolgt durch Doppelklick auf die Projektverknüpfung, wodurch das Projekt direkt geöffnet wird und unmittelbar mit dem Bus Scan begonnen wird. Dabei darf jeweils nur ein Antrieb mit dem Tool verbunden sein. Sofern ein Antrieb gefunden wird, wird dieser eingelesen und automatisch das Register "Konfiguration" geöffnet.

Vor der Programmierung einer Serie Klappen ist zu kontrollieren, ob die passende Parameterdatei ausgewählt ist und die Option "Mit Adaption" korrekt gesetzt ist.

Ablauf der Programmierung

1	Antrieb anschliessen	
2	"Lade Parameterdatei (F2)" drücken	
3	Parameter überprüfen und anpassen (z.B. Position)	
4	"Programmieren (F9)" drücken	
	Ende der Programmierung (inkl. Adaption) abwarten	
5	Status der Programmierung überprüfen	
6	Etikette drucken (Optional)	
Ø	Antrieb entfernen	

Die Adaption benötigt eine bestimmte Zeitdauer. Die Programmierung von mehreren Antrieben erfolgt deshalb vorteilhaft in zwei Phasen:



- Nach dem Start der Adaption die Schritte 1..4 f
 ür weitere Antriebe durchf
 ühren (Abschluss der Adaption erfolgt ohne angeschlossenes PC-Tool).
- Programmierte Antriebe nach Abschluss der Adaption nochmals anschliessen und Schritte 5..7 durchführen.

Das PC-Tool erkennt nicht, ob es sich um einen bereits programmierten Antrieb handelt. Es wird deshalb empfohlen, die Grenzwerte für die Bereichsüberprüfung möglichst eng zu setzen (MinMaxOperatingRange, siehe Abschnitt 3.2.3). Wechseln Sie in das Register "Simulation".



4 Steuerung - Simulation

		J	
Bezeichr Pos	Typ BF24TL-T-ST nung BF24TL-T-ST_01 ition	SN 00514-40118-104-098 Adresse PP	
Service Kon	figuration 🛛 🖉 Simulatio	n	
Antrieb		•	
 Sollwert Antrieb 	Sollwert Aktuelle Position	Schalter S1 (2°)	
C Zu		S2 (18°)	
C AUF		O Sn	
C S1	Selbsttest		
C Motor Stopp	Klappengängigkeitstest		
Meldungen			
Me	Idungen Ausnützung zu gross Mechanische Überlast		Meldungen zurücksetzen

Register "Simulation"

Das Register "Simulation" erlaubt die Simulation der Steuerung. Es lassen sich vordefinierte Sollpositionen auswählen. Neben dem Sollwert und der aktuellen Position werden auch die Schalterstellungen angezeigt.

Für Diagnosezwecke lassen sich der antriebsinterne Selbsttest und der Klappengängigkeitstest starten.

In der unteren Fensterhälfte werden anstehende Meldungen angezeigt, welche mittels Button zurückgesetzt werden können.

4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Antrieb: Keine Sollwert-Übertragung durch das Programm. Der zuletzt geschriebene Sollwert des Antriebs kommt zur Anwendung.
- ZU: Der Antrieb fährt in die Sicherheitsstellung.
- AUF: Der Antrieb fährt in die Betriebsstellung.
- S1: Der Antrieb f\u00e4hrt in den Schaltpunkt S1, welcher zur Signalisierung der Sicherheitsstellung dient.
- Motor Stopp: Der Antrieb wird in der aktuellen Position gestoppt.



Die Sollwertvorgaben "S1" und "Motor Stopp" werden vom Gateway BKN230-24-1MP nicht unterstützt.

Anzeige der Position

Neben dem Sollwert wird auch die aktuelle Position angezeigt. Beide Werte werden in Grad ° dargestellt.

Anzeige der Schalterstellung

Die Schalterstellungen S1 (Sicherheitsstellung) und S2 (Betriebsstellung) werden mit Leuchtsymbolen visualisiert. Die Schaltpunkte von S1 und S2 werden vom Klappenhersteller konfiguriert.

Sn ist der mechanische Nullpositions-Schalter des Brandschutzklappen-Antriebs und dient zur Kontrolle der Endposition.

Falls der Antrieb in der Sicherheitsstellung den Nullpositions-Schalter nicht schliessen kann, wird eine Meldung generiert. Der Antrieb bleibt in der Sicherheitsstellung bis Sn die Endposition signalisiert.

Der Nullpositions-Schalter wird vom Gateway BKN230-24-1MP nicht unterstützt.

4.2 Selbsttest

Der Selbsttest ist der interne Testlauf des Brandschutzklappen-Antriebs, welcher eine komplette Antriebskontrolle mit vollständigem Abfahren des Drehbereichs beinhaltet.

Im ersten Testschritt werden gespeicherte Meldungen gelöscht. Anstehende sicherheitsrelevante Störungen (z.B. Kanaltemperatur zu hoch) können nicht gelöscht werden und führen zum Abbruch des Selbsttest.

Klicken Sie den Button "Selbsttest" um den Test zu starten.

Falls am Antrieb die Sollwertvorgabe ZU anliegt, wird der Selbsttest im Antrieb hinterlegt, aber nicht gestartet. Der Test wird erst ausgeführt, wenn als Sollwertvorgabe AUF oder S1 anliegt.

4.3 Klappengängigkeitstest

Der Klappengängigkeitstest ist in Abschnitt 2.2 beschrieben.

Klicken Sie den Button "Klappengängigkeitstest" um den Test manuell zu starten. Die Klappe muss sich in der Betriebsstellung befinden.



5 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

Wählen Sie links das "Brandschutz-Modul".

5.1 Einfache Optionen

🕶 PC-Tool Optionen		
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Compact-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutzmodul	Hauptfenster Standard-Register: Service	
		OK Abbrechen

Dialog für Grundeinstellungen (Brandschutz-Modul)

Je nach häufigster Verwendung des Programms PC-Tool wählen Sie mit der Combobox "Standard-Register", welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.



5.2 Erweiterte Optionen (Hersteller Sicht)

Für Hersteller von Brandschutzklappen und autorisierte Partner stehen weitere Optionen zur Verfügung (mit Freischaltcode).

🕶 PC-Tool Optionen		
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Compact-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutzmodul	Hauptfenster Standard-Register: Konfiguration ▼ Nach dem Programmieren ✓ Starte Adaption nach Programmieren Parameter Datei c:\daten\Belimo\PCTool\BF-Top Produktion\parameter files\DEM Dampe	
	OK	Abbrechen

Dialog für erweiterte Grundeinstellungen (Brandschutz-Modul)

Starte Adaption nach Programmieren

Dieser Wert bestimmt die Grundeinstellung für die Option "Mit Adaption" auf dem Register "Konfiguration".

Parameter Datei

Die selektierte Datei wird beim Öffnen des Registers "Konfiguration" als Vorgabewert für die Auswahl "Parameterdatei" verwendet.



PC-Tool V3.10 VAV-Compact-Modul

für Volumenstromregler

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		
2	Ser	vice	4
	2.1	Einstellungen anzeigen	4
	2.2	Einheiten für Volumenstrom umstellen	7
	2.3	Adaption	7
	2.4	Synchronisation	7
	2.5	Funktionstest	8
3	Kon	figuration	10
	3.1	Einstellungen	12
	3.2	Lackbit	16
	3.3	Auf Hersteller-Grundwerte zurückstellen	16
4	Reg	ler-Simulation	17
	4.1	Antriebssteuerung	
	4.2	Test	18
		4.2.1 Testskripte	19
	4.3	Sensoren und Schalter auslesen	20
	4.4	Trend aufzeichnen	21
5	PC-	Tool Optionen	23



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch VAV-Modul beschreibt den Detailbereich [D] des Moduls für VAV-Compact-Regler. Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.

Hinweis

Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation VAV-Compact LMV-D2-MP, NMV-D2-MP, SMV-D2-MP



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des VAV-Compact-Reglers.

Typ LN Bezeichnung Be Position	MV-D2-MP Əlimo	SN 00831-2010 Adresse MP2	3-146-153	
Service Konfigura	tion 🖾 Simulation			A CONTRACTOR
Aktuelle Einstellungen				Test
Regel-Funktion Stellsional Y	Positionsregelung (open loop) DC 2-10 V			
Empfindlichkeit	Normal			Adaption
Bereich	94° Adaptiert			Synchronisation
Leitwert	Veren: 0 m2/h			
Laufzeit	150s bezieht sich auf 95° oder 10	00mm		
Drehrichtung	CCW 100% (A)			
Synchronisation bei	Y=0%			
Drehmoment	100%			
Verhalten bei Busausfall	Letzter Sollwert			
Getriebeausrastung	Keine Aktion Synchronisation			
Gottroboaterabalig	oynom on oanon			
CAV-Funktion	Standard			
Antriebsinformationen				
Firmware Config table ID	01 V19 0v104B			
Detricked to	0,1040			
Betriebsdaten	2245			
Aktivzeit	0h			
Stop & Go-Ratio	0%			
Meldungen				
Meldungen			Meldungen	
			Zurdekseizen	

Register Service für rotativen Volumenstromregler

Im allgemeinen Teil dieses Handbuches ist beschrieben, wie Sie die Reglerparameter ausdrucken [Kapitel 3.6.2.] oder Wartungs- und Störungsmeldungen löschen [Kapitel 3.6.3].

Für Linearantriebe wird anstelle des Drehwinkels der Hub und anstelle des Drehmomentes die Stellkraft angezeigt.





Register Service für Linearantriebe (Ausschnitt)



Bedeutung der Einstellungen

Stellsignal Y	Art der Ansteuerung
Rückmeldung U5	Art des Rückmeldesignals (konventioneller Betrieb)
Bereich	Positionsbereich innerhalb der mechanischen Begrenzungen
Leitwert	Boxenspezifischer Parameter, wird durch Hersteller eingestellt
Volumenstrom Einstellungen	Betriebsvolumenstromeinstellungen: V'nom / V'max / V'min / V'mid (im Open Loop-Betrieb nur V'nom)
Drehrichtung	im Uhrzeigersinn (cw) / gegen den Uhrzeigersinn (ccw) öffnende Klappe (bei rotativen Antrieben)
Hubrichtung	auf / ab (bei Linearantrieben)
Synchronisation bei	Anschlagsposition 0% oder 100%
Drehmoment	In Prozent des maximalen Drehmoments
Stellkraft	in Prozent der maximalen Stellkraft (bei Linearantrieben)
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Kommunikationsausfall
Einschalten	Verhalten beim Einschalten der Anlage bzw. nach Spannungsunterbruch
Ausrasttaste 1x	Funktion beim Drücken der Getriebeausrasttaste
CAV-Funktion	Zwangsstufen: Standard oder kompatibel zu NMV-D2M
Firmware	Softwareversion des VAV-Compact
Configtable ID	Identifikation Konfigurationstabelle des VAV-Compact
Betriebszeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb an Speisung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mechanisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop & Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop & Go-Ratio deutet auf eine unstabile Regelung hin.



2.2 Einheiten für Volumenstrom umstellen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Klicken Sie links auf das "VAV Compact Modul".

Mit der Combobox Volumenanzeige bestimmen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- cfm (Kubikfuss pro Minute).

Diese Einstellung gilt für alle Anzeigen, Ausdrucke, Etiketten und das Schreiben ins Log-File [siehe Allgemeiner Teil dieses Handbuches].

2.3 Adaption

Bei der Adaption ermittelt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den verfügbaren Bereich 0% ... 100%.

Zum Starten klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag und dann an den Anschlag bei voller Klappenöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Speisespannung automatisch eine Adaption ausgelöst wird.

Die Adaption kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.

2.4 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird eine mechanische Begrenzung angefahren, um die Stellungsberechnung abzugleichen.

Für jeden Antrieb lässt sich programmieren, ob am Nullanschlag (0%) oder bei voller Klappenöffnung (100%) synchronisiert werden soll.

Zum Starten klicken Sie im Register Service auf den Button "Synchronisation".

Variante Sie können die Synchronisation auch direkt am Antrieb auslösen, indem Sie die Getriebeausrasttaste drücken.

Der Ablauf der Synchronisation wird in der Statuszeile angezeigt. Bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=0% fährt der Antrieb entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag, bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=100% hingegen an den Anschlag bei voller Klappenöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Anlage automatisch eine Synchronisation ausgelöst wird.

Die Synchronisation kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.



2.5 Funktionstest

Beim Funktionstest wird das Öffnen und Schliessen der Klappe überprüft.

Zunächst fährt der Antrieb gemäss der Synchronisationsposition an den mechanischen Anschlag. Wenn der Bereich auf "adaptiert" eingestellt ist, wird dann der andere Anschlag angefahren, bei "programmiert" hingegen die programmierte Bereichsgrenze.

Klicken Sie im Register Service den Button "Testen". Die normale Anzeige wird von dem Testfenster überdeckt.

Fortschritt Test: - - Plausibilitäts Te - Meldungen gel - Antrieb fährt Al	ist ischt IF	Aktuelle Position:	Test starten Test abbrechen Test schliessen
Testbericht:			
Projekt: Firma: Datum: Zeit: Typ: Bezeichnung: Position: Serienummer: Benutzer ID:	ACME ACME Ltd. 15.04.2005 15:29 AM24-MFT2 AM24-MFT2 Limited_lot_conf 00439-10093-065-202 HSG		
Liste der Sto	prungsmeldungen vor dem Testlauf 2 Ueberlast		
Testschritte	-		_

Anzeige Testablauf und Testbericht

Klicken Sie auf den Button Test starten.

Der Ablauf und die aktuelle Position werden laufend angezeigt.

Der Testbericht enthält

- Angaben über das Projekt
- die Identifizierung des VAV-Compact-Reglers,
- eine Liste der vor dem Start des Tests anliegenden Störungsmeldungen,
- die Testschritte und das Testergebnis,
- die aktuellen Reglereinstellungen.



Wenn der Test eine ungültige Reglerkonfiguration meldet, wechseln Sie nach Beendigung des Tests in das Register "Konfiguration". Dort sind die nicht erlaubten Werte mit einem blinkenden Ausrufezeichen markiert.

Mit Klick auf das Diskettensymbol können Sie den Testbericht als Datei speichern, mit dem Druckersymbol können Sie ihn ausdrucken.

Beenden Sie den Funktionstest mit dem Button Test schliessen. Das Programm fragt nach, ob Sie einen noch nicht gespeicherten Testbericht jetzt speichern wollen.

Testberic	ht speichern 🕯	× ×	
?	Möchten Sie den Testbericht speichern?		
[Ja	Nein	

Wenn Sie vorzeitig den Test abbrechen, wird kein Testbericht erstellt.

Nach Beendigung oder Abbruch des Tests wird der Antrieb in den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.


3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem VAV-Compact-Regler auslesen, ändern und in eine Textdatei abspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden bei den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Typ Li Bezeichnung Be Position	MV-D2-MP elimo	SN Adresse	00831-20103-146- MP2	153
Service Ronnigura		201		
Bezeichnung	Belimo			Lesen
Position]		Brogrammieran
	V'nom V'min	V'max	V'mid	Fiogrammeren
	j v m3/n			In Datei speichem
Regel-Fkt.	Positionsregelung (open loc 💌	Mode © 010 V	• 210 V C andere	
	Y= • • ccw			
Drehrichtung	100× 🖉 Ocw			
reduzieren 🔺				
Bereich	Adaptiert 💌	94 °		
Stellsignal Y	DC 2-10 V			
Verhalten bei Busausfall	Letzter Sollwert 💌	CAV Funktion St	andard 🔻	
Empfindlichkeit	Nomal 💌	,	_	
Synchronisation bei	Y=0% ▼	Beim Einschalten Ke	eine Aktion	
Drehmoment	100 💌 %	Getriebeausrastung Sy	nchronisation	

Register "Konfiguration" für rotative Volumenstromregler

Die erweitertes Eingabefelder im unteren Bereich wird sichtbar, wenn Sie auf "erweitern" klicken.

Für Linearantriebe wird anstelle des Drehwinkels der Hub und anstelle der Drehrichtung die Hubrichtung konfiguriert.





Register "Konfiguration" für Linearantriebe (Ausschnitt)



3.1 Einstellungen

Reglerkennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

Volumenstrom, nominal

V'nom	nominaler Volumenstrom (wird durch den Hersteller der
	VAV-Box eingestellt)

Volumenstrombereich bei Regelfunktion "VAV-CAV"

V'min	untere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom-Einstellung
V'max	obere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom-Einstellung
V'mid	CAV-Stufe zwischen V'min und V'max
Absperrung	setzt V'min fest auf 0 m³/h (Absperrbetrieb – geschlossene Klappe)

Die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom können Sie über Extras PC-Tool Optionen im Hauptmenü umstellen [siehe Kapitel 2.2.].

In den Optionen legen Sie ebenfalls fest, ob die Eingabe des Volumenstroms für V'min und V'max in Prozent möglich ist.

Ein bestehender Wert für V'mid passt sich bei Eingabe von V'min und V'Max automatisch an: Wenn Sie V'min eingeben, ist immer V'mid grösser oder gleich diesem Eingabewert. Wenn Sie andererseits V'max eingeben, ist V'mid immer kleiner oder gleich diesem Wert.

Regelfunktion

VAV-CAV	Konstante (CAV) oder variable (VAV) Volumenstromre- gelung
Open Loop	Betrieb mit externem VAV-Regler (Antrieb- und Fühler- funktion)

Mode (Stellsignal Y / Rückmeldung U5)

0 10 V	setzt Stellsignal Y = 0 … 10 V, Rückmeldung U5 = Volumenstrom, 0 … 10 V
2 10 V	setzt Stellsignal Y = 2 … 10 V Rückmeldung U5 = Volumenstrom, 2 … 10 V
andere	Stellsignal Y und Rückmeldung U5 werden separat definiert (siehe unten)

¹ Für die "Bezeichnung" und "Position" sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap. **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**).



