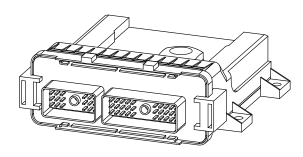


# Digitale Verstärker- und Reglerelektronik MD2

- Robuste Ausführung für mobile Anwendungen
- Für 4 oder 8 Proportionalmagnete oder Schaltmagnete
- Mobiltaugliche Steckerverbindung
- Schutzart IP67
- Einstellbar via PC
- CANopen®-Anschluss
- · als Verstärker oder Regler erhältlich



#### **BESCHREIBUNG**

Digitale Verstärkerelektronik, mit vier oder acht Magnetausgängen. Sie zeichnet sich durch eine robuste und kompakte Bauform aus. Der weite Speisespannungsbereich erlaubt die Ansteuerung von 12VDC- und 24VDC-Geräten. Die Parametrierung erfolgt mittels menügesteuerter Parametrier- und Diagnosesoftware «PASO» von Wandfluh (USB-Schnittstelle). Die Elektronik ist als Verstärker- und als Regler-Funktion mit optionaler CAN-Schnittstelle (nach CANopen® DSP-408) verfügbar.

# **FUNKTION**

Die Elektronik besitzt vier bzw. acht Puls-Weiten-Modulierte Stromausgänge mit überlagertem Dithersignal. Die Magnetausgänge sind auch für schwarz/weiss-Magnete parametrierbar. Die zwei resp. vier Analog- und Digitaleingänge sowie die zwei Digitalausgänge sind individuell programmierbar. Mit dem Gerät können Steuer- und Regelungsaufgaben sehr einfach gelöst werden. Der CAN-Anschluss ermöglicht das Einlesen von Soll- und Istwertsignalen sowie die Parametrierung direkt über den Feldbus.

#### ANWENDUNG

Aufgeschraubt auf eine metallische Fläche, wird die Verstärkerelektronik wegen ihrer kompakten Bauform, Schutzklasse IP67, einem grossen Arbeitstemperaturbereich und der gewählten Steckerverbindung hauptsächlich im mobilen Bereich eingesetzt. Kundenspezifische Wünsche können einfach implementiert

INHALT	TYPENSCHLÜSSEL								
ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN1	Mobil	M	D2	3	_ D	8 [	] - 	# [	
ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN2	Digital								
BLOCKDIAGRAMM3	Einstellbar mit «PASO»								
ABMESSUNGEN/MONTAGE/ZUBEHÖR4 STECKERBELEGUNG	Software Konfiguration (Funktion der Karte)  • «Basic»-Verstärker  • «Enhanced»-Verstärker  • «Basic»-Regler  • «Enhanced»-Regler  8								
STECKERBELEGUNG	«Enhanced»-Regler								
INBETRIEBNAHME5	4-Magnet-Version  8-Magnet-Version  8 (Basic Version)  (Enhanced Version)								
ZUSATZINFORMATION5	Versorgungsspannung 832 VDC				•				
BESCHREIBUNG VERSTÄRKER6-8	Analogeingänge:  • alle Spannung  1								
BESCHREIBUNG REGLER9-10	<ul> <li>alle Spannung</li> <li>alle Strom</li> <li>«Basic»</li> <li>Analogeingang 1: Spannung</li> <li>Analogeingang 2: Strom</li> <li>«Enhanced»</li> <li>Analogeingang 1 und 3: beide Spannung</li> <li>Analogeingang 2 und 4: beide Strom</li> </ul>								
	Option Feldbus:  • ohne Feldbus  • mit CANopen®  C (nur bei Enhanced Vo	ersion	möglich	1)					

Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)

# **ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

Gehäuse aus Kunststoff Ausführung Abmessungen  $153 \times 57 \times 147$  (siehe Abmessungen) Montage Auf metallische Fläche, geschraubt

Gewicht 0,50 kg

Gerätestecker (male)  $Typ\ SHS,\ 30/48-polig\ (\text{Hersteller CINCH},\ www.cinch.com)$ Gegenstecker Kabeldose (female) Typ SHS, 30-polig (nicht im Lieferumfang)

Kabeldose (female) Typ SHS, 18-polig (nur für MD2 «Enhanced», nicht im Lieferumfang) Gegenstecker

Arbeitstemperatur

Umweltverträglichkeit Die Stoffgrenzwerte aus RoHS-Richtlinie (2002/95/EG) und

Altfahrzeugrichtlinie (2000/53/EG) werden eingehalten.

