



Displays Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex barriers Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some modules in zone 20, 21 & 22.



Isolation Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



Temperature A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail modules with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Universal PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and auto-diagnosis.



PR electronics

PR electronics



DK Side 1

UK Page 19

FR Page 37

DE Seite 55

2 2 2 4

Valve Controller

No. 2224V102-IN (0606)
From ser. no. 010352001

PG

SIGNALS THE BEST

VENTILSTYRING

TYPE 2224

INDHOLDSFORTEGNELSE

Overensstemmelseserklæring	2
Adskillelse af SYSTEM 2200	3
Anvendelse	4
Teknisk karakteristik	4
Indgang	5
Udgang	5
Bestillingsskema.....	5
Elektriske specifikationer	6
Blokdiagram	7
Timing diagram	8
DIP-switchprogrammering	8
Fortrådningsdiagrammer for joystick / potentiometerindgang	10
Fortrådningsdiagrammer for DC strømindgang	11
Fortrådningsdiagrammer for DC spændingsindgang	12
Teknisk beskrivelse	13
Rutediagram	14
Programmering / Betjening af trykknapper.....	16

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Som producent erklærer

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

hermed at følgende produkt:

Type: 2224
Navn: Ventilstyring

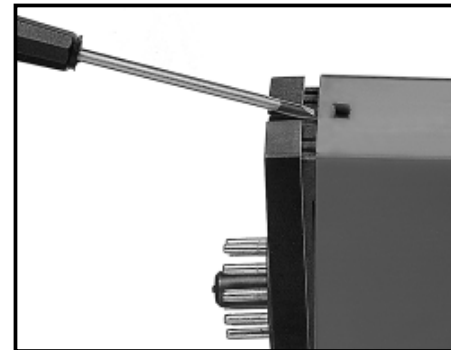
er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

EMC-direktivet 2004/1086/EF og senere tilføjelser

EN 61326

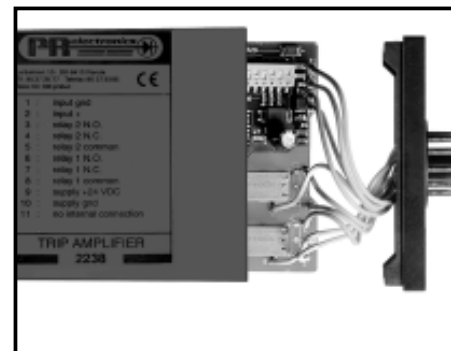
Denne erklæring er udgivet i overensstemmelse med EMC-direktivets paragraf 10, stk. 1. For specifikation af det acceptable EMC-niveau henvises til modulets elektriske specifikationer.

ADSKILLELSE AF SYSTEM 2200



Billede 1.

Modulets bagplade frigøres fra huset ved hjælp af en skruetrækker.



Billede 2.

Bagpladen kan udtrækkes sammen med printet, men vær opmærksom på printets placering i huset, da det er muligt at isætte dette i flere positioner. Træk ikke unødig i ledningerne, men tag fat i printet. Nu kan switche og jumpere ændres. Det er vigtigt, at ingen ledninger kommer i klemme, når bagplade og huset samles.

Peter Rasmussen
Producentens underskrift

Rønde, 6. feb. 2006

VENTILSTYRING 2224

- Programmerbar via frontknapper
- mA, V, Ω programmerbar indgang
- Rampetider, springværdier, invertering, chopper-frekvens og dødbånd
- 3-cifret LED-display viser % af lventil
- 1 eller 2 kanaler
- Modularer strømudgang for proportionalventil

Anvendelse:

- Styring og regulering af enkelt- eller dobbeltpolede hydrauliske og pneumatisk proportionalventiler.
- Enheden anvendes, hvor der stilles krav om nøjagtig oliestrømsregulering, lineær blød acceleration og deceleration, modularer udgangssignal og programmerbart dødbånd.
- Er yderst velegnet til joystick-regulering af A/B bevægelse.

Teknisk karakteristik:

- Ventilstyringen 2224 er en mikroprocessor-styret enhed, som indeholder rampefunktioner til blød start og stop og springfunktioner således, at dødbånd undgås ved start og ved skift mellem A & B ventil.
- Ventilstyringens brugerinterface består af tre trykknapper og et 3-cifret LED-display. Via dette ændres udgangstrømme, rampetider, springværdier, chopper-frekvens, invertering, dødbånd og on/off rampefunktion.
- Under drift vil displayet vise aktuelt udgangssignal som % af lventil.
- Alle parametre er password-beskyttet mod uautoriserede ændringer.
- Skift mellem A og B ventil kan ske på to måder. Ved funktion 1 vælges A ventil ved påtrykning af +Vforsyning på terminal 2. Ved funktion 2 sker skift mellem A / B ventil automatisk i henhold til indgangssignalets værdi (intet signal på terminal 2).

- Udgangsstrømmen aktiveres / afbrydes med et digitalt styresignal. Vær derfor opmærksom på, at udgangstrømmen er afbrudt, indtil +Vforsyning påtrykkes terminal 3.

Indgang:

- Programmerbar strøm- eller spændingsindgang for standardsignaler i henhold til ordeskema, joystick / potmeter eller speciel ikke-programmerbar indgang.
- Enheden har digitale indgange for eksterne styrefunktioner.