Stellsignal Y

0 10 V	fester Arbeitsbereich 0 10 V
2 10 V	fester Arbeitsbereich 2 10 V
variabel	Start (Y=0%) 0 8 V Stop (Y=100%) 4 32 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V

Rückmeldung U5 (nur aktiv, wenn Antriebsadresse auf PP steht)

Klappenstellung 0 10 V	Rückmeldung Klappenstellung 0 10 V
Klappenstellung 2 10 V	Rückmeldung Klappenstellung 2 … 10 V
Klappenstellung variabel	Rückmeldung Klappenstellung Start 0 8.0 V / Stop 2 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V
Volumenstrom 0 10 V	Rückmeldung Volumenstrom 0 … 100% V'nom = 0 … 10 V
Volumenstrom 2 10 V	Rückmeldung Volumenstrom 0 … 100% V'nom = 2 … 10 V
Volumenstrom variabel	Rückmeldung Volumenstrom 0 … 100% V'nom Start 0 … 8.0 Volt / Stop 2 … 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V

Drehrichtung (bei rotativen Antrieben)

CW	im Uhrzeigersinn öffnende Klappe
CCW	gegen den Uhrzeigersinn öffnende Klappe

Hubrichtung (bei Linearantrieben)

auf	aufwärts öffnende Klappe (bezogen auf die Orientierung der Beschriftung auf dem Antrieb)
ab	abwärts öffnende Klappe

Bereich (bei rotativen Antrieben) / Hub (bei Linearantrieben)

Adaptiert	von den mechanischen Begrenzungen bestimmter Dreh- winkelbereich/Hub
Programmiert	Drehwinkelbereich (rotativ) oder Hub (linear), die gültigen Werte hängen vom maximalen Nennstellbe- reich des Antriebs ab



Verhalten bei Busausfall

Letzter Sollwert	Volumenstrom gemäss dem letzten erhaltenen Sollwert des MP-Masters
Öffnen	zum vollen Drehwinkel/Hub (100%) fahren
Schliessen	zum Nullanschlag fahren
Min / V'min	V'min Volumen
Max / V'max	V'max Volumen

Synchronisation bei

Y = 0%	Anfahren der mechanischen Begrenzung beim Nullanschlag (Klappe geschlossen)
Y = 100%	Anfahren der mechanischen Begrenzung bei voller Klappenöffnung

Drehmoment (bei rotativen Antrieben) / Stellkraft (bei Linearantrieben)

25% 100%	in 25%-Schritten einstellbar. 100% entspricht dem maximalen Drehmoment resp. der maximalen Stellkraft für
	die Antriebsart (siehe Typenschild)

CAV Funktion

Standard	Zwangsstufen: • Klappe zu • V'min • V'max • Klappe offen
NMV-D2M kompatibel	Die CAV-Stufen entsprechen der Vorgängermodelle NMV-D2M: • Klappe zu • V'min • V'mid • V'max • Klappe offen

Beim Einschalten

Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neu- berechnung winkelabhängiger Parameter
Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei")
keine Aktion	(bei Antrieben der Leistungsklasse "TOP" steht diese Option nicht zur Verfügung, es muss beim Einschalten immer eine Adaption oder Synchronisation erfolgen)

Getriebeausrastung

Synchronisation	(fix für VAV-Compact-Antriebe)
-----------------	--------------------------------



Hinweis

Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation VAV-Compact LMV-D2-MP, NMV-D2-MP, SMV-D2-MP



3.2 Lackbit

In jedem Antrieb werden vom Hersteller Volumenstromeinstellungen vorprogrammiert und mit einer elektronischen Versiegelung – dem so genannten "Lackbit" – geschützt.



Symbol für intaktes Lackbit

Sobald einer der Werte V'min, V'mid oder V'max auf der Anlage geändert wird, wird das Lackbit "gebrochen". In diesem Fall zeigt das Statusbild das Symbol für das Lackbit nicht mehr an.

Die vom Hersteller vorgegebenen Werte können jederzeit mit der Funktion "Rückstellung auf OEM-Grundwerte..." reaktiviert werden (siehe unten). Das Lackbit bleibt jedoch gebrochen.

3.3 Auf Hersteller-Grundwerte zurückstellen

Um die vom Hersteller vorprogrammierten Werte für V'min, V'max und V'mid zu reaktivieren, wählen Sie Datei Rückstellung auf OEM-Grundwerte... im Hauptmenue.

Variante Sie können diese Funktion auch mit der Funktionstaste F6 auslösen oder auf das Symbol "Rückstellung auf OEM-Grundwerte..." in der Symbolleiste klicken.





4 Regler-Simulation



Wechseln Sie in das Register "Simulation".

Register "Simulation" für Volumenstromregler

Die Regler-Simulation wird beeinflusst, wenn der Antrieb aktuell eine Adaption oder Synchronisation durchführt. Die Funktion "Motor Stop" übersteuert eine laufende Adaption oder Synchronisation.



4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Y (nur im PP-Modus wählbar): Stellsignal am Anschluss Y.
- Sollwert Tool: Eingabe des Sollwertes in % des Volumenstromes (0% entspricht V'min, 100% V'max), als Volumenstromwert oder als Stellsignal (Volt).

Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet.

Folgende Zwangsstufen können per Radiobutton vorgegeben werden.

- AUF: Klappe ganz geöffnet
- ZU: Klappe ganz geschlossen
- V'nom: nominaler Volumenstrom
- V'min: Volumenstrom V'min (0%)
- V'max: Volumenstrom V'max (100%)
- V'mid: CAV Volumenstrom V'mid

Messwerte

Angezeigt werden

- der momentane Volumenstrom 0 ... 100% von V'nom,
- der Istwert des Volumenstroms in m³/h, l/s oder cfm,
- die Rückmeldespannung in Volt (U5 Signal),
- die Klappenöffnung in %,
- der momentane Drehwinkel in Winkelgrad resp. Hub in mm.
- Eine aktive Zwangsstufe wird als Text angezeigt, unabhängig davon, ob sie vom PC-Tool oder extern (Stellsignal Y) vorgegeben wurde.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der VAV-CAV-Boxen steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle [siehe 4.2.1] sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Wählen Sie das gewünschte Skript mit der Combobox Testfile.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨.

Wichtiger Hinweis

Vor dem Start des eigentlichen Skripts prüft die Applikation, ob der Luftstrom resp. der Systemdruck für den Antriebstest ausreichend ist. (Falls der Systemdruck ungenügend ist, kann diese Prüfung bis zu 3 Minuten dauern.)



4.2.1 Testskripte

Es stehen folgende Testskripte zur Verfügung.

Name der Testdatei	Funktionen
Basic_Test Max-Min 5m.bptts	V'max – 2 Minuten V'min – 2 Minuten
Test_0 CAV (Open-Max-Min-Close) 8m.bptts	Open – 1 ½ Minuten V'max – 2 Minuten V'mid – 2 Minuten V'min – 2 Minuten Close – 1 ½ Minuten
Test_Max-75-50-25-Min-Close 3h.bptts	Open – 2 Minuten V'max – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 75% – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 50% – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 25% – $\frac{1}{2}$ Stunde V'min – $\frac{1}{2}$ Stunde
Test_Max-Auto-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten Auto – 3 Minuten V'min – 3 Minuten
Test_Max-Auto 6m.bptts	V'max – 3 Minuten Auto – 3 Minuten
Test_Max-Mid-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten V'mid – 3 Minuten V'min – 3 Minuten
Test_Max-Min-Max[1_Percent] 37m.bptts	SetPoint 100% - 2Minuten (danach in 1%-Schritten) SetPoint 99%0% - je 10 Sekunden SetPoint 1%100% - je 10 Sekunden
Test_Max 3m.bptts	VMax – 3 Minuten
Test_Open-Max-75-50-25-Min-Close22m.bptts	Open – 3 Minuten V'max – 3 Minuten SetPoint 75% – 3 Minuten SetPoint 50% – 3 Minuten SetPoint 25% – 3 Minuten V'min – 3 Minuten



4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von integrierten Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion jedoch muss vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

🕶 PC-Tool Optionen		x
Algemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen VAV Compact Hersteller Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Compact-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Basispfad für Projekte C:\Users\dba\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Um ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des Programms erforderlich. Log Datei: Wochendatei • Monatsdatei MP-Monitor aktivieren Simulation/Trend Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?	
	Fundtion zum Sensorauslesen aktivieren.	echen

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Simulation wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor		
C Kein Sensor	Wert	
• Aktiv (0 32V)	0.0 V	
Passive (8501.6k0hm)		
Passive (20060k0hm)	1 0.0 T	Transformation
C Schalter	Keine Transformation>	<u> </u>

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv), Ohm (passiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.

Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc...) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)



4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.



In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem Speichern verändert werden.



Stop Record

Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall in einem Eingabefeld ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



Trend-Diagramm für Regelfunktion "VAV-CAV"





Trend-Diagramm für Regelfunktion "Open Loop"

Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird.

Aktive Zwangsstufen werden automatisch mit Zeitstempel ins Kommentarfeld eingetragen.

Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

PC-Tool Optionen				×
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen VAV Compact Hersteller Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV MOdul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Hauptfenster	Volumenanzeige m3/h on [%] Felder riervorgang abgeschlo f und Δp@Vref 0 [0-999 11233 alten v	Druck Einheit: Pa ossen. 99s]	
			ОК	Abbrechen

Dialog für Grundeinstellungen (VAV Compact Modul)

Klicken Sie links auf "VAV Compact Modul".

Hauptfenster

Je nach häufigster Verwendung stellen Sie mit der Combobox "Default Register" ein, welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.

Mit der Combobox Volumenanzeige wählen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- cfm (Kubikfuss pro Minute)

Wenn Sie den Volumenstrom optional als Prozentwert eingeben wollen, aktivieren Sie die Checkbox "Volumenstromeingabe: Option [%] Felder". Prozentwertangaben sind nur möglich bei V'Nom=0.

Mit der Combobox Druck Einheit wählen Sie die physikalischen Einheiten für die Druckanzeige.

- Pa (Pascal)
- inWC (inch water column, 1 inWC ist ungefähr 249 pascals bei 0 °C)



Höhenkompensation

Die Höhenkompensation kann durch das Aktivieren der Checkbox eingeschaltet werden. Der Antrieb ist dann fähig, anhand der eingegebenen Anlagenhöhe in der Konfigurationsansicht, den höhenkompensierten Differenzdruck und die höhenkompensierten Volumenstromwerte zu liefern.

Mit der Combobox Einheit Höhe ü. M. wählen Sie die physikalischen Einheiten für die Anlagenhöhe der Anlage aus

m (Meter)

ft (Fuss)



PC-Tool V3.10 VAV-Compact D3-Modul

für Volumenstromregler

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung3		
2	Serv	<i>v</i> ice	4
	2.1	Einstellungen anzeigen	4
	2.2	Einheiten für Volumenstrom umstellen	7
	2.3	Adaption	7
	2.4	Synchronisation	7
	2.5	Funktionstest	8
3	Kon	figuration	10
	3.1	Einstellungen	12
	3.2	Lackbit	16
	3.3	Auf Hersteller-Grundwerte zurückstellen	16
4	Reg	ler-Simulation	17
	4.1	Antriebssteuerung	18
	4.2	Test	18
		4.2.1 Testskripte	19
	4.3	Sensoren und Schalter auslesen	20
	4.4	Trend aufzeichnen	21
5	PC-	Tool Optionen	23



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch VAV D3-Modul beschreibt den Detailbereich [D] des Moduls für VAV-Compact D3-Regler. Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.

Hinweis

Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation VAV-Compact LMV-D2-MP, NMV-D2-MP, SMV-D2-MP



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des VAV-Compact D3-Reglers.

Typ Bezeichnung Position	LMV-D3W-MP LTG VRE-W 250_D3_ccw 5592138	SN 01347-00 Adresse PP	195-158-159	□3
Service Konfigu	iration 🖾 Simulation			a Car
Aktuelle Einstellungen				Tost
Regel-Funk Stelleion	tion VAV-CAV			1651
Jensign				Adaption
Rückmeldung	U5 Volumenstrom 0-10 V	100%		· · ·
	Min: 0%	Max: 100%		Synchronisation
Bere	ich 66° Adaptiert	1		
Volumenstrom-Einstellun An@V'r	gen V'nom:1739 m3/h V'max:900 r vom:102 Pa	m3/h V'min:0m3/h V	'mid: 870 m3/h	
20211				
Drehricht Synchronisation	ung ccw 100%			
Drehmom	ent 100%			
Verhalten bei Busaus	fall Letzter Sollwert			
Einscha	ten Synchronisation			
Cretifebedusidst	ang Synchronisation			
CAV-Funk	tion ZU/Vmin/Vmax; Absperrlevel ZU:0).1V		
Antriebsinformationen	DED 19 1/02 05 000/			
Config table	D 0x10CC			
Betriebsdaten	byte 227: not customized: field parametr	rization passed		
Betriebs	zeit 700h			
Aktiv	zeit Oh			
Stop & Go-R	atio 0%			
Meldungen				
Meldun	gen Stellweg vergrossert		Meldungen	
			2010010012011	

Register Service für rotativen Volumenstromregler

Im allgemeinen Teil dieses Handbuches ist beschrieben, wie Sie die Reglerparameter ausdrucken [Kapitel 3.6.2.] oder Wartungs- und Störungsmeldungen löschen [Kapitel 3.6.3].

Für Linearantriebe wird anstelle des Drehwinkels der Hub und anstelle des Drehmomentes die Stellkraft angezeigt.





Register Service für Linearantriebe (Ausschnitt)



Bedeutung der Einstellungen

Stellsignal Y	Art der Ansteuerung
Rückmeldung U5	Art des Rückmeldesignals (konventioneller Betrieb)
Restvolumenunterdrückung	Genau oder ungenaue Anzeige des restlichen Volumen- stromes
Bereich	Positionsbereich innerhalb der mechanischen Begrenzungen
Volumenstrom Einstellungen	Betriebsvolumenstromeinstellungen: V'nom / V'max / V'min / V'mid (im Open Loop-Betrieb nur V'nom)
Δp@V'nom	Boxenspezifischer Parameter, wird durch Hersteller eingestellt
Anlagehöhe	Einsatzhöhe der Anlage
Drehrichtung	im Uhrzeigersinn (cw) / gegen den Uhrzeigersinn (ccw) öffnende Klappe (bei rotativen Antrieben)
Hubrichtung	auf / ab (bei Linearantrieben)
Synchronisation bei	Anschlagsposition 0% oder 100%
Drehmoment	In Prozent des maximalen Drehmoments
Stellkraft	in Prozent der maximalen Stellkraft (bei Linearantrieben)
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Kommunikationsausfall
Einschalten	Verhalten beim Einschalten der Anlage bzw. nach Spannungsunterbruch
Getriebeausrastung	Funktion beim Drücken der Getriebeausrasttaste
CAV-Funktion	Zwangsstufen: Standard 0.1V Absperrung, Standard 0.5V Absperrung, alte Generation (NMV-D2M)
NFC Schnittstelle	Art des NFC (lesen/schreiben)
Firmware	Softwareversion des VAV-Compact D3
Configtable ID	Identifikation Konfigurationstabelle des VAV-Compact D3
Betriebszeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb an Spei- sung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mechanisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop & Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop & Go-Ratio deutet auf eine unstabile Regelung hin.



2.2 Einheiten für Volumenstrom umstellen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Klicken Sie links auf das "VAV Compact Modul".

Mit der Combobox Volumenanzeige bestimmen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- cfm (Kubikfuss pro Minute).

Diese Einstellung gilt für alle Anzeigen, Ausdrucke, Etiketten und das Schreiben ins Log-File [siehe Allgemeiner Teil dieses Handbuches].

2.3 Adaption

Bei der Adaption ermittelt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den verfügbaren Bereich 0% ... 100%.

Zum Starten klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag und dann an den Anschlag bei voller Klappenöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Speisespannung automatisch eine Adaption ausgelöst wird.

Die Adaption kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.

2.4 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird eine mechanische Begrenzung angefahren, um die Stellungsberechnung abzugleichen.

Für jeden Antrieb lässt sich programmieren, ob am Nullanschlag (0%) oder bei voller Klappenöffnung (100%) synchronisiert werden soll.

Zum Starten klicken Sie im Register Service auf den Button "Synchronisation".

Variante Sie können die Synchronisation auch direkt am Antrieb auslösen, indem Sie die Getriebeausrasttaste drücken.

Der Ablauf der Synchronisation wird in der Statuszeile angezeigt. Bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=0% fährt der Antrieb entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag, bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=100% hingegen an den Anschlag bei voller Klappenöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Anlage automatisch eine Synchronisation ausgelöst wird.

Die Synchronisation kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.



2.5 Funktionstest

Beim Funktionstest wird das Öffnen und Schliessen der Klappe überprüft.

Zunächst fährt der Antrieb gemäss der Synchronisationsposition an den mechanischen Anschlag. Wenn der Bereich auf "adaptiert" eingestellt ist, wird dann der andere Anschlag angefahren, bei "programmiert" hingegen die programmierte Bereichsgrenze.

Klicken Sie im Register Service den Button "Testen". Die normale Anzeige wird von dem Testfenster überdeckt.

Fortschritt Test: - Plausibilitäts Test		Aktuelle Position: 42.1% 33*	Test starten
- Meldungen gel - Antrieb fährt Al	ischt IF	Teststatus:	Test abbrechen
Testbericht:			Test schliessen
Belimo Testbe Projekt: Firma: Datum: Zeit: Typ: Bezeichnung: Position: Serienummer: Benutzer ID: Liste der Stö - Mechanische	ACME ACME ACME Ltd. 15.04.2005 15:29 AM24-MFT2 AM24-MFT2 Limited_lot_conf 00439-10093-065-202 HSG Trungsmeldungen vor dem Testlauf		
Testschritte:			•

Anzeige Testablauf und Testbericht

Klicken Sie auf den Button Test starten.