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen

Tel +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 E-mail: sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Abbildung unverbindlich Änderungen vorbehalten

Datenblatt Nr. 1.13-240D 1/10 Ausgabe 11 15



## **ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN**

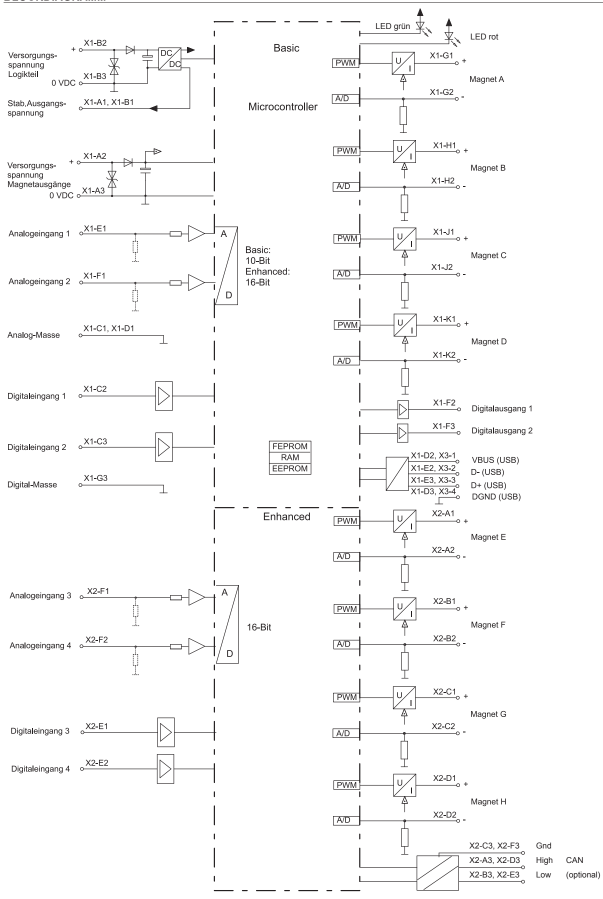
IP67 nach DIN/EN 60 529 Schutzart Dither Frequenz einstellbar 20...500 Hz Versorgungsspannung 8...32 VDC (für Logikteil) Werkeinstellung 100 Hz 8...32 VDC (für Magnetausgänge) Pegel einstellbar 0...400 mA Restwelligkeit <10% Werkeinstellung 100 mA Sicherung Temperaturdrift <1 % bei ∆T = 40 °C träge Stromaufnahme: Digitale Eingänge Schaltpegel high 6...32 VDC Leerlaufstrom ca. 55 mA Schaltpegel low 0...1 VDC Maximale Stromaufnahme Leerlaufstrom + 2 A pro Magnet Nutzbar als Frequenzeingang Analogeingänge: (Frequenzen 0...5 kHz) und als PWM-Eingang 0...+5 V/0...+10 V/-10...+10 V Spannung • Strom 4...20 mA/0...+20 mA (automatische Frequenzerkennung) Auflösung Basic: Analogeingänge 1 und 2: Digitale Ausgänge High-Side-Switch 10-Bit Auflösung Maximale Belastung 500 mA Enhanced: Analogeingänge 1 bis 4: pro Ausgang 16 Bit-Auflösung Rampen einstellbar 0...500 s Eingangswiderstand Spannungseingang > 18 k $\Omega$ Serielle Schnittstelle USB (Stecker Typ B) für Parametrierung Bürde für Stromeingang = 250  $\Omega$ mit «PASO» Stabilisierte Ausgangs-5 VDC LED Max. Belastung 50 mA - leuchtet, wenn die MD2-Elektronik spannung Grün: Magnetstrom: betriebsbereit ist. Minimalstrom I<sub>min</sub> Einstellbar 0...950 mA - blinkt zweimal, wenn die Versor-Werkeinstellung 150 mA gungsspannung für die Magnetaus-Einstellbar: I<sub>min</sub>...2 A Werkeinstellung 700 mA Maximalstrom I<sub>max</sub> gänge zu tief ist. leuchtet, wenn ein Fehler aufge-Rot: treten ist. Die Fehlerursache lässt • Summenstrombegrenzung Die Anzahl der gleichzeitig bestromten sich mit der «PASO»-Software Magnete und deren Maximalstrom auslesen. **EMV** ist von der Umgebungstemperatur abhängig. Weitere Informationen sind Störimmunität EN 61 000-6-2 der Betriebsanleitung zu entnehmen. EN 61 000-6-4