Udgang:

- Pulserende strømudgang sikrer, at den tilsluttede ventil ikke hænger.
- Modulationsfrekvensen (PWM) kan frit programmeres mellem 8 og 400 Hz.
- Det interne måle- & reguleringskredsløb sikrer, at middelstrømmen aldrig overstiger den indtastede lventil.
- Hvis peak-strømmen overstiger 7 A, lukkes udgangen ned, så den ingen strøm afgiver.

Bestillingsskema: 2224

Type	Indgang	Forsyning	Option
2224	0...20 mA : A 4...20 mA : B 0...1 V : C 0,2...1 V : D 0...10 V : E 2...10 V : F ±10 V potentiometer : G 0...10 V potentiometer : H	12 V : 1 24 V : 2	Enkelt ventil (A) : A Dobbelt ventil (A/B) : B

Elektriske specifikationer:

Specifikationsområde:

-20°C til +60°C

Fælles specifikationer:

Forsyningsspænding	9,6...14,4 eller 19,2...28,8 VDC
Egetforbrug	2 W / 24 V 1,8 W / 12 V
Kommunikation	Frontprogrammering
Opdateringstid	30 ms
Temperaturkoefficient	0,01% / °C
Linearitetsfejl	0,2%
EMC-immunitetspåvirkning	< 2% af span
Relativ luftfugtighed	< 95% RH (ikke-kond.)
Mål (HxBxD)	80,5 x 35,5 x 84,5 mm
Tæthedsgad	IP50
Vægt	160 g

Indgang:

Strømindgang	0/4...20 mA / 50 Ω + PTC (54 Ω)
Spændingsindgang	0/0,2...1 V og 0/2...10 V / 10 MΩ
Potentiometerindgang	0...10 V eller ± 10 V / 10 kΩ
Eksternt potentiometer	1 kΩ ≤ potmeter ≤ 10 kΩ
Styresignaler:	
Drift / stilstand	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
I _{max1} og I _{max2}	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
A / B kanal	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
Dødbånd	0...99,9% af indgangsspan

Udgang:

Udgangsspænding (max.)	Forsyningsspænding -0,5 V
Udgangsstrøm (max.)	3000 mA middel
Strøm-peak	7 A
Udgangseffekt (max.)	36 W
Referencespænding	10 VDC (A ventil) ± 10 VDC (A & B ventil)
Rampe op & ned	Tid 0...10,0 s
PWM-frekvens	8...400 Hz i spring af 1 Hz

GOST R godkendelse:

VNIIM Cert. no. Ross DK.ME48.V01899

Overholdte myndighedskrav:

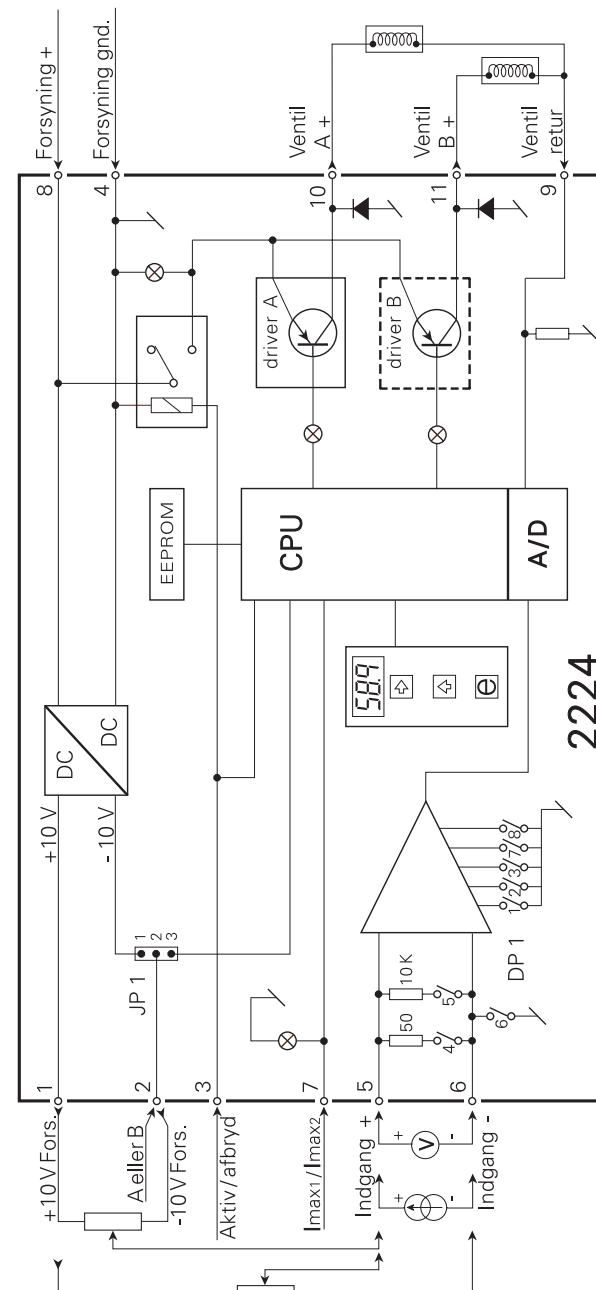
Standard:

EMC 2004/108/EF

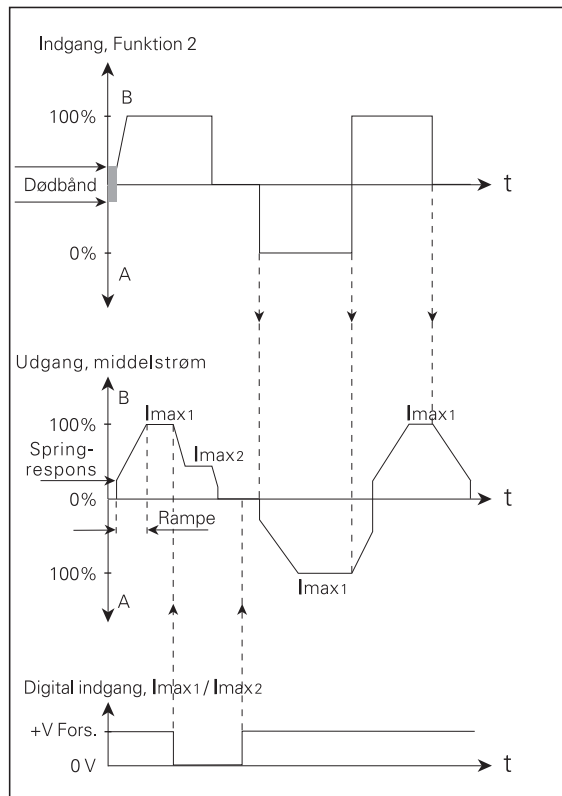
Emission og immunitet EN 61326

Af span = Af det aktuelt valgte område

BLOKDIAGRAM



TIMING-DIAGRAM



DIP-switchprogrammering:

Med DIP-switchindstillingen vælges både indgangssignalet og funktionen.

Funktion 1:

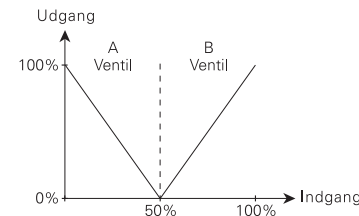
Enkelt- og dobbelt ventilstyring. Ved dobbelt ventilstyring vælges A ventil ved at påtrykke +Vforsyning på terminal 2.

Funktion 2:

Dobbelt ventilstyring med automatisk skift mellem A og B ventil (intet signal på terminal 2).

Indgang: 0...50% = A ventil 100...0%.

Indgang: 50...100% = B ventil 0...100%.



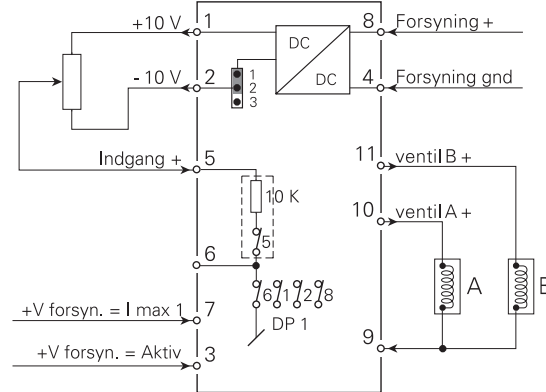
Signal indgang:	Funktion 1:	Funktion 2:	JP1 pos:
0...20 mA	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
4...20 mA	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Ingen funktion	2-3
0...1 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
0,2...1 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Ingen funktion	2-3
0...10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
2...10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Ingen funktion	2-3
-10...+10V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3

Joystick / potentiometer via intern referencespænding

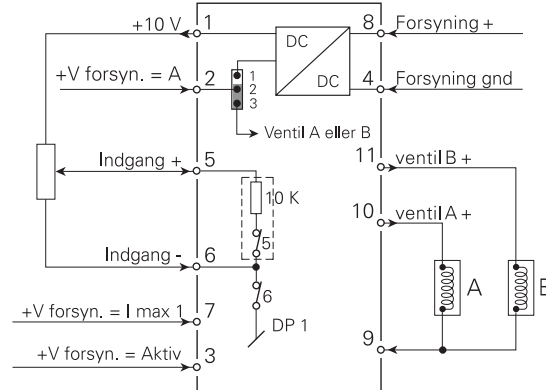
0...10V	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	2-3
-10...+10V	Ingen funktion	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	1-2
Indgang: Stellet Svævende			
*	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	-----

FORTRÅNDNINGSDIAGRAMMER FOR JOYSTICK- / POTENTIOMETERINDGANG

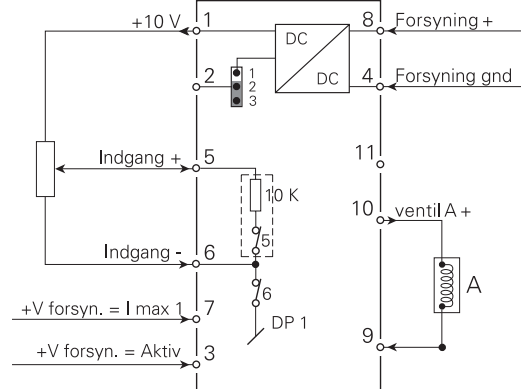
Dobbelt ventilstyring via +/- 10 VDC referencespænding.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 2.



Dobbelt ventilstyring via + 10 VDC referencespænding.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 1 eller
Funktion 2.