Der Ablauf und die aktuelle Position werden laufend angezeigt.

Der Testbericht enthält

- Angaben über das Projekt
- die Identifizierung des VAV-Compact D3-Reglers,
- eine Liste der vor dem Start des Tests anliegenden Störungsmeldungen,
- die Testschritte und das Testergebnis,
- die aktuellen Reglereinstellungen.



Wenn der Test eine ungültige Reglerkonfiguration meldet, wechseln Sie nach Beendigung des Tests in das Register "Konfiguration". Dort sind die nicht erlaubten Werte mit einem blinkenden Ausrufezeichen markiert.

Mit Klick auf das Diskettensymbol können Sie den Testbericht als Datei speichern, mit dem Druckersymbol können Sie ihn ausdrucken.

Beenden Sie den Funktionstest mit dem Button Test schliessen. Das Programm fragt nach, ob Sie einen noch nicht gespeicherten Testbericht jetzt speichern wollen.

Testberic	ht speichern 🕯	×
?	Möchten Sie den Testbericht speichern?	
[Ja	Nein

Wenn Sie vorzeitig den Test abbrechen, wird kein Testbericht erstellt.

Nach Beendigung oder Abbruch des Tests wird der Antrieb in den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.



3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem VAV-Compact D3-Regler auslesen, ändern und in eine Textdatei abspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden bei den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Typ LMV-D3W-MP LTG SN 01347-00195-158-159 Bezeichnung VRE-W 250_D3_ccw Adresse PP Position 5592138 Adresse PP	□3
Service Konfiguration	- Con
Bezeichnung VRE-W 250_D3_ccw	Lesen
Position 5592138	Programmieren
Volumenstrom	In Dateispeichem
V'nom 1739 m3/h	
V'max 900 m3/h 348.1739 m3/h	
V'mid 870 m3/h 0.900 m3/h	
Vimin 0 m3/h 000 m3/h	
Drehrichtung Y= C ccw Mode C 010 V C 210 V C andere	
reduzieren 🔺	
Bereich Adaptient C 66 °	
Regel-Fkt. VAV-CAV	
Stellsignal Y DC 0-10 V	
Rückmeldung U5 Volumenstrom 0-10 V	
Verhalten bei Busausfall Letzter Sollwert CAV Funktion ZU/Vmin/Vmax; Absperfevel ZU:0.1V	
Synchronisation bei Y=100% Beim Einschalten Synchronisation	
Drehmoment 100 Synchronisation Synchronisation	

Register "Konfiguration" für rotative Volumenstromregler

Die erweitertes Eingabefelder im unteren Bereich wird sichtbar, wenn Sie auf "erweitern" klicken.



Für Linearantriebe wird anstelle des Drehwinkels der Hub und anstelle der Drehrichtung die Hubrichtung konfiguriert.

Hu	brichtung 100x ♪ ○ auf ○ ab	
reduzieren 🔺	Hub Adaptiert	▼ 100 mm

Register "Konfiguration" für Linearantriebe (Ausschnitt)



3.1 Einstellungen

Reglerkennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

Volumenstrom, nominal

V'nom	nominaler Volumenstrom (wird durch den Hersteller der
	VAV-Box eingestellt)

Volumenstrombereich bei Regelfunktion "VAV-CAV"

V'min	untere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom-Einstellung
V'mid	mittlere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom- Einstellung
V'max	obere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom-Einstellung

Die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom können Sie über Extras ► PC-Tool Optionen im Hauptmenü umstellen [siehe Kapitel 2.2.].

In den Optionen legen Sie ebenfalls fest, ob die Eingabe des Volumenstroms für V'min und V'max in Prozent möglich ist.

Höhenkompensation

Anlagenhöhe	Einsatzhöhe der Anlage. Der Antrieb kann anhand der Eingabe der Einsatzhöhe den höhenkompensierten Diffe-

Die physikalischen Einheiten für die Anlagenhöhe kann über Extras ▶ PC-Tool Optionen ▶ VAV Compact-Modul umgestellt werden.

Mode (Stellsignal Y / Rückmeldung U5)

010 V	setzt Stellsignal Y = 0 … 10 V, Rückmeldung U5 = Volumenstrom, 0 … 10 V
210 V	setzt Stellsignal Y = 2 … 10 V Rückmeldung U5 = Volumenstrom, 2 … 10 V
andere	Stellsignal Y und Rückmeldung U5 werden separat definiert (siehe unten)

Stellsignal Y

DC 0-10 V	fester Arbeitsbereich 0 10 V
DC 2-10 V	fester Arbeitsbereich 2 10 V
DC variabel	Start (Y=0%) 0 8 V Stop (Y=100%) 4 32 V

¹ Für die "Bezeichnung" und "Position" sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap.4.3.3).

1



	Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V	
Rückmeldung U5 (nur aktiv, wenn Antriebsadresse auf PP steht)		
Klappenstellung 0-10 V	Rückmeldung Klappenstellung 0 10 V	
Klappenstellung 2-10 V	Rückmeldung Klappenstellung 2 10 V	
Klappenstellung variabel	Rückmeldung Klappenstellung Start 0 8.0 V / Stop 2 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V	
Volumenstrom 0-10 V	Rückmeldung Volumenstrom 0 … 100% V'nom = 0 … 10 V	
Volumenstrom 2-10 V	Rückmeldung Volumenstrom 0 … 100% V'nom = 2 … 10 V	
Volumenstrom variabel	Rückmeldung Volumenstrom 0 100% V'nom Start 0 8.0 Volt / Stop 2 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V	
Δp, 0-10 V	Rückmeldung Druckdifferenz 0 … 100% V'nom = 0 … 10 V	
Δp, 2-10 V	Rückmeldung Druckdifferenz 0 … 100% V'nom = 2 … 10 V	
Δp, variabel	Rückmeldung Druckdifferenz 0 100% V'nom Start 0 8.0 Volt / Stop 2 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V	

Drehrichtung (bei rotativen Antrieben)

cw	im Uhrzeigersinn öffnende Klappe
CCW	gegen den Uhrzeigersinn öffnende Klappe

Hubrichtung (bei Linearantrieben)

auf	aufwärts öffnende Klappe (bezogen auf die Orientierung der Beschriftung auf dem Antrieb)
ab	abwärts öffnende Klappe

Bereich (bei rotativen Antrieben) / Hub (bei Linearantrieben)

Adaptiert	von den mechanischen Begrenzungen bestimmter Dreh- winkelbereich/Hub
Programmiert	Drehwinkelbereich (rotativ) oder Hub (linear), die gültigen Werte hängen vom maximalen Nennstellbe- reich des Antriebs ab

Regel-Funktion

VAV-CAV	Konstante (CAV) oder variable (VAV) Volumenstrom- regelung
Positionsregelung(open-	Betrieb mit externem VAV-Regler (Antrieb- und Füh-
loop)	lerfunktion)



Verhalten bei Busausfall

Letzter Sollwert	Volumenstrom gemäss dem letzten erhaltenen Sollwert des MP-Masters
Öffnen	zum vollen Drehwinkel/Hub (100%) fahren
Schliessen	zum Nullanschlag fahren
Min / V'min	V'min Volumen
Max / V'max	V'max Volumen

Synchronisation bei

Y = 0%	Anfahren der mechanischen Begrenzung beim Nullanschlag (Klappe geschlossen)
Y = 100%	Anfahren der mechanischen Begrenzung bei voller Klappenöffnung

Drehmoment (bei rotativen Antrieben) / Stellkraft (bei Linearantrieben)

25% 100% in 25% maxim die Ar	alen Drehmoment resp. der maximalen Stellkraft für htriebsart (siehe Typenschild)
------------------------------------	--

CAV Funktion

ZU/V'min/V'max; Ab-		
sperrlevel ZU:0.1V	Y-signal (Mode=2-10V)	Funktion
	Y < 0.1 V	Zu
	Y=Gnd	Zu
	Y nicht angeschlossen	Keine (V'min)
	Y = 24 VAC neg. Halbwelle	Zu
	Y = 24 VAC Vollwelle	V'max
	Y = 24 VAC pos. Halbwelle	Auf
ZU/V'min/V'max; Ab-		
sperrlevel ZU:0.5V	Y-signal (Mode=2-10V)	Funktion
	Y < 0.5 V	Zu
	Y=Gnd	Zu
	Y nicht angeschlossen	Zu
	Y = 24 VAC neg. Halbwelle	Zu
	Y = 24 VAC Vollwelle	V'max
	Y = 24 VAC pos. Halbwelle	Auf



V'min / V'mid/ V'max (NMV-D2M komp.)		
	Y-signal (Mode=2-10V)	Funktion
	Y < 0.1 V	Zu
	Y=Gnd	Zu
	Y nicht angeschlossen	None (V'min)
	Y = 24 VAC neg. Halbwelle	V'mid
	Y = 24 VAC Vollwelle	V'max
	Y = 24 VAC pos. Halbwelle	Auf

Beim Einschalten

Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neu- berechnung winkelabhängiger Parameter
Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei")
keine Aktion	(bei Antrieben der Leistungsklasse "TOP" steht diese Option nicht zur Verfügung, es muss beim Einschalten immer eine Adaption oder Synchronisation erfolgen)

Getriebeausrastung

Synchronisation (fi	fix für VAV-Compact D3-Antriebe)
---------------------	----------------------------------

Hinweis

Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation VAV-Compact D3 LMV-D3-MP, NMV-D3-MP, SMV-D3-MP



3.2 Lackbit

In jedem Antrieb werden vom Hersteller Volumenstromeinstellungen vorprogrammiert und mit einer elektronischen Versiegelung – dem so genannten "Lackbit" – geschützt.



Symbol für intaktes Lackbit

Sobald einer der Werte V'min oder V'max auf der Anlage geändert wird, wird das Lackbit "gebrochen". In diesem Fall zeigt das Statusbild das Symbol für das Lackbit nicht mehr an.

Die vom Hersteller vorgegebenen Werte können jederzeit mit der Funktion "Rückstellung auf OEM-Grundwerte..." reaktiviert werden (siehe unten). Das Lackbit bleibt jedoch gebrochen.

3.3 Auf Hersteller-Grundwerte zurückstellen

Um die vom Hersteller vorprogrammierten Werte für V'min und V'max zu reaktivieren, wählen Sie Datei PRückstellung auf OEM-Grundwerte... im Hauptmenue.

-





4 Regler-Simulation



Wechseln Sie in das Register "Simulation".

Register "Simulation" für Volumenstromregler

Die Regler-Simulation wird beeinflusst, wenn der Antrieb aktuell eine Adaption oder Synchronisation durchführt. Die Funktion "Motor Stop" übersteuert eine laufende Adaption oder Synchronisation.



4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Y (nur im PP-Modus wählbar): Stellsignal am Anschluss Y.
- Sollwert Tool: Eingabe des Sollwertes in % des Volumenstromes (0% entspricht V'min, 100% V'max), als Volumenstromwert oder als Stellsignal (Volt).

Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet.

Folgende Zwangsstufen können per Radiobutton vorgegeben werden.

- AUF: Klappe ganz geöffnet
- ZU: Klappe ganz geschlossen
- V'nom: nominaler Volumenstrom
- V'min: Volumenstrom V'min (0%)
- V'max: Volumenstrom V'max (100%)
- V'mid: Volumenstrom V'mid (V'min < x < V'max)

Messwerte

Angezeigt werden

- der momentane Volumenstrom 0 ... 100% von V'nom,
- der Istwert des Volumenstroms in m³/h, I/s oder cfm,
- die Rückmeldespannung in Volt (U5 Signal),
- die momentane Druckdifferenz (Δp) 0 … 100% von Δp@V'nom,
- der Istwert der Druckdifferenz (Δp) in Pa,
- die Klappenöffnung in %,
- der momentane Drehwinkel in Winkelgrad resp. Hub in mm.
- Eine aktive Zwangsstufe wird als Text angezeigt, unabhängig davon, ob sie vom PC-Tool oder extern (Stellsignal Y) vorgegeben wurde.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der VAV-CAV-Boxen steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle [siehe 4.2.1] sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Wählen Sie das gewünschte Skript mit der Combobox Testfile.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨.



Wichtiger Hinweis

Vor dem Start des eigentlichen Skripts prüft die Applikation, ob der Luftstrom resp. der Systemdruck für den Antriebstest ausreichend ist. (Falls der Systemdruck ungenügend ist, kann diese Prüfung bis zu 3 Minuten dauern.)

4.2.1 Testskripte

Es stehen folgende Testskripte zur Verfügung.

Name der Testdatei	Funktionen
Basic_Test Max-Min 5m.bptts	V'max – 2 Minuten V'min – 2 Minuten
Test_0 CAV (Open-Max-Min-Close) 8m.bptts	Open – 1 ½ Minuten V'max – 2 Minuten V'mid – 2 Minuten V'min – 2 Minuten Close – 1 ½ Minuten
Test_Max-75-50-25-Min-Close 3h.bptts	Open – 2 Minuten V'max – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 75% – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 50% – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 25% – $\frac{1}{2}$ Stunde V'min – $\frac{1}{2}$ Stunde
Test_Max-Auto-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten Auto – 3 Minuten V'min – 3 Minuten
Test_Max-Auto 6m.bptts	V'max – 3 Minuten Auto – 3 Minuten
Test_Max-Mid-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten V'mid – 3 Minuten V'min – 3 Minuten
Test_Max-Min-Max[1_Percent] 37m.bptts	SetPoint 100% - 2Minuten (danach in 1%-Schritten) SetPoint 99%0% - je 10 Sekunden SetPoint 1%100% - je 10 Sekunden
Test_Max 3m.bptts	VMax – 3 Minuten
Test_Open-Max-75-50-25-Min-Close22m.bptts	Open – 3 Minuten V'max – 3 Minuten SetPoint 75% – 3 Minuten SetPoint 50% – 3 Minuten SetPoint 25% – 3 Minuten V'min – 3 Minuten



4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von integrierten Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion jedoch muss vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras ► PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

	×
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul	Basispfad für Projekte
Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul	Standardprad verwenden Sprache Deutsch Um ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des
Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Log Datei Monatsdatei MP-Monitor MP-Monitor aktivieren Simulation/Trend Reputzer Rückfrage: Trend Datei speichern?
	Funktion zum Sensorauslesen aktivieren. Programm aktualisieren Testen, ob neue Version verfügbar.
	OK Abbrechen

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Simulation wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor		
C Kein Sensor	Wert	
• Aktiv (0 32V)	0.0 V	
Passive (8501.6k0hm)		
Passive (20060k0hm)	1 0.0 4	Transformation
C Schalter	<pre><keine transformation=""></keine></pre>	•

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv), Ohm (passiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.

Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc...) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)



4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.



Beim Trendstart wird der Trend automatisch in einer temporären Datei gespeichert und bleibt für einen Monat erhalten. Klicken Sie auf das Symbol "Speichern", um den Trend unter anderem Namen und Ort zu speichern (nach Stop Record).

In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem Speichern verändert werden.



Stop Record

Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall in einem Eingabefeld ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



PCToolGUI 3.6, LMV-D3-MP, LONGUS D

Trend-Diagramm für Regelfunktion "Closed-Loop"


PCToolGUI 3.6, LMV-D3-MP, LONGUS D



Trend-Diagramm für Regelfunktion "Open-Loop"

Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird.

Aktive Zwangsstufen werden automatisch mit Zeitstempel ins Kommentarfeld eingetragen.

Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

PC-Tool Optionen	Service Kardy	X
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Hauptfenster Standard-Register: Volumenanzeige ▼ m3/h ▼ ▼ Volumenstromeingabe: Option [%] Felder Kalibration ▼ ✓ Adaption setzen, wenn Kalibriervorgang abgeschlossen Kalibration Compact D3 ● ✓ Kalibration ohne Luft mit Vref und Δp@Vref Vorlaufzeit Kalibrierung: 0 Ø [0-9999s]	Druck Einheit: Pa .
	Einheit Höhe ü. NN: m	
		OK Abbrechen

Dialog für Grundeinstellungen (VAV Compact Modul)

Klicken Sie links auf "VAV Modul".

Hauptfenster

Je nach häufigster Verwendung stellen Sie mit der Combobox "Default Register" ein, welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.

Mit der Combobox Volumenanzeige wählen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- cfm (Kubikfuss pro Minute)

Wenn Sie den Volumenstrom optional als Prozentwert eingeben wollen, aktivieren Sie die Checkbox "Volumenstromeingabe: Option [%] Felder". Prozentwertangaben sind nur möglich bei V'Nom=0.

Mit der Combobox Druck Einheit wählen Sie die physikalischen Einheiten für den Druck der bei der Höhenkompensation verwendet wird

- Pa (Pascal)
- inWC (inch water column, 1 inAq ist ungefähr 249 pascals bei 0 °C)



Kalibrationsoptionen werden nur beim Hersteller verwendet.

Höhenkompensation Compact D3

Die Höhenkompensation kann durch das aktivieren der Checkbox eingeschaltet werden. Der Antrieb ist dann fähig, anhand der eingegebenen Einsatzhöhe in der Konfigurationsansicht, den höhenkompensierten Differenzdruck- und die Volumenstromwerte zu liefern.

Mit der Combobox Einheit Höhe ü. M. wählen Sie die physikalischen Einheiten für die Einsatzhöhe der Anlage aus

- m (Meter)
- ft (Fuss)



PC-Tool V3.10 Wasser-Modul

für Hubventilantriebe

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Service	4
	2.1 Einstellungen anzeigen	4
	2.2 Adaption	5
3	Konfiguration	7
4	Regler-Simulation	11
	4.1 Antriebssteuerung	
	4.2 Sensoren und Schalter auslesen	12
	4.3 Trend aufzeichnen	13
5	PC-Tool Optionen	15



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch "Wassermodul" beschreibt den Detailbereich [D] des Wassermoduls für Hubventilantriebe. Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des Antriebs.