CANopen® Schnittstelle (optional) Bustopologie Potentialtrennung Zweidrahtleitung nach ISO 11898 differentielle Signalübertragung Linie CANopen® zu MD2 500 VDC Störemmission EN 61 000-6-4
 Strassenfahrzeuge Vibration/Schock
 Schwingung IEC 60 068-2-6

Schwingung
 Einzelschock
 Dauerschock
 IEC 60 068-2-27
 IEC 60 068-2-29

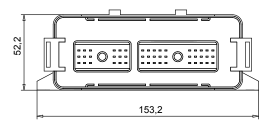


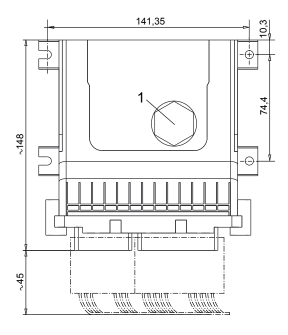
## **BLOCKDIAGRAMM**





#### **ABMESSUNGEN**





### **ZUBEHÖR**

Parametriersoftware

siehe Inbetriebnahme

• Anschluss-Set für MD2 «Basic»

Wandfluh Art. Nr. 727.9900

- 1 Stk. Gegenstecker 30-polig - 50 Stk. Krimpkontakte

- 30 Stk. Blindstifte

• Anschluss-Set für MD2

«Enhanced»

Wandfluh Art. Nr. 727.9901

- 1 Stk. Gegenstecker 30-polig - 1 Stk. Gegenstecker 18-polig

- 80 Stk. Krimpkontakte

- 50 Stk. Blindstifte

Gegenstecker

Kabeldose (female) Typ SHS 30-polig

Cinch Nr. 581 01 30 029

· Gegenstecker

Kabeldose (female) Typ SHS 18-polig

Cinch Nr. 581 01 18 023

Krimpkontakte

0,8-1,0 mm<sup>2</sup>

Cinch Nr. 425 00 00 873

· Blindstifte

Cinch Nr. 581 00 00 011

 Werkzeug (Öffnen der Gegenstecker)

Cinch Nr. 599 11 11 628 Wandfluh Art. Nr. 983.0950

Werkzeug

Cinch Nr. 599 11 11 616

(Krimpzange für Krimpkontakte)

Werkzeug

Cinch Nr. 581 01 18 920

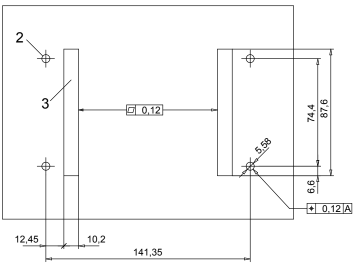
(Demontage Krimpkontakte)

1 Transparenter Schraubdeckel für den Zugriff auf die USB-Schnittstelle. Die grüne und rote LED sind sichtbar, ohne den Schraubdeckel entfernen zu müssen.

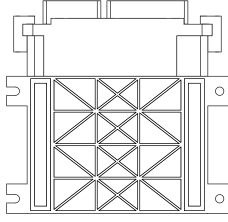
# **MONTAGE**

Damit die Wärme abgeleitet werden kann, muss die MD2-Elektronik auf eine metallische Fläche montiert werden.