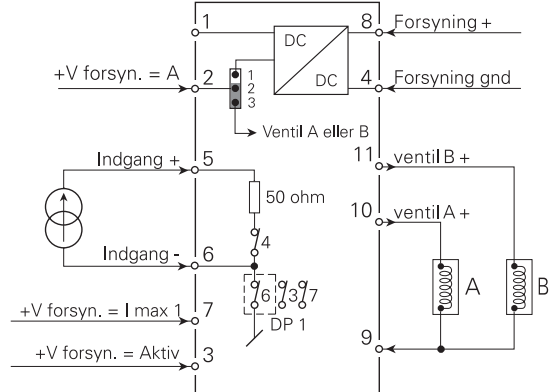


Enkelt ventilstyring via + 10 VDC referencespænding.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 1.

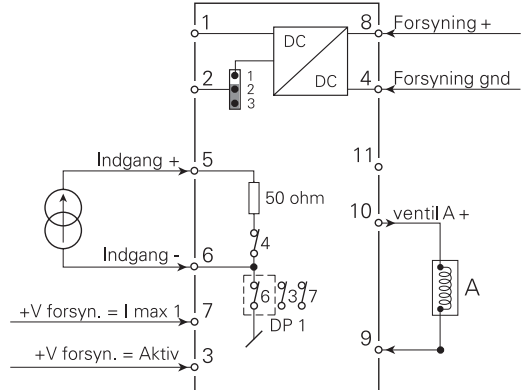


FORTRÅNDNINGSDIAGRAMMER FOR DC STRØMINDGANG

Dobbelt ventilstyring med 0...20 mA indgangssignal.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 1 eller
Funktion 2.



Enkelt ventilstyring med 4...20 mA indgangssignal.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 1.

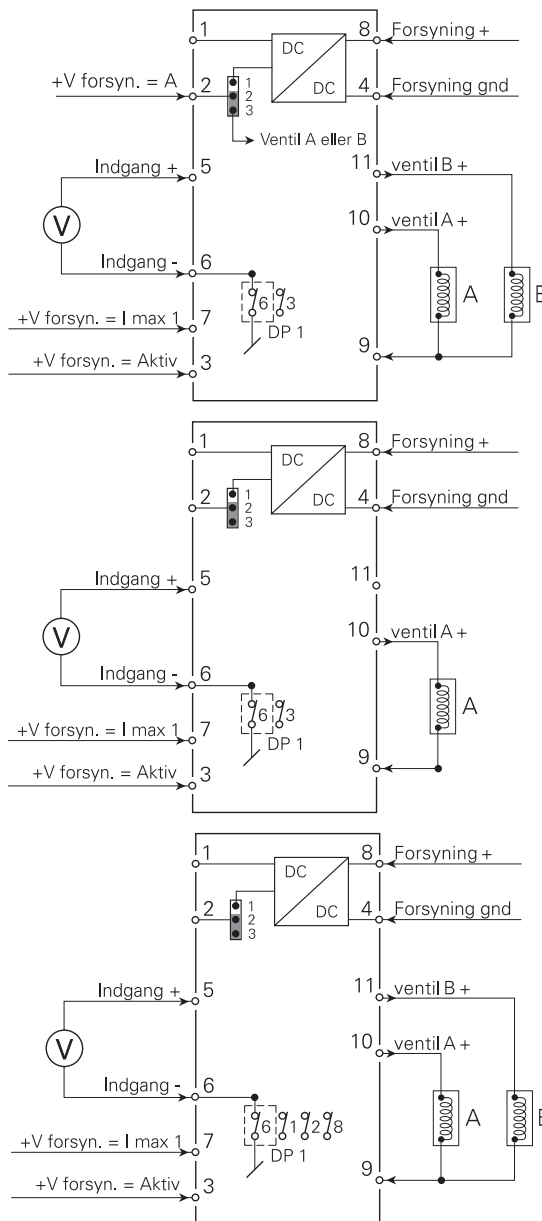


FORTRÅDNINGSDIAGRAMMER FOR DC SPÆNDINGSINDGANG

Dobbelt ventilstyring med 0...1 VDC indgangssignal. DIP-switchprogrammering:
Funktion 1 eller
Funktion 2.

Enkelt ventilstyring med 0...1 VDC indgangssignal.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 1.

Dobbelt ventilstyring med -10...+10 VDC indgangssignal.
DIP-switchprogrammering:
Funktion 1 eller
Funktion 2.