Service Konfigura	tion 🗄 Simulation	
Aktuelle Einstellungen		
Stellsignal Y Empfindlichkeit	DC 0.5-10 V Variabel	Adaption
Bereich Laufzeit Hub	23 mm Adaptiert 75s Max: 100% [23mm] Mid.: 50% [11mm] Min: 0% [0mm] IIIm □■	
Hubrichtung	direkt M⊒pr≠ Schliesspunkt oben M⊒pr≠ S3.1 S3.2	
Stellkraft Verhalten bei Busausfall	100% 🔓 Letzter Sollwert	
Antriebsinformationen		
Firmware Config table ID	0x002A (0x00) 0x005E	
Betriebsdaten		
Betriebszeit Aktivzeit Stop & Go-Ratio	800h Oh 0%	
Meldungen Meldungen	Meldungen zurücksetzen	

Register Service für Hubventilantriebe

Bedeutung der Einstellungen

Stellsignal Y	Art der Ansteuerung
Empfindlichkeit	Ansprechempfindlichkeit und Umkehrhysterese des Stellsignals
Rückmeldung U5	Art des Rückmeldesignals
Bereich	Positionsbereich innerhalb der mechanischen Begrenzungen
Laufzeit	Zeit zum Durchfahren des Positionsbereiches
Hub	programmierter Hubbereich: Max / Mid / Min
Drehrichtung	im Uhrzeigersinn (cw) / gegen den Uhrzeigersinn (ccw) (bei rotativen Antrieben)



Hubrichtung	Verlauf Hubrichtung zum Stellsignal: direkt / invertiert (gemäss Schalter S3.1)
Schliesspunkt	oben / unten (gemäss Schalter S3.2)
Stellkraft	in Prozent der maximalen Stellkraft
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Ausfall der Kommunikation
Firmware	Version der Software auf dem Antrieb
Configtable ID	Identifikation der Konfigurationstabelle
Betriebszeit	Anzahl der Stunden während denen der Antrieb an Speisung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mechanisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop&Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop&Go-Ratio deutet auf eine unstabile Regelung hin.

Laufzeit, Bereich, Drehrichtung und Hub werden bei gewissen Antrieben nicht angezeigt.

2.2 Adaption

Bei der Adaption bestimmt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den Bereich 0% ... 100%.

Klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Variante Sie können die Adaption auch direkt am Antrieb auslösen. Dazu müssen Sie die Abdeckung am Antrieb entfernen. Drücken Sie zum Auslösen der Adaption den Taster S2 auf der Elektronikplatine.



Schema der Bedienelemente bei geöffnetem Hubantrieb

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag und dann an den Anschlag bei vollem Hub.

Anschliessend werden die absoluten Werte für einen programmatisch begrenzten Bereich (Minimum, Mittelstellung, Maximum) sowie das Rückmeldesignal U5 neu berechnet und angezeigt.



Die Adaption kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.



3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem Antrieb auslesen, ändern und auf den Antrieb zurückspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden neben den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Service Konfigura	tion 🖾 Simulatio	n		
Bezeichnung Position	NV24-MFT2	-		Lesen
Stellsional Y	PWM variabel	Start	Stop 7.00 s (1.0250s)	Programmieren
Rückmeldung U5	Ventilstellung 2-10 V			In Datei speichem
Hub	Skalierung U5	Mid 50 % (0100%)	100 % Max 100 % (39100%)	Aus Datei laden
Laufzeit	140 s (20390s)			
reduzieren 🔺 Hub	programmiert 💌	13 mm (523 mm))	
Hubrichtung	S3.1	Schliesspunkt	t ∎¤⊨ s3.2 oben	
Verhalten bei Busausfall Empfindlichkeit	Letzter Sollwert Normal			
Stellkraft	100 💌 %			

Register "Konfiguration" für Hubventilantriebe

Antriebskennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

¹ Für die Bezeichnung und Position sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap. **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**).



Stellsignal Y

3-Punkt	Wechselspannung, Stellungen: Auf / Mitte / Zu
Auf / Zu	Gleich- oder Wechselspannung, 2-Punkt
DC 0.5–10 V	(Gleichspannung) fester Arbeitsbereich DC 0.5–10 V
DC 2–10 V stetig	(Gleichspannung) fester Arbeitsbereich DC 2–10 V
DC variabel	Start (Y=0%) 0.5 30 Volt Stop (Y=100%) 2.5 32 Volt Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 Volt
PWM 0.02–5 s	Dauer des Steuerimpulses (Pulsweitenmodulation), fester Arbeitsbereich
PWM 0.1-25.5 s	Dauer des Steuerimpulses, fester Arbeitsbereich
PWM 0.59–2.93 s	Dauer des Steuerimpulses, fester Arbeitsbereich
PWM variabel	Start (Y=0%) minimal 0.02 Sekunden Stop (Y=100%) maximal 50 Sekunden

Rückmeldung U5 (nur aktiv, wenn Antriebsadresse auf PP steht)

Ventilstellung 2 -10V	Gleichspannungs-Messsignal, fester Bereich
Ventilstellung 0.5 -10V	Gleichspannungs-Messsignal, fester Bereich
Ventilstellung variabel	Gleichspannungs-Messsignal Start 0.58.0 Volt / Stop 2.5 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 Volt

Skalierung U5 (nur mit Antrieb "New Generation")

Start	Position in Prozent, die dem Startwert des Rückmelde- signals entspricht
Stop	Position in Prozent, die dem Stopwert des Rückmelde- signals entspricht

Hub

Min	programmatische Begrenzung des Bereiches nach unten (nicht änderbar)
Mid	Mittelstellung des Bereiches
Max	programmatische Begrenzung des Bereiches nach oben

Ein bestehender Wert für Mid passt sich bei Eingabe von Max automatisch an: Mid ist immer kleiner oder gleich diesem Eingabewert.



Beispiel für Einstellungen Stellsignal Y/ Rückmeldung U5

 Stellsignal Y:
 3...8 V
 Min: 30%, Max : 70%

 Rückmeldung U5 : 2...7 V
 Start: 20%, Stop: 90%



Laufzeit

in Sekunden	Dauer für das Durchlaufen des durch Min und Max begrenzten Bereiches (der gültige Wertebereich für die Laufzeit ist vom Antriebstyp und dem durchfahrenen Bereich abhängig)

Hub

Adaptiert	von den mechanischen Begrenzungen bestimmter Hub
Programmiert	die gültigen Werte hängen vom maximalen Nennstell- bereich des Antriebs ab

Hubrichtung (gemäss Schalter S3.1)

direkt	0% Stellsignal entspricht 0% Stellungsrückmeldung.
invertiert	0% Stellsignal entspricht 100% Stellungsrückmeldung.



Schliesspunkt (gemäss Schalter S3.2)

oben	Die Hubspindel ist bei geschlossenem Ventil in den An- trieb eingefahren und der Ventilstössel ist aus der Armat ausgefahren.	
unten	Die Hubspindel ist bei geschlossenem Ventil aus dem Antrieb ausgefahren und der Ventilstössel ist in die Arma- tur eingefahren.	

Verhalten bei Busausfall (zur Zeit nicht veränderbar)

Letzter Sollwert Position gemäss Stellsignal Y	Letzter Sollwert
--	------------------

Empfindlichkeit

normal	
– Ansprechempfindlich- keit:	1% @ Arbeitsbereich
– Umkehrhysterese	2.5% @ Arbeitsbereich
gedämpft	
– Ansprechempfindlich- keit:	2% @ Arbeitsbereich
– Umkehrhysterese	5% @ Arbeitsbereich

Stellkraft

25% 100%	in 25%-Schritten einstellbar. 100% entspricht der maxima-
	len Stellkraft für die Antriebsart (siehe Typenschild)



4 Regler-Simulation

Wechseln Sie in das Register "Simulation".



Register "Simulation" für Hubventilantriebe

Die Regler-Simulation ist nicht möglich, während der Antrieb eine Adaption durchführt.

4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Y (nur im PP-Modus wählbar): Stellsignal am Anschluss Y gemäss gewählter Ansteuerungsart (DC, PWM, Auf/Zu, 3-Punkt).
- Sollwert Tool (nicht verfügbar bei Ansteuerungsart Auf/Zu oder 3-Punkt): Eingabe des Sollwertes in % des programmierten Bereiches. 0% entspricht dem



Minimum, 100% dem Maximum. Die Eingabewerte werden in die Einheiten des entsprechenden Stellsignals (Volt oder Sekunden) umgerechnet und angezeigt.

Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet. Diese Funktion steht bei den bei Ansteuerungsarten Auf/Zu und 3-Punkt nicht zur Verfügung.

Messwerte

Der momentane Hub wird während der Simulation in % des absoluten (mechanisch begrenzten) Bereiches, in Millimeter und – umgerechnet entsprechend der Skalierungseinstellung – als Rückmeldespannung in Volt angezeigt.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der Wasser Regler steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle [siehe 4.2.1] sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Im Moment werden noch keine Testskripte zur Verfügung gestellt. Es können eigene erstellt werden und über die Combobox ausgewählt werden.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨. Die Tests starten sofort.

4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion jedoch muss vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras ► PC-Tool Optionen im Hauptmenü.



PC-Tool Optionen	
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen VAV Compact Hersteller Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Basispfad für Projekte C:\Users\dba\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch
	OK Abbrechen

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Service wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor		
C Kein Sensor	Wert	
• Aktiv (0 32V)	0.0 V	
© Passive (8501.6k0hm)		
Passive (20060k0hm)	0.0 ¥	Transformation
○ Schalter	Keine Transformation>	_

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv), Ohm (passiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.

Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc...) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)

4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.

Beim Trendstart wird der Trend automatisch in einer temporären Datei gespeichert und bleibt für einen Monat erhalten. Klicken Sie auf das Symbol "Speichern", um den Trend unter anderem Namen und Ort zu speichern (nach Stop Record).

In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll. (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem





Speichern verändert werden.

Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Mit Radiobuttons Trend-Ansicht lässt sich einstellen, ob die Anzeige in Prozent des vollen Bereiches (%) oder in Volt (V) erfolgt.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall in einem Eingabefeld ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



Trend-Diagramm

Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird.

Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

PC-Tool Optionen		×
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen VAV Compact Hersteller Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV MMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Hauptfenster	
	ОК	Abbrechen

Dialog für Grundeinstellungen (Wassermodul)

Wählen Sie links das "Wasser-Hub-Modul".

Je nach häufigster Verwendung des Programms PC-Tool wählen Sie mit der Combobox "Standard-Register", welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.

Wenn nach jedem Programmiervorgang eine Adaption ausgeführt werden soll, markieren Sie die Auswahl "Starte Adaption nach Programmieren".

Markieren Sie die Auswahl "Antriebskennlinie ein/aus aktivieren", um die Antriebskennlinie anzuzeigen. Diese Funktion ist nur für das Wasser-Hub-Modul NG (neue Generation Wasser-Hub-Module).



PC-Tool V3.10 Wasser-Modul NG

für Hubventilantriebe

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung3		
2	Service		
	2.1	Einstellungen anzeigen	. 4
	2.2	Adaption	. 5
	2.3	Synchronisation	. 5
3	Konfiguration7		
4	4 Simulation		
	4.1	Antriebssteuerung	12
	4.2	Test	13
	4.3	Sensoren und Schalter auslesen	13
	4.4	Trend aufzeichnen	14
5	PC-	Fool Optionen	16



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch "Wassermodul NG" beschreibt den Detailbereich [D] des Wassermoduls für Hubventilantriebe NG. Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des Antriebs.

Typ N Bezeichnung M Position	VK24A-MP-TPC eine	SN 01243-1000 Adresse MP8)7-145-110	
Service Konfigura	ition Simulation			
Aktuelle Einstellungen				Test
Stellsignal Y	DC 2-10 V			Test
Schliesspunkt				Adaption
	oben 🖲 🖵 🖉 🛱			
	unten C 🗸 🕁			Synchronisation
Empfindlichkeit	Normal			
Laufzeit	150s bezieht sich au	uf 20 mm		
Hub	Max: 100% [25.6mm] 25.6 mm	Adaptiert		
	Min. 0 % [0.0mm]			
Ctalling	100%			
Stelikidit	100%			
Verhalten bei Busausfall	Schliessen			
Notstellposition POP	75%			
Zeitverzögerung	35			
Anz. Spannungsunterbruche	144 Kaina Aktian			
Ausrasttaste 1x	Synchronisation			
Antriebsinformationen				
Firmware	01 V01.31-0003			
Config table ID	0x1110			
Betriebsdaten				
Betriebszeit	328h			
Aktivzeit	Oh			
Stop & Go-Ratio	0%			
Meldungen				
Meldungen		Meldungen		
		Zuruckseizen		

Register Service für Wasser-Hub-Modul NG

Bedeutung der Einstellungen

Stellsignal Y	Art der Ansteuerung. Wird das Stellsignal invertiert inter- pretiert, so wird dies angezeigt.
Kennlinie	Nicht lineare Kennlinie zwischen V, % und I/min. Kennlinie aus, ein.



a	
Schliesspunkt	.oben / unten (gemäss Schalte)
Empfindlichkeit	Ansprechempfindlichkeit und Umkehrhysterese des Stellsignals
Rückmeldung U5	Art des Rückmeldesignals. Wird U5 invertiert interpretiert, so wird dies angezeigt.
Laufzeit	Zeit zum Durchfahren des Positionsbereiches
Hub	Programmierter/Adaptierter Hubbereich: Max / Min
Stellkraft	in Prozent der maximalen Stellkraft
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Ausfall der Kommunikation
Notstellposition POP	Notstellposition bei Stromausfall
Zeitverzögerung POP	Zeitverzögerung bis die Notstellposition bei Stromausfall angefahren wird
Anzahl Spannungsunter- brüche	Anzahl Spannungsunterbrüche
Einschalten	Verhalten beim Einschalten der Anlage bzw. nach Spannungsunterbruch
Getriebeausrastung 1x	Funktion beim Drücken der Getriebeausrasttaste
Firmware	Version der Software auf dem Antrieb
Configtable ID	Identifikation der Konfigurationstabelle
Betriebszeit	Anzahl der Stunden während denen der Antrieb an Speisung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mechanisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop&Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop&Go-Ratio deutet auf eine unstabile Regelung hin.

2.2 Adaption

Bei der Adaption ermittelt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den verfügbaren Bereich 0% ... 100%.

Zum Starten klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag und dann an den Anschlag bei voller Ventilöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Speisespannung automatisch eine Adaption ausgelöst wird.

Die Adaption kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.

2.3 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird eine mechanische Begrenzung angefahren, um die Stellungsberechnung abzugleichen.

Für jeden Antrieb lässt sich programmieren, ob am Nullanschlag (0%) oder bei



voller Ventilöffnung (100%) synchronisiert werden soll.

Zum Starten klicken Sie im Register Service auf den Button "Synchronisation".

Variante Sie können die Synchronisation oder Adaption auch direkt am Antrieb auslösen, indem Sie die Getriebeausrasttaste drücken.

Der Ablauf der Synchronisation wird in der Statuszeile angezeigt. Bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=0% fährt der Antrieb entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag, bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=100% hingegen an den Anschlag bei voller Ventilöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Anlage automatisch eine Synchronisation ausgelöst wird.



3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem Antrieb auslesen, ändern und auf den Antrieb zurückspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden neben den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Service Konfiguration , Simulation Bezeichang Mene Position Stellsignal Y [C 2:10 // invertiert Schliesspunkt oben c of free free unten c free Hub Max 100 ½ (20.100½) Min ½ Adaptiet of 25.6 mm Laufzei 155 s (88.160s) bezieht sich auf 20 mm 7.56 simm reduzieren Stellkraft 100 % Beim Einschalten Verhalten bei Basaustall Schliessen v Empfindichkeit Nomal v Stellkraft 100 % Beim Einschalten Verhalten bei Basaustall Schliessen v Empfindichkeit Nomal v Stellkraft 100 % Beim Einschalten Verhalten bei Basaustall Schliessen v Kotstellpositon POP 75 % Zeitverzögenng 3 s Ausrastiase 1x Synchronisation v	Typ NVK24A-MP-TPC Bezeichnung Meine Position	SN 01243-10007-145-110 Adresse MP8	I
Bezeichnung Meine Position Position Stellsignal Y DC 210 V invertiert Schliessparkt deen & Programmieren In Datei speichem Aus Datei laden Hub 100 % (20.100%) Min % Adaptiert © 256 mm Laufzeit 150 s (83.160s) bezieht sich auf 20 mm 755 s/mm reduzieren Stellkost 100 % Beim Einschalten Keine Atton © Notstellpositon POP 75 % Zeitverzögerung 3 s Ausrastaste 1x Synchronisation ♥	Service Konfiguration		
Stellsignal Y DC 2-10 V invertient Schliesspunkt oben @ IDD 7; (20.100%) Hub Max Hub Max Hub 1000 %; (20.100%) 25.6 mm Laufzeit 150 s (88.160s) bezieht sich auf 20 mm 7.50 s/mm reduzieren Stellkraft 100 % Beim Einschalten Keine Aktion • Notstellposition POP 75 % Zeitvezzögung 3 s Ausrastaset Ix Synchronisation •	Bezeichnung Meine Position		Lesen Programmieren
oben is Image: Comparison of the second	Stellsignal Y DC 2-10 V		In Dateispeichem
25.6 mm 0.0 mm Laufzeit 150 s (88160s) bezieht sich auf 20 mm 7.50 s/mm 7.50 s/mm Verhalten bei Busausfall Schliessen ▼ Empfindlichkeit 100 % Beim Einschalten Keine Aktion ▼ Notstellposition POP 75 % Zeitverzögerung 3 s Ausrasttaste 1x Synchronisation ▼	oben ⓒ unten ♡ U unten ♡ U Hub 100 % (20100%) Min 0 %	% Adaptient ▼ 25.6 mm	
Verhalten bei Busausfall Schliessen ▼ Empfindlichkeit Normal ▼ Stellkraft 100 % Beim Einschalten Keine Aktion ▼ Notstellposition POP 75 % Zeitverzögerung 3 s 3 Ausrasttaste 1x Synchronisation ▼	25.6 mm 0.0 m Laufzeit 150 s (88160s) bezieht sich auf 20 7.50 s/mm	nm) mm	
Stellkraft 100 % Beim Einschalten Keine Aktion ▼ Notstellposition POP 75 % 75 % Zeitverzögerung 3 s 3 s Ausrasttaste 1x Synchronisation ▼	Verhalten bei Busausfall Schliessen 💌 Empfindlichkeit Normal 💌		
Beim Einschalten Keine Aktion Notstellposition POP 75 % Zeitverzögerung 3 s Ausrasttaste 1x Synchronisation	Stellkraft 100 %		
Notstellposition POP 75 % Zeitverzögerung 3 s Ausrasttaste 1x Synchronisation 💌	Beim Einschalten Keine Aktion		
Ausrastaste 1x Synchronisation	Notstellposition POP 75 %		
	Ausrastaste 1x Synchronisation		

Register "Konfiguration" für Hubventilantriebe

Antriebskennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

¹ Für die Bezeichnung und Position sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap4.3.3).