## Montagefläche





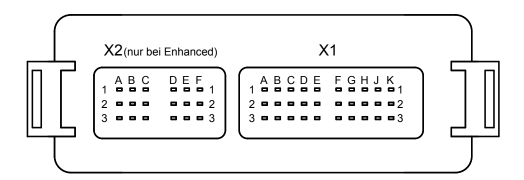


2 Montagelöcher

3 Kontaktfläche für Kühlkörper



#### STECKERBELEGUNGEN / PINBELEGUNG



# **GERÄTESTECKER (X2; NUR BEI ENHANCED)**

A1 = Ausgang Magnet E +

A2 = Ausgang Magnet E -

A3 = CAN High

B1 = Ausgang Magnet F +

B2 = Ausgang Magnet F -

B3 = CAN Low

C1 = Ausgang Magnet G +

C2 = Ausgang Magnet G -

C3 = CAN Gnd

D1 = Ausgang Magnet H +

D2 = Ausgang Magnet H -

D3 = CAN High

E1 = Digitaleingang 3

E2 = Digitaleingang 4

E3 = Can Low

F1 = Analogeingang 3

F2 = Analogeingang 4

F3 = CAN Gnd

## USB-Schnittstelle (X3, unter dem Schraubdeckel)



1 = VBUS 2 = D -

3 = D +

4 = GND

Buchse USB Typ B

#### **GERÄTESTECKER (X1)**

A1 = Stabilisierte Ausgangsspannung

A2 = Versorgungsspannung + (Magnetausgänge)

A3 = Versorgungsspannung 0 VDC (Magnetausgänge)

B1 = Stabilisierte Ausgangsspannung

B2 = Versorgungsspannung + (Logikteil)

B3 = Versorgungsspannung 0 VDC (Logikteil)

C1 = Analog-Masse

C2 = Digitaleingang 1

C3 = Digitaleingang 2

D1 = Analog-Masse

D2 = VBUS (USB)  $D3 = GND (\dot{U}SB)$ 

E1 = Analogeingang 1

E2 = D - (USB)

E3 = D + (USB)

F1 = Analogeingang 2

F2 = Digitalausgang 1

F3 = Digitalausgang 2

G1 = Ausgang Magnet A+

G2 = Ausgang Magnet A -

G3 = Digital-Masse

H1 = Ausgang Magnet B+

H2 = Ausgang Magnet B -

H3 = Reserviert

J1 = Ausgang Magnet C+

J2 = Ausgang Magnet C -

J3 = Reserviert

K1 = Ausgang Magnet D+

K2 = Ausgang Magnet D -

K3 = Reserviert



# **HINWEIS!**

Das Parametrierkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten (handelsübliches USB-Kabel, Stecker Typ A auf Stecker Typ B)

# **INBETRIEBNAHME**

Informationen zur Montage und Inbetriebnahme sind der Packungsbeilage und der Betriebsanleitung des Verstärkermoduls zu entnehmen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: «www.wandfluh.com»

Kostenloser Download:

- «PASO-MD2» Parametriersoftware
- Betriebsanleitungen (\*.pdf)

# **ZUSATZINFORMATION**

Wandfluh-Elektronik allgemein Zubehör

Proportional-Wegeventile Proportional-Druckventile Proportional-Stromventile Wandfluh-Dokumentation Register 1.13 Register 1.13

> Register 1.10 Register 2.3 Register 2.6

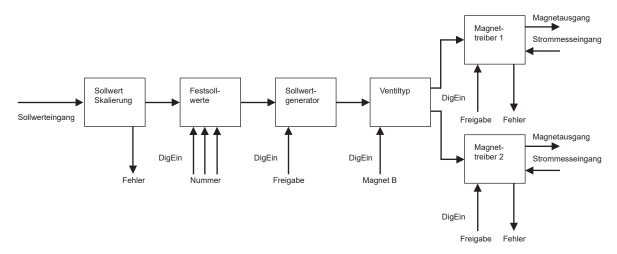


# Beschreibung zu «MD2»-Verstärkerelektronik

#### **AUFBAU**

Die Mobilelektronik kann mittels Parametriersoftware «PASO MD2» über die USB-Schnittstelle parametriert werden. Zudem ermöglicht die Parametriersoftware eine Datenanalyse. Unterstützt wird die Software «PASO MD2» von Windows 2000, Windows XP, Windows Vista und Windows 7.