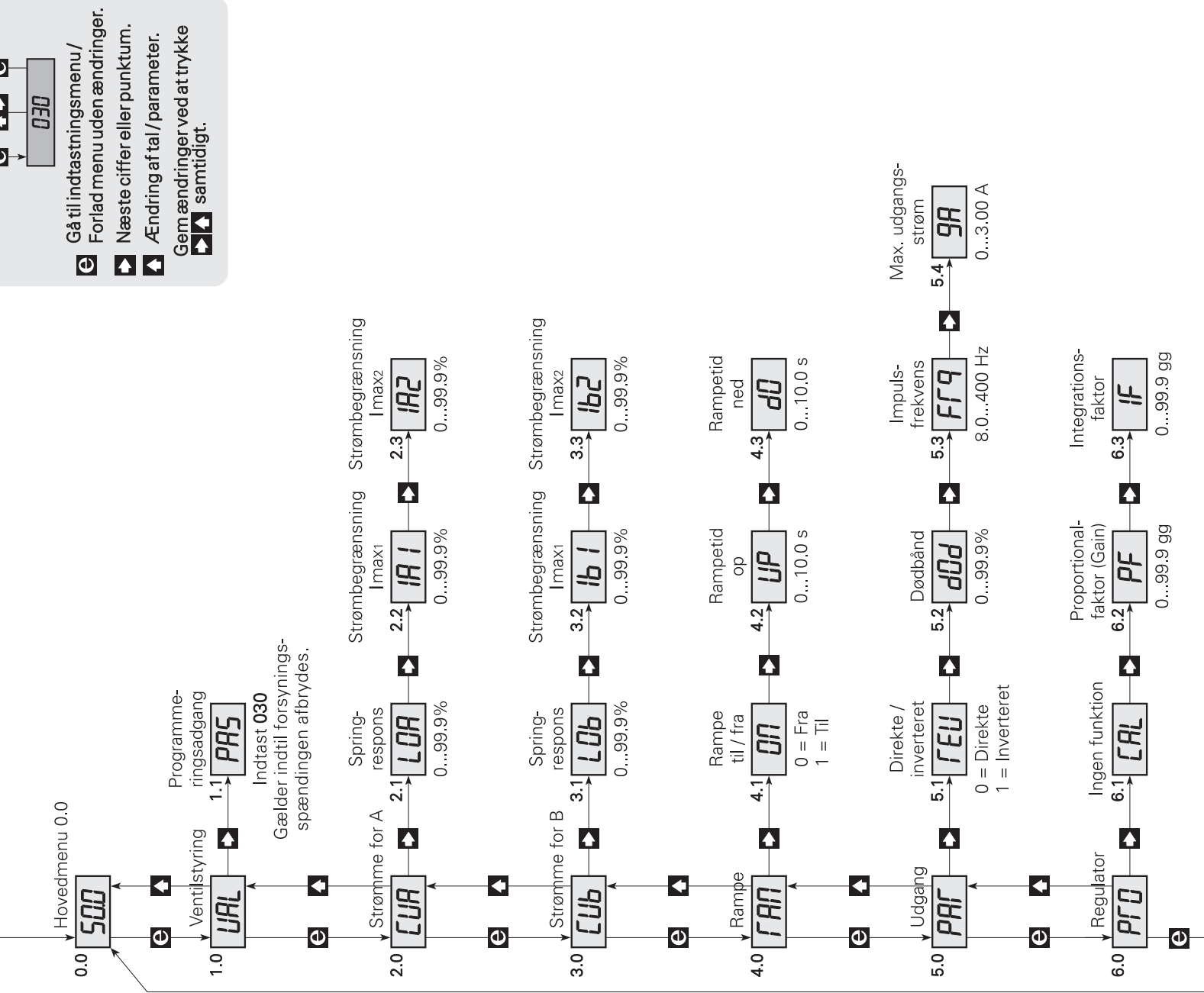
TEKNISK BESKRIVELSE

- For at hindre at **programmering** kan ske **under drift**, er der indlagt to sikkerhedsforanstaltninger. Det korrekte password (030) skal indtastes i menuen [PAS], og udgangen må ikke give signal (displayet skal vise 000). Dette opnås ved at afbryde +Vforsyning på terminal 3.
- Enheden kan **styres med joystick / potentiometer**, tilsluttet den interne +10V og evt. -10V forsyning, eller et proces strøm- / spændingssignal. Benyttes processignal, kan indgangen kobles som differentialforstærker (DP1 switch 6 off) og modvirke potentialefejl på grund af uhensigtmæssig jording. Ved joystick- / potentiometerindgang skal indgangen kobles single-ended (stillet), og der er mulighed for at indkoble en $10\text{k}\Omega$ belastningsmodstand (DP1 switch 5 on), så der altid går strøm i potentiometerets glidekontakt.
- Skift mellem A / B ventil** kan ske på to måder. Ved funktion 1 vælges A ventil ved påtrykning af +Vforsyning på terminal 2. Ved funktion 2 sker skift mellem A / B ventil automatisk i henhold til indgangssignalets værdi (intet signal på terminal 2). Indgang: 0...50% = A ventil 100...0%. Indgang: 50...100% = B ventil 0...100%.
- Ved **tilslutning af ventilspole** er det vigtigt at sikre, at impulsstrømmen = $V_{fors.} / R_{spole}$ ikke overskridt den tilladte spidsværdi på 7A.
- For at undgå **utilsigtet betjening** i forbindelse med f.eks. en upræcis neutral stilling på et joystick er det muligt at programmere et dørbånd. Dette dørbånd bevirket, at indgangen skal over et vist niveau, inden udgangen reagerer.
- Der er mulighed for at indstille **springrespons** (bias), således at der tages højde for ventilsædets vandring, inden der er oliegennemstrømning.
- Man har mulighed for at programmere **to faste maksimalstrømme** (I_{max1} & I_{max2}). Skiftet mellem de to strømme sker med et eksternt PNP-signal på terminal 7. Funktionen kan bl.a. anvendes i forbindelse med endestop, således at den sidste vandring sker langsomt.
- Ventilstyringen **overholder EMC-data**, når installationskablet til tilsluttede ventiler er skærmet. Skærmen forbindes til forsyningsgrund.