Stellsignal Y

3-Punkt	Wechselspannung, Stellungen: Auf / Mitte / Zu
Auf / Zu	Gleich- oder Wechselspannung, 2-Punkt
DC 0.5–10 V	(Gleichspannung) fester Arbeitsbereich DC 0.5–10 V
DC 2–10 V stetig	(Gleichspannung) fester Arbeitsbereich DC 2–10 V
DC variabel	Start (Y=0%) 0.5 30 Volt Stop (Y=100%) 2.5 32 Volt Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 Volt
PWM 0.02–5 s	Dauer des Steuerimpulses (Pulsweitenmodulation), fester Arbeitsbereich
PWM 0.1-25.5 s	Dauer des Steuerimpulses, fester Arbeitsbereich
PWM 0.59–2.93 s	Dauer des Steuerimpulses, fester Arbeitsbereich
PWM variabel	Start (Y=0%) minimal 0.02 Sekunden Stop (Y=100%) maximal 50 Sekunden

Stellsignal Y invertiert

ein	Invertiert das Stellsignal Y (kleinste Spannung = V'max)
aus	Stellsignal Y normal (grösste Spannung = V'max)

Stellsignal Y Kennlinie

ein	Kennlinien für Stellsignal Y eingeschaltet
aus	Kennlinien aus (Spannung zu Öffnung linear)

Schliesspunkt (gemäss Schalter)

oben	Die Hubspindel ist bei geschlossenem Ventil in den An- trieb eingefahren und der Ventilstössel ist aus der Armatur ausgefahren.
unten	Die Hubspindel ist bei geschlossenem Ventil aus dem Antrieb ausgefahren und der Ventilstössel ist in die Arma- tur eingefahren.

Rückmeldung U5 (nur aktiv, wenn Antriebsadresse auf PP steht)

Ventilstellung 2 -10V	Gleichspannungs-Messsignal, fester Bereich
Ventilstellung 0.5 -10V	Gleichspannungs-Messsignal, fester Bereich
Ventilstellung variabel	Gleichspannungs-Messsignal Start 0.58.0 Volt / Stop 2.5 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 Volt



Rückmeldung U5 invertiert

ein	Invertiert U5 (kleinste Spannung = V'max)
aus	U5 normal (grösste Spannung = V'max)

Skalierung U5

Start	Position in Prozent, die dem Startwert des Rückmelde- signals entspricht
Stop	Position in Prozent, die dem Stopwert des Rückmelde- signals entspricht

Hub

Min	programmatische Begrenzung des Bereiches nach unten (nicht änderbar)
Max	programmatische Begrenzung des Bereiches nach oben

Beispiel für Einstellungen Stellsignal Y/ Rückmeldung U5

Stellsignal Y:	3	.8 V	Min: 30%,	Max : 7	0%
Rückmeldung U5	: 2	.7 V	Start: 20%	, Stop: 9	90%



Hub		
	Adaptiert	von den mechanischen Begrenzungen bestimmter Hub



Programmiert	die gültigen Werte hängen vom maximalen Nennstell bereich des Antriebs ab

Laufzeit (Stellzeit)

in Sekunden	Die Laufzeit in Sekunden bezieht sich immer auf den Nennhub des Antriebs unabhängig vom Min und Max begrenzten Bereich. Die Laufzeit ändert sich beim Anpas- sen von Min und Max.
	(der gültige Wertebereich für die Laufzeit ist vom Antriebs- typ und dem durchfahrenen Bereich abhängig)
in Sekunden/ Milimeter	Die Stellzeit (Laufzeit/Nennhub) in s/mm ist konstant. Sie ändert sich bei Anpassungen von Min und Max nicht.
(Stellzeit)	Im Fall von konstanter Geschwindigkeit wird der Wert gemäss Laufzeit/Bezugsdistanz gerechnet.

Verhalten bei Busausfall

Letzter Sollwert	Position gemäss Stellsignal Y
Öffnen	zum vollen Hub (100 %) fahren
Schliessen	zum Nullanschlag fahren
Schnell schliessen	mit maximaler Geschwindigkeit schliessen

Empfindlichkeit

normal	
– Ansprechempfindlichkeit:	1% @ Arbeitsbereich
– Umkehrhysterese	2.5% @ Arbeitsbereich
gedämpft	
– Ansprechempfindlichkeit:	2% @ Arbeitsbereich
– Umkehrhysterese	5% @ Arbeitsbereich

Stellkraft

100% Wert kann nicht eingestellt werden.
--

Beim Einschalten

Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neu- berechnung winkelabhängiger Parameter
Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei")
keine Aktion	

Ausschaltposition (bei Super Cap)

In %	Notstellposition bei Stromausfall (kann nur verstellt
	werden, wenn das Poti auf "Tool" Position steht)



Ausschaltverzögerung (bei Super Cap)

In Sekunden	Zeitverzögerung bis die Notstellposition bei Stromaus-
	fall angefahren wird

Getriebeausrastung 1x

Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neu- berechnung winkelabhängiger Parameter
Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei")



4 Simulation

Wechseln Sie in das Register "Simulation".

Typ NVK24A-MP-TPC Bezeichnung Meine Position Adresse MP8		
Service Konfiguration 🖺 Simulation		
Antrieb Sollwert Aktuelle Position C Simulation AUS Sollwert Aktuelle Position C Sollwert Y 40.0 % 18.4 % 4.7 mm	Sensor © Kein Sensor © Aktiv (032V) Wert	
	C Passiv (8501.6kOhm)	
C Motor Stop Trend-Ansicht © % C ∨	Passiv (20060kOhm) Transformation Containing Transformation	
Test Datei <kein ausgewählt="" test-script=""></kein>		
Intervall 1.0 s Stopp Record Kommentar	L AG_NVK24A-MP-TPC_01243-10007-145-110_20130815_094047_trend.bpttnd	
Trend		
Belimo Test AG,	NVK24A-MP-TPC,	
* ¹²⁰		
100		
80		
60		
40		
20		
Sollwert Tool		
0 -		
09:40:57 09:40:50 09:40:53 09:40:56 09:40:59 09:41:02 00	:41:05 09:41:08 09:41:11 09:41:14 09:41:17 09:41:20 09:41:23	
Schern Container	- Max Einstellung [%]	
Values to show Soliwert [%] Min Einstellung [%]		
Comments Max Einstellung [%]		

Register "Simulation" für Hubventilantriebe

Die Simulation ist nicht möglich, während der Antrieb eine Adaption durchführt.

4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

 Sollwert Y (nur im PP-Modus wählbar): Stellsignal am Anschluss Y gemäss gewählter Ansteuerungsart (DC, PWM, Auf/Zu, 3-Punkt).



 Sollwert Tool (nicht verfügbar bei Ansteuerungsart Auf/Zu oder 3-Punkt): Eingabe des Sollwertes in % des programmierten Bereiches. 0% entspricht dem Minimum, 100% dem Maximum. Die Eingabewerte werden in die Einheiten des entsprechenden Stellsignals (Volt oder Sekunden) umgerechnet und angezeigt.

Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet. Diese Funktion steht bei den bei Ansteuerungsarten Auf/Zu und 3-Punkt nicht zur Verfügung.

Messwerte

Der momentane Hub wird während der Simulation in % des absoluten (mechanisch begrenzten) Bereiches, in Millimeter und – umgerechnet entsprechend der Skalierungseinstellung – als Rückmeldespannung in Volt angezeigt.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der Wasser Antrieb steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Wählen Sie das gewünschte Skript mit der Combobox Testfile. In der Combobox werden nur Testscripte für Wasser Module angezeigt.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨. Die Tests starten sofort.

4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion jedoch muss vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras ▶ PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

PC-Tool V3.10 Wasser-Hub-Modul NG Benutzerhandbuch



PC-Tool Optionen	
Algemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Basispfad für Projekte C:\Users\MWS.INGTES\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Log Datei [●] Monatsdatei [●] Monatsdatei [●] Wochendatei MP-Monitor [■] MP-Monitor aktivieren Simulation/Trend [■] Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern? [●] Funktion zum Sensorauslesen aktivieren. Programm aktualisieren Testen, ob neue Version verfügbar.
	OK Abbrechen

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Service wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor			
C Kein Sensor	Wert		
• Aktiv (0 32V)	0.3 V		
C Passiv (8501.6kOhm)	0.3 V		
Č Passiv (20060kOhm)	Transformation		
O Schalter	<keine transformation=""></keine>		

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv), Ohm (passiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.

Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc...) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)

4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.

Beim Trendstart wird der Trend automatisch in einer temporären Datei gespeichert und bleibt für einen Monat erhalten. Klicken Sie auf das Symbol "Speichern", um den Trend unter anderem Namen und Ort zu speichern (nach Stop Record).



In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem Speichern verändert werden.



Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Mit Radiobuttons Trend-Ansicht lässt sich einstellen, ob die Anzeige in Prozent des vollen Bereiches (%) oder in Volt (V) erfolgt.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall in einem Eingabefeld ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



Trend-Diagramm

Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird.

Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul	Standard-Register:	
WasserHub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Compact-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Nach Programmieren	

Dialog für Grundeinstellungen (Wasser-Hub-Modul)

Wählen Sie links das "Wasser-Hub-Modul".

Je nach häufigster Verwendung des Programms PC-Tool wählen Sie mit der Combobox "Standard-Register", welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.

Wenn nach jedem Programmiervorgang eine Adaption ausgeführt werden soll, markieren Sie die Auswahl "Starte Adaption nach Programmieren".



PC-Tool V3.10 EPIV-Modul

Electronic Pressure Independent Valve

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		3
2	Serv	ice	4
	2.1	Einstellungen anzeigen	4
	2.2	Einheiten für Volumenstrom umstellen	6
	2.3	Adaption	6
	2.4	Synchronisation	6
	2.5	Funktionstest	7
3 Konfiguration		iguration	9
	3.1	Einstellungen	10
4	Reg	er-Simulation	13
	4.1	Antriebssteuerung	14
	4.2	Test	14
		4.2.1 Testskripte	15
	4.3	Sensoren und Schalter auslesen	16
	4.4	Trend aufzeichnen	17
5	PC-	Tool Optionen für EPIV-Modul	19


1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch EPIV-Modul beschreibt den Detailbereich [D] des Moduls für EPIV-Regler (Electronic Pressure Independant Valve, druckunabhängiger Wasserstromregler). Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.

Hinweis

Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation.



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des EPIV-Reglers.

Typ \$ Bezeichnung e Position	SR24A-CI PIV_01	F	Adre	SN 00444-30039-157-08 sse PP	89		
Service Konfigur	ration 🗈	Simulation					4.
Aktuelle Einstellungen	D 10						Test
Regel-Funktion Stellsignal Y	Durchflussre DC 2-10 V	gelung					Test
Y-Kennlinie:	Y-Kennlinie a	aus [linear]					Adaption
Rückmeldung U5	Durchfluss 2	-10V					
		Min: 0%	Max: 100%				Synchronisation
U5-Kennlinie	U5 Kennlinie	ein [gleichprozentig]					
Ventil Grösse	DN 65 / 21/5"	Adaptien					
Ventil Grosse	480.0 I/min	480.0 l/min					
Synchronisation bei	Y=0%						
Verhalten bei Busausfall Einschaften Getriebeausrastung	Letzter Sollw Keine Aktion Synchronisat	rert					
Antriebsinformationen		205					
Firmware Config table ID	01 001.24-00	105					
Lifecycle Byte	131: not used	+					
Betriebsdaten							
Betriebszeit	612h						
Aktivzeit	12h						
Stop & Go-Ratio	1%						
Meldungen							
Meidungen					N	leldungen zurücksetzen	

Register Service für EPIV Regler

Im allgemeinen Teil dieses Handbuches ist beschrieben, wie Sie die Reglerparameter ausdrucken [Kapitel 3.6.2.] oder Wartungs- und Störungsmeldungen löschen [Kapitel 3.6.3].



Bedeutung der Einstellungen

Regel-Funktion	flow control (Durchflussregelung) oder Open Loop-Betrieb
Stellsignal Y	Art der Ansteuerung Wird das Stellsignal invertiert interpre- tiert, so wird dies angezeigt.
Y-Kennlinie	Nicht lineare Kennlinie zwischen V, % und I/min. Kennlinie aus (linear), Kennlinie ein (gleichprozentig).
Rückmeldung U5	Art des Rückmeldesignals (konventioneller Betrieb)
U5-Kennlinie	Nicht lineare Kennlinie zwischen V, % und l/min. Kennlinie aus (linear), Kennlinie ein (gleichprozentig).
Bereich	Positionsbereich innerhalb der mechanischen Begrenzungen
Ventil Grösse	Grösse des Ventils, wird durch Hersteller eingestellt. Wur- de die vorgegebene Volumenstromskalierung zur Ven- tilgrösse geändert, so wird ,Skalierung angepasst' ange- zeigt.
Volumenstrom Einstellun- gen	Betriebsvolumenstromeinstellungen: V'nom / V'max (im Open Loop-Betrieb nur V'nom)
Synchronisation bei	Anschlagsposition 0% oder 100%
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Kommunikationsausfall
Einschalten	Verhalten beim Einschalten der Anlage bzw. nach Spannungsunterbruch
Getriebeausrastung	Funktion beim Drücken der Getriebeausrasttaste
Firmware	Softwareversion des EPIV
Configtable ID	Identifikation Konfigurationstabelle des EPIV
Betriebszeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb an Speisung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mechanisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop & Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop & Go-Ratio deutet auf eine unstabile Regelung hin.



2.2 Einheiten für Volumenstrom umstellen

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Klicken Sie links auf das "EPIV Modul".

Mit der Combobox Volumenanzeige bestimmen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- I/min (Liter pro Minute)
- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- I/h (Liter pro Stunde)
- gpm (gallons per minute).

Diese Einstellung gilt für alle Anzeigen, Ausdrucke, Etiketten und das Schreiben ins Log-File [siehe Allgemeiner Teil dieses Handbuches].

2.3 Adaption

Bei der Adaption ermittelt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den verfügbaren Bereich 0% ... 100%.

Zum Starten klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt zunächst entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag und dann an den Anschlag bei voller Ventilöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Speisespannung automatisch eine Adaption ausgelöst wird.

Die Adaption kann bei gewissen Antrieben gesperrt sein.

2.4 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird eine mechanische Begrenzung angefahren, um die Stellungsberechnung abzugleichen.

Für jeden Antrieb lässt sich programmieren, ob am Nullanschlag (0%) oder bei voller Ventilöffnung (100%) synchronisiert werden soll.

Zum Starten klicken Sie im Register Service auf den Button "Synchronisation".

Variante Sie können die Synchronisation auch direkt am Antrieb auslösen, indem Sie die Getriebeausrasttaste drücken.

Der Ablauf der Synchronisation wird in der Statuszeile angezeigt. Bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=0% fährt der Antrieb entgegen der programmierten Richtung an den Nullanschlag, bei der Einstellung Synchronisation bei: Y=100% hingegen an den Anschlag bei voller Ventilöffnung.

Die Antriebe können so konfiguriert werden, dass beim Einschalten der Anlage automatisch eine Synchronisation ausgelöst wird.



2.5 Funktionstest

Beim Funktionstest wird das Öffnen und Schliessen des Ventils überprüft.

Zunächst fährt der Antrieb gemäss der Synchronisationsposition an den mechanischen Anschlag. Wenn der Bereich auf "adaptiert" eingestellt ist, wird dann der andere Anschlag angefahren, bei "programmiert" hingegen die programmierte Bereichsgrenze.

Klicken Sie im Register Service den Button "Testen". Die normale Anzeige wird von dem Testfenster überdeckt.

Test-Fortschritt:	Aktuelle Position: —	
		Test starten
- Plausibilitätstest	38.9% 37*	
- Meldungen geloscht		Test abbrechen
- Antel Tank 20	Teststatus:	Test applechen
		Test schliessen
T = 1 = 1 = 1		
l estbericht		
		~
Belimo Testbericht		
Projekt: Projekt 1		
Pirma: Belimo		
Zaite 15-15		
App. Dicta of Bergichnurge Beling		
Desition:		
Seriennummer: 00001-60000-157-089		
Benutzer ID: dba		
Liste der Störungsmeldungen vor dem Testlauf		
Testschritte:		
1. Flausipilitatstest		
2. heldungen gelosch		
S. ARTIED Faire 20		
L		

Anzeige Testablauf und Testbericht

Klicken Sie auf den Button Test starten.