#### **FUNKTIONSBESCHREIBUNG**



#### MD2 VERSTÄRKER

#### Sollwert-Skalierung

Der Sollwert kann als Spannungs-, Strom, Digital-, Frequenz- oder PWM-Signal angelegt werden. Für jeden Sollwert kann der benutzte Eingang gewählt werden. Die Skalierung erfolgt über die Parameter «Interface» und «Reference». Im weiteren kann jeder Sollwert auf Kabelbruch überwacht werden (ausser Spannungs- und Digital-Signal). Für jeden Sollwert kann auch ein Totband eingestellt werden.

## Festsollwerte

Es stehen 7 Festsollwerte zur Verfügung, die über 3 digitale Eingänge angewählt werden können

#### Sollwert-Generator

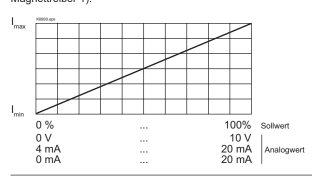
Es stehen pro Magnetausgang zwei lineare Rampen für Auf und Ab getrennt einstellbar zur Verfügung.

#### Ventiltyp

Hier wird die Betriebsart eingestellt, falls ein Open-Loop-Reglermodus eingestellt ist. Zudem kann gewählt werden, ob Proportional- oder Schaltmagnete angesteuert werden sollen.

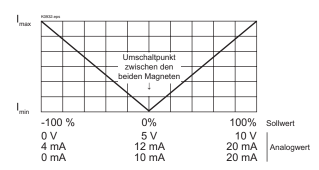
# Betriebsart Sollwert unipolar (1-Mag)

Abhängig von einem unipolaren Sollwertsignal (Spannung, Strom, Frequenz oder PWM) wird der Magnet angesteuert (z.B. 0...10V entsprechen 0...100 % Sollwert, 0...100 % Sollwert entsprechen Imin...Imax Magnettreiber 1).



#### Betriebsart Sollwert unipolar (2-Mag)

Abhängig von einem unipolaren Sollwertsignal (Spannung, Strom, Frequenz oder PWM) wird je nach Signalpegel einer der beiden Magnete angesteuert. Der Umschaltpunkt zwischen den beiden Magneten liegt standardmässig in der Mitte des Wertebereiches des Sollwertsignals (z.B. 0...10V entsprechen -100...+100% Sollwert, -100...0% Sollwert entsprechen Imin...Imax Magnettreiber 2, 0...+100% Sollwert entsprechen Imin...Imax Magnettreiber 1).



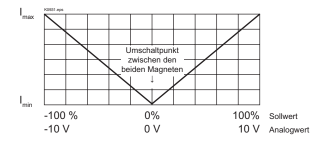
## Betriebsart Sollwert bipolar (2-Mag)

Abhängig von einem bipolaren Sollwertsignal (Spannung) wird je nach Signalpegel einer der beiden Magnete angesteuert. Der Umschaltpunkt zwischen den beiden Magneten liegt standardmässig bei 0V (z.B. -10...+10V entsprechen -100...+100 % Sollwert, -100...0 % Sollwert entsprechen Imin...Imax Magnettreiber 2, 0...+100 % Sollwert entsprechen Imin...Imax Magnettreiber 1).



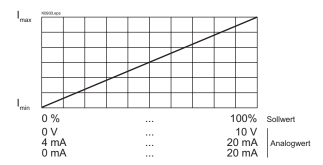
## Betriebsart Sollwert unipolar (2-Mag mit DigEin)

Abhängig von einem unipolaren Sollwertsignal (Spannung, Strom, Frequenz oder PWM) wird der Magnet vom Magnettreiber 1 angesteuert, wenn der gewählte Digitaleingang «nicht aktiviert» ist, bzw. der Magnet vom Magnettreiber 2, wenn der gewählte Digitaleingang «aktiviert» ist (z.B. 0...10V entsprechen 0...100 % Sollwert, 0...100 % Sollwert entsprechen Imin...Imax Magnettreiber 1 oder 2).