Rutediagram

Programmering

Power On Ved forsyningstilslutning eller hvis ingen tasterer aktiveret i 2 minutter, går displayet til hovedmenu 0.0



PROGRAMMERING / BETJENING AF TRYKKNAPPER

DOKUMENTATION TIL RUTEDIAGRAM

Generelt:

Programmeringen er menustyret. Hovedmenuerne er nummereret i niveau 0 (X.0), og undermenuerne i niveau 1 (X.1...X.4). Til hver undermenu findes en indtastningsmenu. Opbygningen er udført, så de menuer, der anvendes oftest, ligger nærmest normaltilstanden menu 0.0.

Vær opmærksom på, at programmering kun er mulig, når der i undermenu 1.1 PAS indtastes værdien 030.

Alle foretagne ændringer gemmes først i EEPROM'en, når der returneres til normaltilstanden - menu 0.0.

Man finder rundt i underprogrammet og sidegrenene ved hjælp af de 3 taster **█**, **▲** og **█**.

Rutediagrammet viser tasternes funktion.

I sidegrenene vil tryk på **█** gå til indtastnings- / parametervalgmenu, hvor aktuel værdi vises.

I indtastningsmenuer vil ciffer, der kan ændres, blinke.

Blinkende cifferposition flyttes med **█** tasten, og cifferets værdi ændres med **▲** tasten.

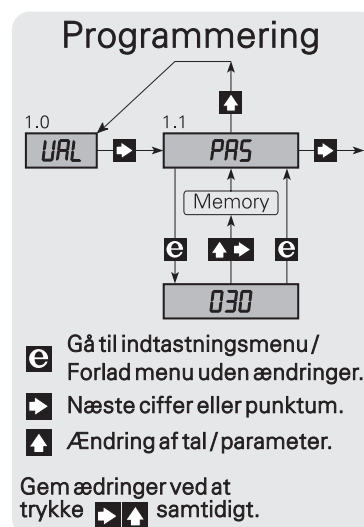
Når kommaet blinker, kan placeringen ændres med **█** tasten.

I parametervalgmenuer skiftes mellem parametrene med **█**.

Gem midlertidigt ved at trykke **█** samtidigt.

Gem alle ændringer permanent ved at gå til menu 0.0.

Forlad indtastningsmenu uden at gemme - tryk på **█**.



0.0. Normal tilstand - displayet viser udgangsværdi i procent af I_{ventil}.

Displayet går til denne tilstand ved power ON, eller hvis ingen taster har været aktiveret i en periode på 2 minutter.

1.0 VAL - Indtastning af password.

1.1 PAS - Programmeringsadgang.

Accepteret password gælder, indtil forsyningsspændingen afbrydes.
Password er 030.

2.0 CUA - Indstilling af strømme for ventil A.

2.1 LOA - Springrespons for ventil A.

Indstilles i procent af I_{ventil}.
Lovlige valg er 0...99,9%.

2.2 IA1 - Strømbegrænsning I_{max1}.

Indstilles i procent af I_{ventil}.
Lovlige valg er 0...99,9%.

2.3 IA2 - Strømbegrænsning I_{max2}.

Indstilles i procent af I_{ventil}.
Lovlige valg er 0...99,9%.

3.0 CUB - Indstilling af strømme for ventil B.

Indstilles på samme måde som for ventil A.

4.0 RAN - Indstilling af rampeparametre.

4.1 ON - Valg af rampe on/off.

1 = rampe aktiv, 0 = rampe afbrudt.
Lovlige valg er 0 eller 1.

4.2 UP - Indstilling af rampetid op.

Indstilles i sekunder.
Lovlige valg er 0...10 s.

4.3 DO - Indstilling af rampetid ned.

Indstilles i sekunder.
Lovlige valg er 0...10 s.

5.0 PAR - Indstilling af parametre for udgang.

5.1 REV - Valg af direkte / inverteret udgang.

0 = direkte, 1 = inverteret.
Lovlige valg er 0 eller 1.

5.2 DOD - Indstilling af dødbånd for f.eks. joystick.

Indstilles i % af indgangsspan.
Lovlige valg er 0...99,9%.

5.3 FRQ - Indstilling af modulationsfrekvens for udgangsstrøm.

Indstilles i Hz.
Lovlige valg er 8...400 Hz.

5.4 GA - Indstilling af lventil.

Indstilles i ampere - med 2 decimaler.
Lovlige valg er 0...3,00 A

6.0 PRO - Produktion.

OBS! Værdier må ikke ændres!

Hovedmenu med undermenuer, som PR electronics A/S anvender til
opsætning og kalibrering af 2224.