Der Ablauf und die aktuelle Position werden laufend angezeigt.

Der Testbericht enthält

- Angaben über das Projekt
- die Identifizierung des EPIV-Reglers,
- eine Liste der vor dem Start des Tests anliegenden Störungsmeldungen,



- die Testschritte und das Testergebnis,
- die aktuellen Reglereinstellungen.

Wenn der Test eine ungültige Reglerkonfiguration meldet, wechseln Sie nach Beendigung des Tests in das Register "Konfiguration". Dort sind die nicht erlaubten Werte mit einem blinkenden Ausrufezeichen markiert.

Mit Klick auf das Diskettensymbol können Sie den Testbericht als Datei speichern, mit dem Druckersymbol können Sie ihn ausdrucken.

Beenden Sie den Funktionstest mit dem Button Test schliessen. Das Programm fragt nach, ob Sie einen noch nicht gespeicherten Testbericht jetzt speichern wollen.

Testberic	ht speichern:	?	×
?	Möchten Sie d	en Testbericht speic	hern?
	Ja	Nein	

Wenn Sie vorzeitig den Test abbrechen, wird kein Testbericht erstellt.

Nach Beendigung oder Abbruch des Tests wird der Antrieb in den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.



3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem EPIV-Regler auslesen, ändern und in eine Textdatei abspeichern.

Typ SI Bezeichnung ef Position	SR24A-CF SN 00444-30039-157-089 PIV_01 Adresse PP	
Service Konfigura	ation 🖾 Simulation	1.
Bezeichnung Position	ePIV_01	Lesen
Ventil Grösse	DN 65 / 2½" V'nom 480.0 I/min V'max 480.0 I/min 100 % 144480 I/min	Programmieren In Datei speichem
	U5 Durchflussbereich: 100 %	
Regel-Fkt		
Stellsignal Y	r DC 2-10 V	
Rückmeldung U5	Durchfluss 2-10V U5 Kennlinie ein [gleichprozentig]	
Verhalten bei Busausfall	Letzter Sollwert	
Synchronisation bei	▼ Y=0%	
Beim Einschalten Getriebeausrastung	Keine Aktion	

Register "Konfiguration" für EPIV-Regler

Die erweiterte Konfiguration im unteren Bereich wird sichtbar, wenn Sie auf "erweitern" klicken.



3.1 Einstellungen

Reglerkennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

Ventil Grösse

Auswahlliste mit Ven- tilgrössen	Setzt die Ventilgrösse und somit den vom Hersteller ge- gebenen nominalen Volumenstrom (Defaultwert des Vo- lumenstroms durch Hersteller vorgegeben, wenn ein Re- leasecode vorhanden ist, kann der Wert angepasst wer- den. Siehe unten: Anzeige anpassen)

Volumenstrom, nominal

	V'nom	nominaler Volumenstrom (wird durch den Hersteller ein- gestellt)
--	-------	---

Volumenstrombereich bei Regelfunktion "Durchflussregelung"

V'max	obere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom- Einstellung.(in gewählter Einheit oder in %)
	Der mögliche Bereich wird unter dem Feld angezeigt, er liegt zwischen 30% - 100% von V'nom
U5 Durchflussbereich	Obere Begrenzung für den U5 Durchflussbereich. Typischerweise ist dieser Wert gleich gross wie V'max[%].
	Der Wert kann nur im konventionellen Betrieb (PP) eingesehen und verändert werden.

Die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom können Sie über Extras ► PC-Tool Optionen im Hauptmenü umstellen [siehe Kapitel 2.2.].

Ein bestehender Wert für U5 Durchflussbereich passt sich bei Eingabe von V'max automatisch an diesen an. Wenn Sie andererseits U5 Durchflussbereich ändern, ändert sich V'max nicht.

Regelfunktion

Durchflussregelung	Betrieb als druckunabhängiges Ventil
Positionsregelung Open-Loop	Betrieb als druckabhängiges Ventil

Stellsignal Y

DC 0.5 10 V	fester Arbeitsbereich 0.5 10 V
DC 2 10 V	fester Arbeitsbereich 2 10 V

¹ Für die Bezeichnung und Position sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap. 4.3.3).



DC variabel	Start (Y=0%) 0.5 8 V Stop (Y=100%) 2.0 32 V
	Bereich zwischen Stan und Stop mindestens z v

Stellsignal Y invertiert

ein	Invertiert das Stellsignal Y (kleinste Spannung = V'max)
aus	Stellsignal Y normal (grösste Spannung = V'max)

Rückmeldung U5 (nur aktiv, wenn Antriebsadresse auf PP steht)

Volumenstrom	Rückmeldung Volumenstrom
0.5 10 V	0 … 100%, V'nom = 0.5 … 10 V
Volumenstrom	Rückmeldung Volumenstrom
2 10 V	0 … 100%, V'nom = 2 … 10 V
Volumenstrom variabel	Rückmeldung Volumenstrom 0 … 100%, V'nom Start 0.5 … 8.0 Volt / Stop 2.0 … 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V
Ventilstellung	Rückmeldung Ventilstellung
0.5 10V	0 … 100%, Bereich = 0.5 … 10V
Ventilstellung	Rückmeldung Ventilstellung
2 10V	0 … 100%, Bereich = 2 … 10V
Ventilstellung variabel	Rückmeldung Ventilstellung 0 100%, Bereich Start 0.5 8.0 Volt / Stop 2.0 10.0 V Bereich zwischen Start und Stop mindestens 2 V

Y-Kennlinie

ein	Kennlinien für Stellsignal Y eingeschaltet (Spannung zu Volumen gleichprozentig)	
aus	Kennlinien aus (Spannung zu Öffnung linear)	

U5 Kennlinie

ein	Kennlinien für Rückmeldung U5 eingeschaltet (Spannung zu Volumen gleichprozentig)
aus	Kennlinien aus (Spannung zu Öffnung linear)

Verhalten bei Busausfall

Letzter Sollwert	Volumenstrom gemäss dem letzten erhaltenen Sollwert des MP-Masters
Öffnen	Ventil öffnen (100%)
Schliessen	Ventil schliessen
Max / V'max	V'max Volumenstrom



Empfindlichkeit (nur bei Regelfunktion "Open Loop")

normal	normale Ansprechempfindlichkeit und Umkehrhysterese (Werte sind vom Antriebstyp abhängig)
gedämpft	reduzierte Ansprechempfindlichkeit und erhöhte Umkehrhysterese (Werte sind vom Antriebstyp abhängig)

Synchronisation bei

Y = 0%	Anfahren der mechanischen Begrenzung beim Nullanschlag (Ventil geschlossen)
Y = 100%	Anfahren der mechanischen Begrenzung bei voller Ventil- öffnung

Beim Einschalten

Adaption	Anfahren beider mechanischen Begrenzungen und Neu- berechnung winkelabhängiger Parameter
Synchronisation	Anfahren einer mechanischen Begrenzung (gemäss Ein- stellung "Synchronisation bei")
keine Aktion	

Getriebeausrastung

Synchronisation	(fix für EPIV-Antriebe)
-----------------	-------------------------



4 Regler-Simulation



Wechseln Sie in das Register "Simulation".

Register "Simulation" für Volumenstromregler

Die Regler-Simulation wird beeinflusst, wenn der Antrieb aktuell eine Adaption oder Synchronisation durchführt. Die Funktion "Motor Stop" übersteuert eine laufende Adaption oder Synchronisation.



4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Y (nur im PP-Modus wählbar): Stellsignal am Anschluss Y.
- Sollwert Tool: Eingabe des Sollwertes in % des Volumenstromes (100% entspricht V'max), als Volumenstromwert oder als Stellsignal (Volt).

Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet.

Folgende Zwangsstufen können per Radiobutton vorgegeben werden.

- AUF: Ventil ganz geöffnet
- ZU: Ventil ganz geschlossen
- V'nom: nominaler Volumenstrom
- V'max: Volumenstrom V'max (100%)

Messwerte

Angezeigt werden

- der momentane Volumenstrom 0 ... 100% von V'nom,
- der Istwert des Volumenstroms in I/min oder der gewählten Einheit,
- die Rückmeldespannung in Volt (U5 Signal),
- die Ventilöffnung in %,
- der momentane Drehwinkel in Winkelgrad.
- Eine aktive Zwangsstufe wird als Text angezeigt, unabhängig davon, ob sie vom PC-Tool oder extern (Stellsignal Y) vorgegeben wurde.
- Störungsanzeige Durchfluss Sensor: Folgende Meldungen werden angezeigt, wenn eine Störung bei der Durchfluss Messung vorliegt:
 - a) "Sensorfehler": Der Sensor ist defekt oder nicht angeschlossen
 - b) "Luftblasen": Das Medium enthält Luftblasen, was die Messung verfälscht.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der EPIV Regler steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle [siehe 4.2.1] sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Wählen Sie das gewünschte Skript mit der Combobox Testfile. In der Combobox werden nur Testscripte für EPIV Module angezeigt.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨. Die Tests starten sofort.



4.2.1 Testskripte

Es stehen folgende Testskripte zur Verfügung.

Name der Testdatei	Funktionen
Test_EPIV_Max 3m.bptts	V'max – 3 Minuten
Test_EPIV_Max-Auto-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten
	Auto – 3 Minuten
	V'min – 3 Minuten



4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von integrierten Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion muss jedoch vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras ► PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

- PC-Tool Optionen	
Allgemein Medul Freischaltung	Basispfad für Projekte
Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Wodul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	C:\Users\MWS.INGTES\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Deutsch Wm ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des Programms erforderlich. Log Datei Monatsdatei O Wochendatei MP-Monitor MP-Monitor aktivieren Simulation/Trend Programm aktualisieren Testen, ob neue Version verfügbar. OK

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Service wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor		
C Kein Sensor	Wert	
• Aktiv (0 32V)	0.0 V	
Passive (8501.6k0hm)		
Passive (20060k0hm)	0.0 4	Transformation
○ Schalter	<pre><keine transformation=""></keine></pre>	_

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv), Ohm (passiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.

Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc...) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)



4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.



Beim Trendstart wird der Trend automatisch in einer temporären Datei gespeichert und bleibt für einen Monat erhalten. Klicken Sie auf das Symbol "Speichern", um den Trend unter anderem Namen und Ort zu speichern (nach Stop Record).

In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem Speichern verändert werden.



Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall im Eingabefeld Intervall ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



Trend-Diagramm für Regelfunktion Durchflussregelung





Trend-Diagramm für Regelfunktion "Open Loop"

Wurde V'nom auf 0 I/min gestellt (siehe 3.1 Anzeige anpassen), so werden in der Trendanzeige die Volumenströme in % statt in Volumeneinheiten angegeben.

Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird.

Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen für EPIV-Modul

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

	(×
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Hauptfenster Standard-Register:	Volumenanzeige I/min ▼	
			OK Abbrechen

Dialog für Grundeinstellungen (EPIV-Modul)

Klicken Sie links auf "EPIV-Modul".

Hauptfenster

Je nach häufigster Verwendung stellen Sie mit der Combobox "Default Register" ein, welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.

Mit der Combobox Volumenanzeige wählen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- I/min (Liter pro Minute)
- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- I/h (Liter pro Stunde)
- gpm (gallons per minute).



PC-Tool V3.x VAV NMV-D2M-Modul

für Volumenstromregler

Benutzerhandbuch

Deutsch





1 Antriebe für Volumenstromregler NMV-D2M

Die aktuelle Version PC-Tool V3.x des Programms unterstützt diese Art Antriebe nicht. Wenn Sie die Vorversion (PC-Tool 2.1) installiert haben, können sie stattdessen diese benutzen.

Dieser Antrieb wird durch die momentane Version des PC-Tools nicht unterstützt. Sie können aber das PC-Tool V2.1 starten, um mit diesem Teilnehmer zu arbeiten.

PC-Tool V2.1 starten

Um PC-Tool V2.1 zu starten, wird der aktuelle MP-Strang geschlossen. Um die Arbeit mit der laufenden Version des PC-Tools fortzusetzen: 1) Schliesse PC-Tool 2.1 2) Wähle 'öffnen' im Kontext Menu des MP-Strangs

Umschaltmöglichkeit bei nicht unterstützten Antrieben

Zur Eingabe des Speicherortes des Programmes PC-Tool V2.1 wählen Sie Extras ▶ PC-Tool Optionen im Hauptmenü. Markieren Sie das Modul NMV-D2M.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen....

Allgemein Modul Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft Modul VAV NMV-D2M Modul VAV VORP-M Modul VAV VRP-M Modul	Startpfad für PC-Tool V2.1 C:\Program Files\Belimo\PC-Tool\BelimoPCTool.exe		
		OK	Abbrechen

PC-Tool Einstellungen für VAV NMV-D2M Modul

Wenn Sie den Startpfad für das PC-Tool V2.1 in den Optionen gespeichert haben, startet das Tool automatisch, sobald ein VAV NVM-D2M Antrieb angeschlossen ist. Um wieder mit PC-Tool V3.x zu arbeiten, müssen Sie die Verbindung zum Antrieb trennen.



PC-Tool V3.x VAV VRP-M-Modul

für Volumenstromregler

Benutzerhandbuch

Deutsch





1 Antriebe für Volumenstromregler VRP-M

Die aktuelle Version des Programms (PC-Tool 3.x) unterstützt diese Art Antriebe nicht. Wenn Sie das VRP-M installiert haben, können sie stattdessen dieses benutzen.

Der VRP-MRegler wird durch das PC-Tool V3.x nicht unterstützt. Sie können jetzt das VRP-M Tool starten um mit diesem Gerät zu arbeiten.

VRP-M Tool starten

Beim Start des VRP-M Tool wird der aktuelle MP-Strang geschlossen.

Um die Arbeit mit der dem PC-Tool V3.x fortzusetzen, gehen Sie wie folgt vor: 1) VRP-M Tool schliessen 2) MP-Strang 'Öffnen' (Rechts-Klick auf das MP-Strang Icon öffnet das Kontext-Menu).

Umschaltmöglichkeit bei nicht unterstützten Antrieben

Zur Eingabe des Speicherortes des VRP-M Tools wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü. Markieren Sie das Modul VAV VRP-M Modul.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen....

Z PC-Tool Optionen			×
Allgemein Modul Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft Modul VAV NMV-D2M Modul VAV VMP-M Modul VAV VRP-M Modul	Startpfad für VRP-M Tool:		
		ОК	Abbrechen

PC-Tool Einstellungen für VAV VRP-M Modul

Wenn Sie den Startpfad für das VRP-M Tool in den Optionen gespeichert haben, startet das Tool automatisch, sobald ein VRP-M Regler angeschlossen ist. Um wieder mit PC-Tool V3.x zu arbeiten, müssen Sie die Verbindung zum Regler trennen.



PC-Tool V3.10 MPL-Modul

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	3
2	Serv	/ice	4
	2.1	Einstellungen anzeigen und Simulation	4
	2.2	Adaption	. 5
	2.3	Synchronisation	. 5
	2.4	Antriebssteuerung	. 5



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch "MPL-Modul" beschreibt den Detailbereich [D] des MPL-Moduls. Die Dokumentation beschreibt das einzig vorhandene Register "Service" Dieses Modul passt auf alle von Belimo hergestellten MPL-Antriebe.



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen und Simulation

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des Antriebs sowie die Möglichkeit einen Sollwert zu simulieren.

	Typ MPL	SN 01246-40043-000-200	
Be	ezeichnung Position	Adresse MP3	MPL
Service			
Aktuelle Einste	ellungen		
	Antriebsdaten (Laufzeit,) gem. Spezifikation.	
Antriebsinform	nationen		Adaption
	Firmware 13 V01.01-0000		Synchronisation
Simulation			
	Sollwert 20 %	Istwert 20 %	
tatus:Motorstop a	aktiv		

Register Service für MPL-Modul

Bedeutung der Einstellungen

Aktuelle Einstellungen	Die Antriebsdaten (Laufzeit, …) sind der Spezifikation des jeweiligen MPL Gerätes zu entnehmen
Firmware	Version der Software des MPL Antriebs
Sollwert	Eingabe des Sollwerts in % des programmierten Berei- ches. 0% entspricht dem Minimum, 100% dem Maximum.
Istwert	Der momentane Istwert während der Simulation in %



2.2 Adaption

Bei der Adaption ermittelt der Antrieb durch Anfahren der mechanischen Begrenzungen den verfügbaren Bereich 0% ... 100%.

Zum Starten klicken Sie im Register Service den Button "Adaption".

Der Ablauf der Adaption wird in der Statuszeile angezeigt. Der Antrieb fährt nacheinander die beiden mechanischen Anschläge an.

Variante Sie können die Adaption auch direkt am Antrieb auslösen, indem Sie die Quittiertaste drücken.

2.3 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird **eine** mechanische Begrenzung angefahren, um den Nullpunkt des Stellungsbereichs und der Stellungsberechnung abzugleichen.

Zum Starten klicken Sie im Register Service auf den Button "Synchronisation".

2.4 Antriebssteuerung

Sollwert Tool: Eingabe des Sollwertes in % des programmierten Bereiches. 0% entspricht dem Minimum, 100% dem Maximum.

Istwert: der momentane Drehwinkel oder die momentane Hubstellung wird während der Simulation in % des absoluten (mechanisch begrenzten) Bereiches angezeigt.