#### Magnettreiber

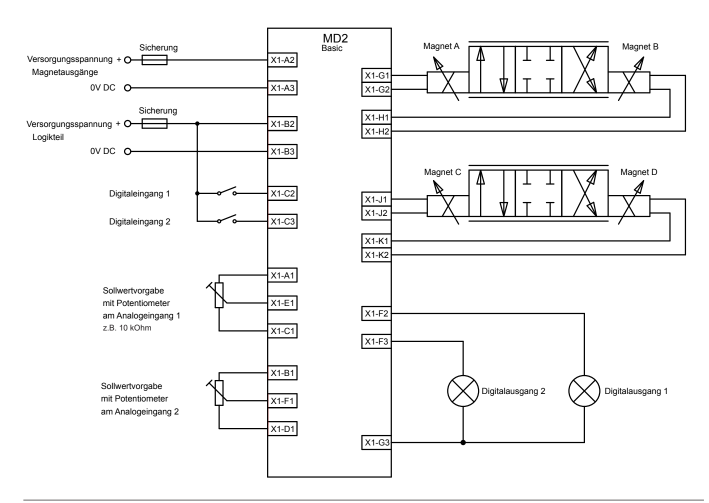
Es stehen vier (bei der Basic Version) oder acht (bei der Enhanced Version) Puls-Weiten-Modulierte Stromausgänge zur Verfügung. Jedem Ausgang ist ein Dithersignal überlagert, wobei Ditherfrequenz und Ditherpegel getrennt einstellbar sind. Für jeden Ausgang kann getrennt der minimale (Imin) und maximale (Imax) Strom eingestellt werden. Die Magnetausgänge sind auch als Schaltausgänge konfigurierbar. Dabei kann für jeden Ausgang getrennt eine Leistungsreduktion eingestellt werden.



Umschalten zwischen den beiden Magneten mittels dem gewählten Digitaleingang

# **ANSCHLUSSBEISPIEL:**

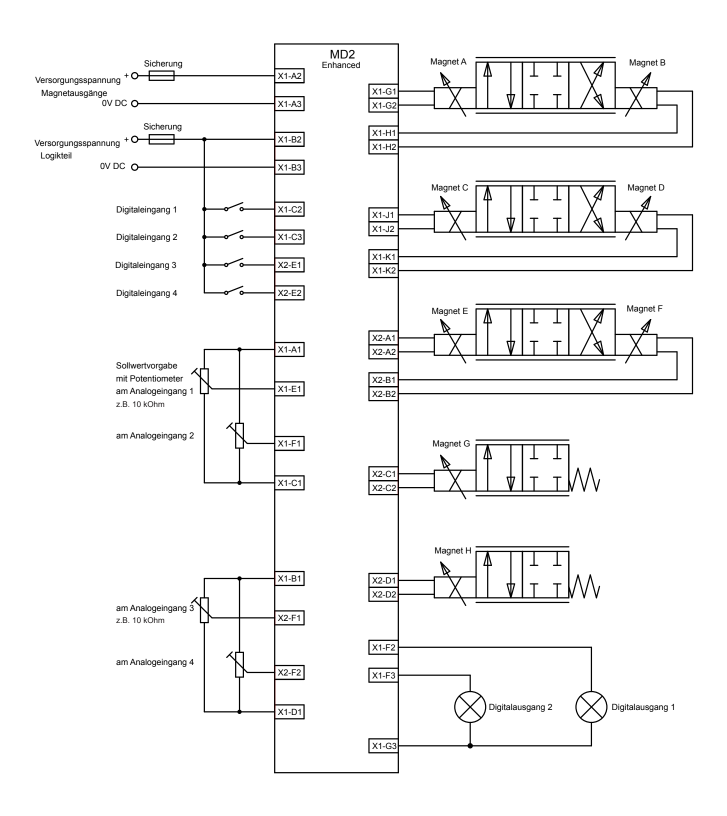
Verstärkermodul: MD2 Basic (alle Analogeingänge Spannung):