VALVE CONTROLLER

TYPE 2224

CONTENTS

Declaration of Conformity	20
How to dismantle SYSTEM 2200.....	21
Applications.....	22
Technical characteristics	22
Input	23
Output	23
Order	23
Electrical specifications.....	24
Block diagram	25
Timing diagram	26
DIP-switch programming	26
Wiring diagrams for joystick / potentiometer input	28
Wiring diagrams for DC current input	29
Wiring diagrams for DC voltage input.....	30
Technical description	31
Routing diagram.....	32
Programming / Operating the function keys.....	34

DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

hereby declares that the following product:

Type: 2224
Name: Valve Controller

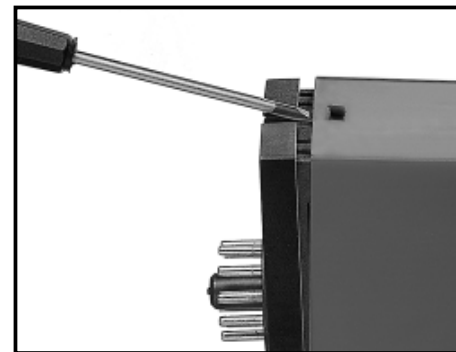
is in conformity with the following directives and standards:

EMC directive 2004/108/EC and later amendments

EN 61326

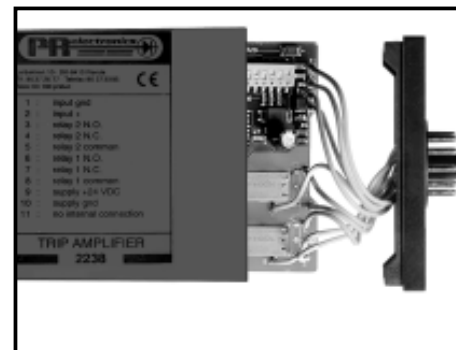
This declaration is issued in compliance with article 10, subclause 1 of the EMC directive. For specification of the acceptable EMC performance level, refer to the electrical specifications for the module.

HOW TO DISMANTLE SYSTEM 2200



Picture 1.

The back panel of the module is detached from the housing by way of a screwdriver.



Picture 2.

After this, the back panel can be pulled out together with the PCB, but please notice the position of the PCB as there is a number of different positions in the house. Do not pull the wires unnecessarily, instead pull the PCB. Switches and jumpers can now be moved. When assembling the back plate and housing, please make sure no wires are stuck.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Peter Rasmussen". It is written in a cursive style with a horizontal line underneath.

Peter Rasmussen
Manufacturer's signature

Rønde, 6 Feb. 2006

VALVE CONTROLLER 2224

- Front-programmable
- mA, V, and Ω-programmable input
- Ramp times, jump values, reversal, chopper frequency, and deadband
- 3-digit LED display shows Ivalve % value
- 1 or 2 channels
- Modulated current output for proportional valve

Applications:

- Control and regulation of single or double-coil hydraulic and pneumatic proportional valves.
- The unit is used for accurate oil flow regulation, linear soft acceleration and deceleration, modulated output signal, and programmable deadband.
- Is highly suitable for joystick regulation of A/B movements.

Technical characteristics:

- The 2224 Valve Controller is a microprocessor-based unit containing ramp functions for soft start and stop and jump functions thus avoiding deadband at start and changes between A & B valves.
- The user interface of the valve controller consists of three pushbuttons and a 3-digit LED display. By using these, output currents, ramp times, jump values, chopper frequency, reversal, deadband, and on/off functions are changed.
- During operation the display shows the present output signal as a % of the Ivalve.
- All parameters are protected against unauthorised changes with a password.
- Changes between A and B valves can be made in two ways. By way of function 1, the A valve is chosen when +Vsupply is applied to terminal 2. By way of function 2, changes between A/B valves take place automatically according to the value of the input signal (no signal on terminal 2).

- The output current is enabled / disabled by a digital controlling signal. Please note that the output current is disconnected until +Vsupply is applied to terminal 3.

Input:

- Programmable current or voltage input for standard signals acc. to order schedule, joystick / potentiometer or a special non-programmable input.
- Digital inputs for external control functions.

Output:

- A pulsating current output prevents the connected valve from sticking.
- Optional programming of the modulation frequency (PWM) between 8 and 400 Hz.
- The internal measuring and control circuit ensures that the mean current never exceeds the entered Ivalve.
- If the peak current exceeds 7 A the output will be disabled.

Order: 2224

Type	Input	Supply	Option
2224	0...20 mA : A	12 V	: 1 Single valve (A) : A
	4...20 mA : B	24 V	: 2 Double valve (A/B) : B
	0...1 V : C		
	0.2...1 V : D		
	0...10 V : E		
	2...10 V : F		
	±10 V potentiometer : G		
	0...10 V potentiometer : H		

Electrical specifications:

Specifications range:

-20°C to +60°C

Common specifications:

Supply voltage	9.6...14.4 or 19.2...28.8 VDC
Internal consumption	2 W / 24 V 1.8 W / 12 V
Communication	Front-programmable
Updating time.....	30 ms
Temperature coefficient.....	0.01%/°C
Linearity error	0.2%
EMC immunity influence	< 2% of span
Relative air humidity	< 95% RH (non-cond.)
Dimensions (HxWxD).....	80.5 x 35.5 x 84.5 mm
Tightness.....	IP50
Weight	160 g

Input:

Current input	0/4...20 mA / 50 Ω + PTC (54 Ω)
Voltage input	0/0.2...1 V and 0/2...10 V / 10 MΩ
Potentiometer input.....	0...10 V or ±10 V / 10 kΩ
External potentiometer.....	1 kΩ ≤ potentiometer ≤ 10 kΩ
Control signals:	
Operation / shutdown	PNP / 2.2 kΩ, 12 / 24 V
I _{max1} & I _{max2}	PNP / 2.2 kΩ, 12 / 24 V
A / B channel.....	PNP / 2.2 kΩ, 12 / 24 V
Deadband.....	0...99.9% of input span