PC-Tool V3.10 CM VAV-Modul

Benutzerhandbuch

Deutsch





Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	. 3
2	Serv	rice	. 4
	2.1	Einstellungen anzeigen	. 4
	2.2	Einheiten für Volumenstrom umstellen	. 6
	2.3	Synchronisation	. 6
3	Kont	figuration	.7
	3.1	Einstellungen	. 8
	3.2	Auf Hersteller-Grundwerte zurückstellen	. 9
4	Reg	ler-Simulation	10
	4.1	Antriebssteuerung	11
	4.2	Test	11
		4.2.1 Testskripte	12
	4.3	Sensoren und Schalter auslesen	13
	4.4	Trend aufzeichnen	14
5	PC-	Tool Optionen	16



1 Einleitung

Das Benutzerhandbuch CM VAV-Modul beschreibt den Detailbereich [D] des Moduls für CM VAV Regler. Die Dokumentation ist entsprechend der drei Register "Service", "Konfiguration" und "Simulation" aufgeteilt.

Hinweis

Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation CM-VAV



2 Service

2.1 Einstellungen anzeigen

Das Register Service bietet einen Überblick über die momentanen Einstellungen des CM VAV-Reglers.

Typ CI Bezeichnung My Position CI	MV-125 y CM VAV M VAV	SN 01324-30026-160-167 Adresse MP3	
Service Konfigura	tion 🖾 Simulation		
Aktuelle Einstellungen	1 1		
Mode	DC 2-10 V		
Volumetric flow setting Nominal air velocity	Vnom 221 m3/h V/max: 220 m3/l 5.0 m/s	h V'mid: 110 m3/h V'min: 0 m3/h	Synchronisation
Bus fail position	Letzter Sollwert		
Antriebsinformationen			
Firmware	07 V01.09-0000		
Betriebsdaten			
Betriebszeit	Oh		
Aktivzeit Stop & Go-Ratio	0h 0%		

Register Service

Im allgemeinen Teil dieses Handbuches ist beschrieben, wie Sie die Reglerparameter ausdrucken [Kapitel 3.6.2.].



Bedeutung der Einstellungen

Stellsignal Y	Art der Ansteuerung
Volumenstrom Einstellungen	Betriebsvolumenstromeinstellungen: V'nom / V'max / V'min / V'mid (im Open Loop-Betrieb nur V'nom)
Nominelle Luftgeschwin- digkeit	Luftgeschwindigkeit bei V'nom
Verhalten bei Busausfall	Verhalten bei Kommunikationsausfall
Firmware	Softwareversion des CM VAV
Betriebszeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb an Speisung angeschlossen war
Aktivzeit	Anzahl Stunden während denen der Antrieb mechanisch in Bewegung und an Speisung angeschlossen war
Stop & Go-Ratio	Verhältnis Aktivzeit/Betriebszeit in Prozent. Eine hohe Stop & Go-Ratio deutet auf eine unstabile Regelung hin.



2.2 Einheiten für Volumenstrom umstellen

Für das CM VAV Modul gelten die gleichen Optionen wie für das VAV Compact Modul.

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Klicken Sie links auf das "VAV Compact Modul".

Mit der Combobox Volumenanzeige bestimmen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- cfm (Kubikfuss pro Minute).

Diese Einstellung gilt für alle Anzeigen, Ausdrucke, Etiketten und das Schreiben ins Log-File [siehe Allgemeiner Teil dieses Handbuches].

PC-Tool Optionen		Service Kard	guration .	×
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Hauptfenster Standard-Register: ✓ ✓ ✓ Volumenstromeingabe: Opt Kalibration ✓ Adaption setzen, wenn Kalil Kalibration Compact D3 ✓ Kalibration Ohne Luft mit Vr Vorlaufzeit Kalibrierung: Höhenkompensation — Höhenkompensation einsch Einheit Höhe ü. NN: m	Volumenanzeige m3/h ▼ ion [%] Felder briervorgang abgeschlosse ef und Δp@Vref 0 [0-9999s nalten ▼	Druck Einheit: Pa	
			OK	Abbrechen

2.3 Synchronisation

Bei der Synchronisation wird eine mechanische Begrenzung angefahren, um die Stellungsberechnung abzugleichen.

Zum Starten klicken Sie im Register Service auf den Button "Synchronisation".

Der Ablauf der Synchronisation wird in der Statuszeile angezeigt.



3 Konfiguration

Im Register "Konfiguration" können Sie Parameterwerte aus dem CM VAV-Regler auslesen, ändern und in eine Textdatei abspeichern. Die gültigen Wertebereiche für die Parameter werden bei den Eingabefeldern in Klammern angezeigt.

Typ (Bezeichnung I Position (CMV-125 My CM VAV CM VAV	SN 01324-30026-160-167 Adresse MP3	
Service Konfigur	ration 🖾 Simulation		
Bezeichnung MyCMVA Position CMVAV	W		Lesen
Volume flow V'nom 221 n	n3/h	Nominal air velocity 5 m/s	
V'max 220 m	13/h 45220 m3/h		In Datei speichem
V'mid 110 m	13/h 0219 m3/h		
V'min 0 m	13/h 0219 m3/h		
Mode C 010 V reduzieren	n Letzter Sollwert		

Register "Konfiguration"

Die erweitertes Eingabefelder im unteren Bereich wird sichtbar, wenn Sie auf "erweitern" klicken.



3.1 Einstellungen

Reglerkennung¹

Bezeichnung	16 Zeichen beliebiger Text
Position	16 Zeichen beliebiger Text

Volumenstrom, nominal

V'nom	nominaler Volumenstrom (Wert kann nur gelesen werden)
Nominale Luftge- schwindigkeit	Luftgeschwindigkeit bei V'nom

Volumenstrombereich während Regelbetrieb

V'max	obere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom-Einstellung
V'mid	CAV-Stufe zwischen V'min und V'max
V'min	untere Begrenzung der Betriebsvolumenstrom-Einstellung

Die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom können Sie über Extras ► PC-Tool Optionen im Hauptmenü umstellen [siehe Kapitel 2.2.].

In den Optionen legen Sie ebenfalls fest, ob die Eingabe des Volumenstroms für V'min und V'max in Prozent möglich ist.

Ein bestehender Wert für V'mid passt sich bei Eingabe von V'min und V'Max automatisch an: Wenn Sie V'min eingeben, ist immer V'mid grösser oder gleich diesem Eingabewert. Wenn Sie andererseits V'max eingeben, ist V'mid immer kleiner oder gleich diesem Wert.

Mode (Stellsignal Y / Rückmeldung U5)

0 10 V	setzt Stellsignal Y = 0 … 10 V, Rückmeldung U5 = Volumenstrom, 0 … 10 V
2 10 V	setzt Stellsignal Y = 2 … 10 V Rückmeldung U5 = Volumenstrom, 2 … 10 V

Verhalten bei Busausfall

Letzter Sollwert	Volumenstrom gemäss dem letzten erhaltenen Sollwert des MP-Masters	
Öffnen	zum vollen Drehwinkel (100%) fahren zum Nullanschlag fahren	
Schliessen		
Min / V'min	V'min Volumen	
Max / V'max	V'max Volumen	

¹ Für die "Bezeichnung" und "Position" sind nur Zeichen aus dem westeuropäischen Zeichensatz erlaubt (siehe Allgemeiner Teil, Tabelle Kap. **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**).



Hinweis Funktion und Verdrahtung siehe Produktinformation CM-VAV-

3.2 Auf Hersteller-Grundwerte zurückstellen

Um die vom Hersteller vorprogrammierten Werte für V'min, V'max und V'mid zu reaktivieren, wählen Sie Datei Rückstellung auf OEM-Grundwerte... im Hauptmenue.

Variante Sie können diese Funktion auch mit der Funktionstaste F6 auslösen oder auf das Symbol "Rückstellung auf OEM-Grundwerte..." in der Symbolleiste klicken.





4 Regler-Simulation

Typ CMV-125 Bezeichnung My CM VAV Position CM VAV	SN 01324-30 Adresse MP3	026-160-167			
Service Konfiguration Simulation Antrieb Simulation off Close Set point Set point Y V'nom 110.0 % 110.0 % Set point Tool V'min 0 110.0 % 110.0 %	Duct Damper 0.0 % 28.34 °C 14 % 0.00 m3/h 0.0 m/s 20 v/s	Sensor © Kein Sensor O Aktiv (0 32V) O Passiv (8501.6kOhm)			
Open ♥ Vinid Forcedcontrol: Test ► Testfile	AUF gewählt>	C Passiv (20060kOhm) Transformation C Schalter C Passiv (20060kOhm)			
Intervall 1.0 s Stopp Record Kommentar G_CMV-125_CM VAV_01324-30026-160-167_20130813_171257_trend.bpttnd Trend Belimo Test AG, CMV-125, CM VAV Belimo Test AG, CMV-125, CM VAV Belimo Test AG, CMV-125, CM VAV					
		Open			
<pre>120 90 60 60 30 0 17:12:57 17:12:59 17:13:01 17:13:03 17:13</pre>	0:0517:13:0717:13:0917:13:1117:13:1317:13:151	17:13:17 17:13:19 17:13:21 17:13:23 17:13:25 17:13:27			
Sollwert [m3/h] Max Einste	llung [m3/h] —— Min Einstellung [m3/h] —— Volur	nenstrom [m3/h] Klappenstellung [%]			
Values to show Sollwert [m3/h] Image: White Max Einstellung [m3/h] Max Einstellung [m3/h] Image: White Mine Einstellung [m3/h] Image: White Mine Einstellung [m3/h]	Volumenstrom [m3/h] Sollwert in Volt [V Vlappenstellung [%] Luftgeschwindigk Istwert in Volt [V] Temperature [°C]] eit [m/s]			

Wechseln Sie in das Register "Simulation".

Die Regler-Simulation wird beeinflusst, wenn der Antrieb aktuell eine Synchronisation durchführt. Die Funktion "Motor Stop" übersteuert eine laufende Synchronisation.

Register "Simulation"


4.1 Antriebssteuerung

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art der Sollwertvorgabe.

- Sollwert Y : Stellsignal am Anschluss Y.
- Sollwert Tool: Eingabe des Sollwertes in % des Volumenstromes (0% entspricht V'min, 100% V'max) als Volumenstromwert.

Beim Klicken auf Motor Stop wird die Regelung ausgeschaltet.

Folgende Zwangsstufen können per Radiobutton vorgegeben werden.

- AUF: Klappe ganz geöffnet
- ZU: Klappe ganz geschlossen
- V'nom: nominaler Volumenstrom
- V'min: Volumenstrom V'min (0%)
- V'max: Volumenstrom V'max (100%)
- V'mid: CAV Volumenstrom V'mid

Messwerte

Angezeigt werden

- Der Sollwert in Volt, Prozent oder in m³/h, I/s oder cfm
- der Istwert des Volumenstroms in 0 ... 100% von V'nom,
- der Istwert des Volumenstroms in m³/h, l/s oder cfm,
- die R
 ückmeldespannung in Volt (U5 Signal),
- die aktuelle Umgebungstemperatur
- die Luftgeschwindigkeit
- die Klappenstellung in %,
- Eine aktive Zwangsstufe wird als Text angezeigt, unabhängig davon, ob sie vom PC-Tool oder extern (Stellsignal Y) vorgegeben wurde.

Die Kurven können ein- und ausgeblendet werden. Setzten sie dazu den Hacken in der Checkbox.

4.2 Test

Für die strukturierte Prüfung der CM VAV-Boxen steht die Funktion Test zur Verfügung.

Mehrere, zeitlich aufeinander folgende Befehle [siehe 4.2.1] sind in einer Testscript-Datei festgelegt. Beim Start der Funktion wird eine Trendaufzeichnung ausgelöst.

Testfile wählen

Wählen Sie das gewünschte Skript mit der Combobox Testfile.

Testskript starten

Klicken Sie auf den Button Test 🕨.



Wichtiger Hinweis

Vor dem Start des eigentlichen Skripts prüft die Applikation, ob der Luftstrom resp. der Systemdruck für den Antriebstest ausreichend ist. (Falls der Systemdruck ungenügend ist, kann diese Prüfung bis zu 3 Minuten dauern.)

4.2.1 Testskripte

Es stehen folgende Testskripte zur Verfügung.

Name der Testdatei	Funktionen
Basic_Test Max-Min 5m.bptts	V'max – 2 Minuten V'min – 2 Minuten
Test_0 CAV (Open-Max-Min-Close) 8m.bptts	Open – 1 ½ Minuten V'max – 2 Minuten V'mid – 2 Minuten V'min – 2 Minuten Close – 1 ½ Minuten
Test_Max-75-50-25-Min-Close 3h.bptts	Open – 2 Minuten V'max – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 75% – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 50% – $\frac{1}{2}$ Stunde SetPoint 25% – $\frac{1}{2}$ Stunde V'min – $\frac{1}{2}$ Stunde
Test_Max-Auto-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten Auto – 3 Minuten V'min – 3 Minuten
Test_Max-Auto 6m.bptts	V'max – 3 Minuten Auto – 3 Minuten
Test_Max-Mid-Min 9m.bptts	V'max – 3 Minuten V'mid – 3 Minuten V'min – 3 Minuten
Test_Max-Min-Max[1_Percent] 37m.bptts	SetPoint 100% - 2Minuten (danach in 1%-Schritten) SetPoint 99%0% - je 10 Sekunden SetPoint 1%100% - je 10 Sekunden
Test_Max 3m.bptts	VMax – 3 Minuten
Test_Open-Max-75-50-25-Min-Close22m.bptts	Open – 3 Minuten V'max – 3 Minuten SetPoint 75% – 3 Minuten SetPoint 50% – 3 Minuten SetPoint 25% – 3 Minuten V'min – 3 Minuten



4.3 Sensoren und Schalter auslesen

Im MP-Modus können die Werte von integrierten Sensoren und Schaltern ausgelesen werden. Diese Funktion jedoch muss vorher in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktiviert werden. Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

PC-Tool Optionen	×
PC-Tool Optionen Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Basispfad für Projekte
	OK Abbrechen

Einstellungen zum Auslesen von Sensoren

Im Register Simulation wird rechts neben der Antriebssteuerung ein Bereich mit den Sensorwerten eingeblendet.

Sensor © Kein Sensor	Wert
O Aktiv (0 32V)	—
C Passiv (8501.6kOhm)	_
C Passiv (20060kOhm)	Transformation
C Schalter	<keine th="" transf<=""></keine>

Sensoranzeige im MP-Modus

Wählen Sie mit den Radiobuttons die Art des angeschlossenen Sensors. Der Wert wird je nach dem in Volt (aktiv) oder als On/Off (Schalter) angezeigt.

Mit der Transformationstabelle kann der Rohwert des Sensors noch in die entsprechende Messgrösse (Temperatur etc...) umgewandelt werden. (siehe Kapitel "Transformationstabelle" aus dem allgemeinen Benutzerhandbuch)



4.4 Trend aufzeichnen

Während der Simulation kann der zeitliche Verlauf der Soll- und Istwerte in einem Diagramm dargestellt werden. Die Werte werden in einer Trend-Datei gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden. Ausserdem können Sie beliebige Kommentartexte hinzufügen.



Beim Trendstart wird der Trend automatisch in einer temporären Datei gespeichert und bleibt für einen Monat erhalten. Klicken Sie auf das Symbol "Speichern", um den Trend unter anderem Namen und Ort zu speichern (nach Stop Record).

In den PC-Tool Optionen "Allgemein" legen Sie fest, ob das Programm Sie automatisch nach dem neuen Dateinamen fragen soll (Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern?). Der vom Programm vorgeschlagene Dateiname kann vor dem Speichern verändert werden.



Stop Record

Klicken Sie während der Simulation auf den Button "Trend Record". Die Anzeige wechselt zu einem "flachen" Button. Durch erneutes Klicken wird die Aufzeichnung angehalten.

Per Voreinstellung wird die Position jede Sekunde abgefragt. Sie können das Abfrageintervall in einem Eingabefeld ändern. Die erlaubten Werte sind 0 bis 9999 Sekunden, wobei der Wert 0 "keine Wartezeit" bedeutet (Abfrage so schnell wie möglich).



Trend-Diagramm

Mit dem Button Kommentar können Sie zu einem definierten Zeitpunkt einen Text eingeben, der in die Trenddatei gespeichert wird. Er wird auch im Diagramm angezeigt.

Aktive Zwangsstufen werden automatisch mit Zeitstempel ins Kommentarfeld eingetragen.



Wenn Sie einen Trend über mehr als eine Stunde aufzeichnen wollen (Langzeit-Trend), geben Sie für das Intervall einen Wert von mindestens 2 Sekunden ein. Bei einem kleineren Intervall entstehen zu viele Datenpunkte und die Zeit für das Nachführen der Kurve zwischen den Abfragen kann zu kurz werden.



5 PC-Tool Optionen

Für das CM VAV Modul gelten die gleichen Optionen wie für das VAV Compact Modul.

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

PC-Tool Optionen	
Algemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul	Hauptfenster Standard-Register: Volumenanzeige Druck Einheit: M3/h Volumenstromeingabe: Option [%] Felder
VAV Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Kalibration Image: Adaption setzen, wenn Kalibriervorgang abgeschlossen. Kalibration Compact D3 Image: Kalibration ohne Luft mit Vref und Δp@Vref Vorlaufzeit Kalibrierung: 0 [0-9999s] Höhenkompensation Image: Höhenkompensation einschalten Einheit Höhe ü. NN: m
	OK Abbrechen

Dialog für Grundeinstellungen (VAV Modul)

Klicken Sie links auf "VAV Modul".

Hauptfenster

Je nach häufigster Verwendung stellen Sie mit der Combobox "Default Register" ein, welches Register beim Aufstarten des Programms standardmässig geöffnet werden soll.