# **ANSCHLUSSBEISPIEL:**

Verstärkermodul: MD2 Enhanced (alle Analogeingänge Strom):



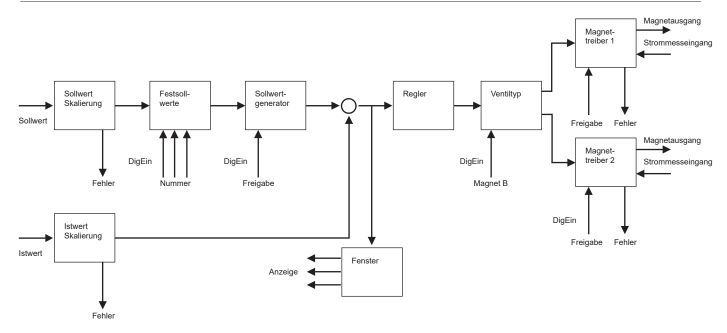


# Beschreibung zu «MD2»-Verstärker- und Reglerelektronik

#### **AUFBAU**

Die Mobilelektronik kann mittels Parametriersoftware «PASO MD2» über die USB-Schnittstelle parametriert werden. Zudem ermöglicht die Parametriersoftware eine Datenanalyse mit integrierter grafischer Signalaufzeichnung. Unterstützt wird die Software «PASO MD2» von Windows 2000, Windows XP, Windows Vista und Windows 7.

#### **FUNKTIONSBESCHREIBUNG**



## MD2 REGLER

### Sollwert-Skalierung

Der Sollwert kann als Spannungs-, Strom-, Digital-, Frequenz- oder PWM-Signal angelegt werden. Für jeden Sollwert kann der benutzte Eingang gewählt werden. Die Skalierung erfolgt über die Parameter «Interface» und «Reference». Im weiteren kann jeder Sollwert auf Kabelbruch überwacht werden (ausser Spannungs- und Digital-Signal). In der Ausführung mit CAN-Anschluss kann der Sollwert auch digital übertragen werden.

#### **Festsollwerte**

Es stehen 7 Festsollwerte zur Verfügung, die über 3 digitale Eingänge angewählt werden können.

#### Sollwert-Generator

Bei den Open-Loop-Reglermodi stehen pro Magnetausgang zwei lineare Rampen für Auf und Ab getrennt einstellbar zur Verfügung. Bei den Closed-Loop-Reglermodi stehen eine positive und eine negative Verfahr-Geschwindigkeit zur Verfügung.

## Istwert-Skalierung

Der Istwert kann als Spannungs-, Strom-, Frequenz- oder PWM-Signal angelegt werden. Für jeden Istwert kann der benutzte Eingang gewählt werden. Die Skalierung erfolgt über die Parameter «Interface» und «Reference». Im weiteren kann jeder Istwert auf Kabelbruch überwacht werden (ausser Spannungs-Signal).

In der Ausführung mit CAN-Anschluss kann der Istwert von einem Sensor mit CAN-Schnittstelle eingelesen werden.

## Fenster

Es stehen ein Ziel-, Schleppfehler- und Magnet-Aus-Fenster zur Verfügung. Bei jedem Fenster kann die Schwelle und die Verzögerungszeit eingestellt werden.

### Regler

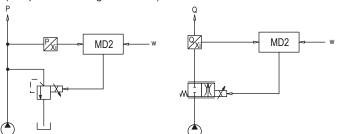
Es stehen zwei (bei der Basic Version) oder vier (bei der Enhanced Version) Reglerkreise zur Verfügung. Folgende Reglermodi sind wählbar:

# Reglermodus 3 «Druck/Mengenventil Steuerung»

Ansteuerung eines Druckbegrenzungs-, Druckregel-, Drossel- oder Stromregelventils im offenen Steuerkreis (ohne Istwert-Rückführung). Die Anzahl Magnete, die angesteuert werden, ist abhängig von der gewählten Betriebsart.