Mit der Combobox Volumenanzeige wählen Sie die physikalischen Einheiten für den Volumenstrom

- m³/h (Kubikmeter pro Stunde)
- I/s (Liter pro Sekunde)
- cfm (Kubikfuss pro Minute)

Wenn Sie den Volumenstrom optional als Prozentwert eingeben wollen, aktivieren Sie die Checkbox "Volumenstromeingabe: Option [%] Felder".

Höhenkompensation

Die Höhenkompensation kann durch das Aktivieren der Checkbox eingeschaltet werden. Der Antrieb ist dann fähig, anhand der eingegebenen Anlagenhöhe in der Konfigurationsansicht, den höhenkompensierten Differenzdruck und die höhenkompensierten Volumenstromwerte zu liefern.

Mit der Combobox Einheit Höhe ü. M. wählen Sie die physikalischen Einheiten für die Anlagenhöhe der Anlage aus



- m (Meter)
- ft (Fuss)



PC-Tool V3.10 MP-Monitor

Benutzerhandbuch

Deutsch

MP-Monitor



Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung		3
2	Funl	ktionen .		4
	2.1	Vorber	eitungen	4
	2.2	MP-Mc	onitor starten	4
	2.3	Betrieb	osmodus wählen	6
	2.4	Komm	unikationsanalyse (F1)	6
	2.5	Applika	ationsanalyse (F3)	8
	2.6	Logfile	s	
		2.6.1	Logdatei Kommunikationsanalyse	
		2.6.2	Logdatei Applikationsanalyse	12
3	Anso	chlussdi	agramme	
	3.1	Mode-	Schalter auf Stellung Monitor "MO" (Monitoring)	
	3.2	Schem	a Variante 1 mit Kabel ZK2-GEN	
	3.3	Schem	a Variante 2 mit Kabel ZKS-MP	14



1 Einleitung

Dieses Benutzerhandbuch richtet sich an Systemintegratoren und Mitarbeiter von Belimo, die den MP-Monitor zur Analyse des Datenverkehrs und zur Diagnose von Problemen auf Netzwerken mit dem MP-Bus verwenden.

Der MP-Monitor erlaubt ein Monitoring der Anlage ohne Störung durch das PC-Tool als MP-Master.

Alle aufgezeichneten Werte werden für eine spätere Auswertung und Dokumentation mit Zeitstempel in Dateien abgespeichert (siehe Kapitel 2.6 "Logfiles").



2 Funktionen

2.1 Vorbereitungen

Schliessen Sie den MP-Bus gemäss Kapitel 3 "Anschlussdiagramme" an eine serielle (COM-)Schnittstelle Ihres Rechners an. Wenn Sie den MP-Monitor aus der Applikation PC-Tool heraus starten, wird die gleiche serielle Schnittstelle benutzt, die für den MP-Strang konfiguriert ist.

Um eine andere serielle Schnittstelle zu verwenden, können Sie den MP-Monitor ausserhalb von PC-Tool starten (siehe unten).

2.2 MP-Monitor starten

Damit Sie den MP-Monitor benutzen können, müssen Sie die entsprechende Funktion in den PC-Tool Optionen unter "Allgemein" aktivieren.

Wählen Sie Extras > PC-Tool Optionen im Hauptmenü.

Variante Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programmsymbol in der Übersichtsleiste und wählen Sie PC-Tool Optionen.

PC-Tool Optionen	T NUR GROUP IMA	x
Allgemein Modul-Freischaltung MP-Strang Einstellungen VAV Compact Hersteller Luft-Modul Wasser-Hub-Modul VAV NMV-D2M-Modul VAV Compact-Modul VAV VRP-M-Modul Brandschutz-Modul EPIV-Modul	Basispfad für Projekte C:\Users\dba\Documents\Belimo\PCTool Standardpfad verwenden Sprache Deutsch Um ausgewählte Sprache zu aktivieren ist ein Neustart des Programms erforderlich. Log Datei: Wochendatei Monatsdatei MP-Monitor aktivieren Simulation/Trend Benutzer Rückfrage: Trend Datei speichern? Funktion zum Sensorauslesen aktivieren.	
	ОК АЫ	brechen

Einstellungen zum Aktivieren des MP-Monitors



Wählen Sie dann im Hauptmenü MP-Monitor > MP-Monitor starten oder klicken Sie auf das Symbol "MP-Monitor starten" in der Symbolleiste.

Das Programmfenster von PC-Tool wird geschlossen und es wird ein Konsolenfenster (DOS-Box) zur Wahl des Betriebsmodus angezeigt.



MP-Monitor ausserhalb von PC-Tool starten

Um eine andere Schnittstelle als die im PC-Tool konfigurierte zu verwenden, beenden Sie das Programm PC-Tool. Wechseln Sie im Explorer in das Installationsverzeichnis von PC-Tool (standardmässig 'C:\Programme\Belimo\Belimo PC Tool V3.x')

Wenn Sie den MP-Monitor ausserhalb von PC-Tool starten, müssen Sie Schreibberechtigung im Installationsverzeichnis von PC-Tool haben, weil die Logfiles dort gespeichert werden.

Führen Sie mit Doppelklick das Programm "mp_mon.exe" aus. Es wird ein Konsolenfenster (DOS-Box) angezeigt.

C:\Programme\Belimo\Belimo PC Tool V3.2\mp_mon.exe	- 🗆 🗙
Choose interface	
Press '1': COM1 Press '2': COM2 Press '3': COM3 Press '4': COM4 Press '5': COM5 Press '6': COM6 Press '7': COM7	
Press '8': COM8 Press '9': COM9 Press 'a': COM9 Press 'a': COM10 Press 'b': COM11 Press 'c': COM12 Press 'd': COM13 Press 'e': COM14	
ESC: exit	• •

Wahl der seriellen Schnittstelle COM1...COM15

Mit den angegebenen Tasten '1', '2', ... 'f' können Sie die serielle Schnittstelle wählen, die mit dem MP-Bus verbunden ist.

Danach wird das Fenster zur Wahl des Betriebsmodus angezeigt.



2.3 Betriebsmodus wählen



Wahl des Betriebsmodus

Mit der Funktionstaste 'F1' oder 'F3' wählen Sie den Betriebsmodus:

- F1: Anzeige der Befehle, die über den Bus gesendet werden (Kommunikationsanalyse)
- **F3**: die Anzeige von Positionen, Regelung und Sensorwerten (Applikationsanalyse).

2.4 Kommunikationsanalyse (F1)

Bei der Kommunikationsanalyse werden die Befehle aufgezeichnet, die über den MP-Bus gesendet werden. Die Darstellung der übermittelten Datenbytes und Prüfsummen erfolgt als Hexadezimal-Zahl.

🛤 C:\Programme\Belimo\Belimo PC Tool V3.2\mp_mon.exe									
MP-MONITOR (U3.1) COM1	MODE1 E: enable	BACKSPACE: clear ES	C: exit						
COMMAND	<###> ADR D1 D2 D3	D4 D5 D6 A D1 D2 D3 D4	D5 D6 D7						
			-						

Startfenster der Kommunikationsanalyse

Die Aufzeichnung startet automatisch und kann mit der Taste 'D' gestoppt werden.

Drücken Sie die Taste 'E', um die Aufzeichnung erneut zu starten.

Mit der Backspace-Taste können Sie die Anzeige löschen und mit der Escape-Taste beenden Sie das Programm.



C:\Programme\Belimo\Belimo PC Tool V3.2\mp_mon.exe									_ [×						
MP-MONITOR (U3.1)	COM1 MODE		D: di	isaJ	ole	$\ $	BACI	(SPf	ICE	2 : (:lea	ar	E	sc:	ex	it
COMMAND	(###>	ADR	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Ĥ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
РЕЕК	(001)	MP1	FB	10	07				Y	4E	56	32	34	4C	4F	4 E
РЕЕК	(001)	MP1	FB	17	07				Y	20	55	53	20	20	20	20
РЕЕК	(001)	MP1	FB	1 E	02				Y	20	20					
GET_SERIESNO	(050)	MP1							Y	02	72	4E	2D	33	80	35
SET_FORCED_CONTROL	(014)	MP1	00						Y							
SET_RELATIVE	(037)	MP1	00	00					Y							
GET_RELATIVE	(041)	MP1							Y	00	00	00	00			
GET_TRANSIT_TIME	(032)	MP1							Y	CØ	FØ	07	DØ	00	46	
РЕЕК	(001)	MP1	FB	20	07				Y	20	20	20	20	20	20	20
РЕЕК	(001)	MP1	FB	27	07				Y	20	20	20	20	20	20	20
РЕЕК	(001)	MP1	FB	2E	02				Y	20	20					
GET_SERIESNO	(050)	MP2							N							
SET_FORCED_CONTROL	(014)	MP1	00						Y							
SET_RELATIVE	(037)	MP1	00	00					Y							
GET_RELATIVE	(041)	MP1							Y	00	00	00	00			
GET_TRANSIT_TIME	(032)	MP1							Y	CØ	FØ	07	DØ	00	46	
GET_SETTINGS	(012)	MP1							Y	00	00	64	AA	01	55	
GET_SERIESNO	(050)	MP3							Ν							
SET_FORCED_CONTROL	(014)	MP1	00						Y							
SET_RELATIVE	(037)	MP1	00	00					Y							
GET_RELATIVE	(041)	MP1							Y	00	00	00	00			
GET_TRANSIT_TIME	(032)	MP1							Y	CØ	FØ	07	DØ	00	46	
GET_MIN_MID_MAX	(059)	MP1														

Aufzeichnung der Kommunikation über den MP-Bus



Bedeutung der Anzeige

Spalte	Beschreibung
COMMAND	Name des Befehls
(###)	Befehlscode
ADR	MP-Adresse
D1 D7	Datenbytes, hexadezimal
A	'Y' = Antwort, 'N' = keine Antwort

In der Logdatei, die parallel zur Aufzeichnung geschrieben wird, sind weitere Informationen enthalten (Zeitstempel, Startbyte, Prüfbytes). Siehe dazu Kapitel 2.6.1 "Logdatei Kommunikationsanalyse".

2.5 Applikationsanalyse (F3)

Bei der Applikationsanalyse zeigt der MP-Monitor nicht die einzelnen Befehle sondern die Konfigurationseinstellungen, Soll-/Ist-Positionen, Volumenströme bei VAV-Antrieben und Sensorwerte.

C:\Programme\Belimo\Belimo PC Tool V3.2\mp_mon.exe							
MP-MONITOR (U3.1) COM1 MODE3	E: enable	BACKSPACE: clear	ESC: exit				
Address Series-No Type Override Stpt Act_pos Range Act_ Sensor MM State Adapt/Snyc/Te:	Des: vol Vnom st	ignation Posit Min_Max t_բսո	ion String Direction				

Startfenster für die Applikationsanalyse

Die Aufzeichnung startet automatisch und kann mit der Taste 'D' gestoppt werden.

Drücken Sie die Taste 'E', um die Aufzeichnung erneut zu starten.

Mit der Backspace-Taste können Sie die Anzeige löschen und mit der Escape-Taste beenden Sie das Programm.



C:\Programme\Belimo\Belimo PC Tool V3.2\mp_mon.exe								
MP-MONITOR (U3.1)	COM1 MODE3	D: disable	BACKSPACE	: clear	ESC: exit			
Address Series-No Override Stpt Act_p Sensor MM State	Type os Range Act_v Adapt/Snyc/Tes	Desi vol Vnom st	gnation Min_Max	Posit t_run	ion String Direction			
MP1 00626-20013-128-053 NONE 0 27% 00000010	NU24-MFT2 23.7mm	AUY2	4-MFT 0%_100%	6Øs	CW			
MP2 00609-30251-142-136 NONE 0 0% 00000000	LM24A-MP 93.0°		0%_100%	40 s	CW			
MP3 01234-05678-146-099 NONE *_ 0 00000000	LMU-D2-MP 95.1° 0%	ABC∕ 600m3 հ	01 - Size2 0%_100%	50 Floor 150s	1b CW			
MP4?								

Aufzeichnung für Positionen, Regelung und Sensorwerte

Der MP-Monitor ermittelt die Konfigurationseinstellungen nicht aktiv durch Auslesen aus dem Antrieb, sondern sammelt die über den MP-Bus übertragenen Daten. Aus diesem Grund baut sich die Anzeige schrittweise langsam auf. Wenn der MP-Master eine Information nicht abfragt, wird sie auch nicht angezeigt.

Die Aufzeichnung pro Busadresse besteht aus vier Zeilen. Zur Interpretation eines Wertes siehe die entsprechende Zeile und Position im Tabellenkopf.

Bedeutung der Anzeige

Spalte	Beschreibung
Address	MP-Adresse des Antriebes
Series-No	Seriennummer des Antriebes
Туре	Antriebstyp
Designation	Bezeichnung
Position String	Position
Override	digitaler Zwang über MP-Bus
Stpt	Sollwert
Act_pos	Ist-Position
Range	Drehwinkel-/Hubbereich
Act_vol	Ist-Volumenstrom (nur VAV)
Vnom	nominaler Volumenstrom (nur VAV)
Min_Max	Minimum & Maximum des Bereichs
t_run	Laufzeit
Direction	Dreh-/Hubrichtung



Sensor	Sensorwert
MM State	siehe unten
Adapt/Sync/Test	Adaption, Synchronisation oder Test aktiv

MM State

Meldungen die im Antrieb gesetzt sind (Bit-Darstellung)

Erläuterung:

Falls alle Bits auf 0 gesetzt sind ist im Antrieb keine Meldung gesetzt.

Falls einzelne Bits auf 1 gesetzt sind bedeutet dies, dass die entsprechenden Meldungen aktiv sind und im Antrieb gesetzt sind.



Die Meldungen sind im jeweiligen PC-Tool Modul in Klartext ersichtlich.

2.6 Logfiles

Die Logfiles des MP-Monitors mit den Aufzeichnungen werden im benutzerspezifischen Projektverzeichnis von PC-Tool abgelegt (standardmässig 'C:\Dokumente und Einstellungen\<Name>\Eigene Dateien\Belimo\PCTool\<Projekt>\monitor files\').

Das Programm speichert für jeden Programmstart Dateienmit Datums- und Zeitangabe ('mp 2012-11-23 14-25-30.txt'). Bei längeren Aufzeichnungen wird alle 24 Stunden eine neue Datei abgespeichert.

2.6.1 Logdatei Kommunikationsanalyse



Date: 21.07.200 Time: 15:51:58)8													
	adr	command	(###)	st	cc	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	c1	c2
15:51:59.34 15:51:59.39	MP1	SET_FORCED_CONTROL Y	(014)	20 0D	0E	00							60 80	4E 8D
15:51:59.48 15:51:59.53	MP1	SET_RELATIVE Y	(037)	30 0D	25	00	00						20 80	35 8D
15:51:59.59 15:51:59.69	MP1	GET_RELATIVE Y	(041)	10 4D	29 00	00	00	00					C0 00	F9 4D
15:51:59.78 15:51:59.83	MP1	AD_CONVERT Y	(004)	30 2D	04 01	04 A0	AA						60 40	FA CC

Jeder Eintrag besteht aus 2 Zeilen. Die erste Zeile zeigt den gesendeten Befehl, die mit 'Y' markierte zweite Zeile zeigt die Antwort. Ein fehlendes Antworttelegramm wird mit 'N' markiert.

Spalte	Beschreibung			
adr	MP-Adresse			
command	Name des Befehls			
(###)	Befehlscode, dezimal			
st	Startbyte, hexadezimal			
сс	Befehlscode, hexadezimal			
d1 d7	Datenbytes, hexadezimal			
c1	Cross Parity (Prüfbyte), hexadezimal			
c2	Length Parity (Prüfbyte), hexadezimal			



2.6.2 Logdatei Applikationsanalyse

Diese Logdatei enthält in zeitlicher Reihenfolge die über den MP-Bus übertragenen Daten in lesbarer Form.

```
21.07.2008;15:52:26.24;MP1;Type;LR24A-MP
21.07.2008;15:52:27.08;MP1;Override;NONE
21.07.2008;15:52:27.22;MP1;Setpoint; 0;%
21.07.2008;15:52:27.38;MP1;Actual position; 0;%
21.07.2008;15:52:27.53;MP1;Sensor Value; 0.4;V
21.07.2008;15:52:27.69;MP3;Override;NONE
21.07.2008;15:52:27.81;MP3;Setpoint; 0;%
21.07.2008;15:52:27.99;MP3;Actual position; 10;%
```

Jeder Eintrag besteht aus mehreren Werten, die durch ein Semikolon von einander getrennt sind:

- Datum
- Zeit
- Bus-Adresse
- Eigenschaft
- Wert(e)
- Einheit(en)

Auswertung mit MS Excel

Zur übersichtlichen Darstellung und Auswertung kann das Textformat der MP-Logdateien direkt mit der Office-Anwendung Microsoft Excel geöffnet werden.

Wählen Sie beim Öffnen in Excel als Dateityp "Textdateien (*.prn, *.txt, *.csv)" und das Semikolon (;) als Trennzeichen.

Mit der Funktion Autofilter (Menü Daten Filter Autofilter) werden in der ersten Tabellenzeile Comboboxen eingeblendet. Dort können Sie diejenigen Bus-Adressen oder Eigenschaften auswählen, die Sie interessieren.

Die gefilterten Werte können Sie zum Beispiel als Diagramm anzeigen.



3 Anschlussdiagramme

3.1 Mode-Schalter auf Stellung Monitor "MO" (Monitoring)

Falls mit dem MP-Monitor gearbeitet wird, muss der Mode-Schalter von ZIP-USB-MP auf Stellung Monitor "MO" stehen.

- Hinweis: Zuerst muss der Mode-Schalter auf MO gestellt werden, bevor der MP-Monitor im PC-Tool geöffnet wird.
- 3.2 Schema Variante 1 mit Kabel ZK2-GEN





3.3 Schema Variante 2 mit Kabel ZKS-MP