## Reglermodus 4 «Druck/Mengenventil Regelung (1-Mag)»

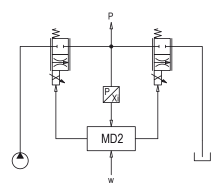
Ansteuerung eines 1-Magnet-Druckbegrenzungs-, Druckregel-, Drossel- oder Stromregelventils im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung). Es kann damit nur ein Magnet angesteuert werden (entspricht dem Magnettreiber 1).



# Reglermodus -5 «Druckregelung (2-Mag)»

Ansteuerung von zwei 1-Magnet Drosselventilen im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung) als Druckminderung. Das eine Drosselventil dient dabei als Lade-, das andere als Entlade-Ventil. Das Lade-Ventil entspricht dem Magnettreiber 1, das Entlade-Ventil dem Magnettreiber 2 (Grafik auf der folgenden Seite).



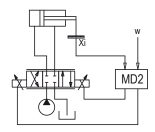


## Reglermodus 6 «Achsposition gesteuert»

Ansteuerung eines Wegeventils im offenen Steuerkreis (ohne Istwert-Rückführung). Die Anzahl Magnete, die angesteuert werden, ist abhängig von der gewählten Betriebsart.

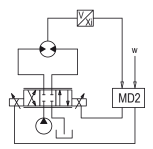
## Reglermodus 9 «Achsposition geregelt»

Ansteuerung eines 2-Magnet-Wegeventils im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung). Es können damit zwei Magnete angesteuert werden



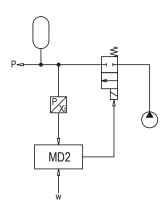
#### Reglermodus 7 «Geschwindigkeitsregelung (2-Mag)»

Ansteuerung eines 2-Magnet-Wege-, Drossel- oder Stromregelventils im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung). Es können damit zwei Magnete angesteuert werden.



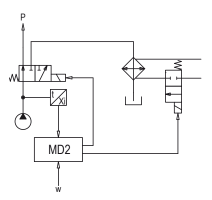
## Reglermodus -6 «2-Punkt-Regler (1-Mag)»

Ansteuerung eines 1-Magnet-Ventils mit Schaltmagnet im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung). Es kann damit nur ein Magnet angesteuert werden (entspricht dem Magnettreiber 1).



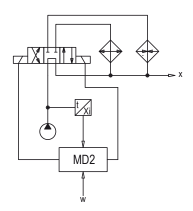
## Reglermodus -7 «2-Punkt Regler (2-Mag)»

Ansteuerung eines 2-Magnet-Ventils mit Schaltmagnet bzw. von zwei 1-Magnet Ventilen mit Schaltmagnet im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung). Es können damit zwei Magnete angesteuert werden.



## Reglermodus -8 «3-Punkt Regler (2-Mag)»

Ansteuerung eines 2-Magnet-Ventils mit Schaltmagnet bzw. von zwei 1-Magnet-Ventilen mit Schaltmagnet im geschlossenen Regelkreis (mit Istwert-Rückführung). Es können damit zwei Magnete angesteuert werden.



### Ventiltyp

Hier wird die Betriebsart eingestellt, falls ein Open-Loop-Reglermodus gewählt ist. Zudem kann gewählt werden, ob Proportional- oder Schaltmagnete angesteuert werden sollen. Eine genaue Beschreibung der Betriebsarten finden Sie im Abschnitt «Beschreibung zu MD2-Verstärker-Elektronik» Seite 6.

#### Magnettreiber

Es stehen vier (bei der Basic Version) oder acht (bei der Enhanced Version) Puls-Weiten-Modulierte Stromausgänge zur Verfügung. Jedem Ausgang ist ein Dithersignal überlagert, wobei Ditherfrequenz und Ditherpegel getrennt einstellbar sind. Für jeden Ausgang kann getrennt der minimale (Imin) und maximale (Imax) Strom eingestellt werden. Die Magnetausgänge sind auch als Schaltausgänge konfigurierbar. Dabei kann für jeden Ausgang getrennt eine Leistungsreduktion eingestellt werden.