Output:

Output voltage (max.).....	Supply voltage -0.5 V
Output current (max.).....	3000 mA mean
Current peak.....	7 A
Output power (max.).....	36 W
Reference voltage	10 VDC (A valve) ±10 VDC (A & B valve)
Ramp up & down	Time 0...10.0 s
PWM frequency.....	8...400 Hz in steps of 1 Hz

GOST R approval:

VNIIM..... Cert. no. Ross DK.ME48.V01899

Observed authority requirements:

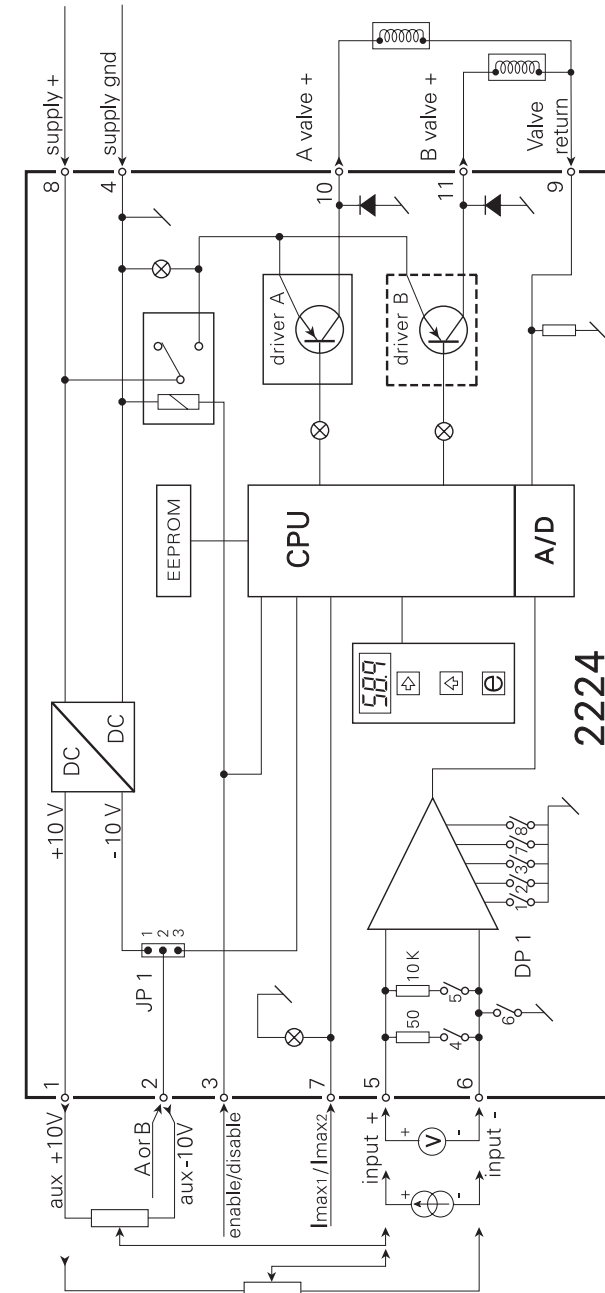
Standard:

EMC 2004/108/EC

Emission and immunity EN 61326

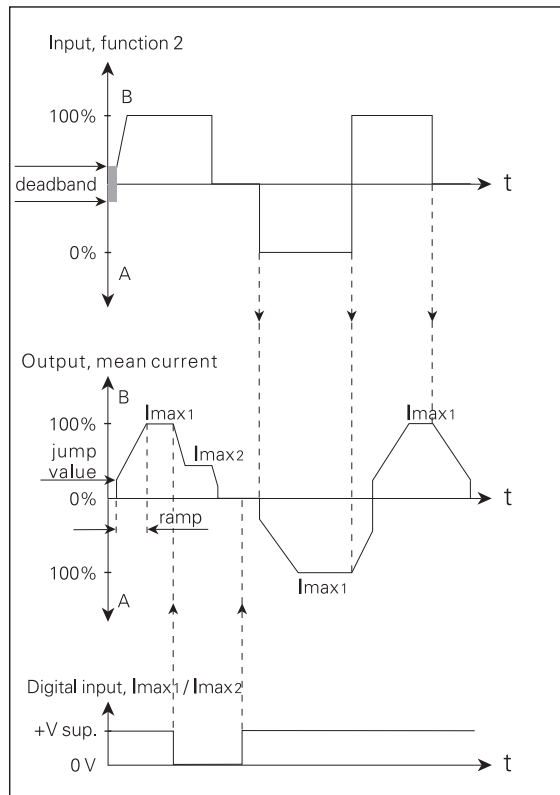
Of span = Of the presently selected range

BLOCK DIAGRAM



2224

TIMING DIAGRAM



DIP-switch programming:

Input signal and function are chosen via the DIP-switch setting.

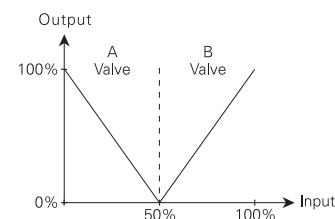
Function 1:

Single and double valve control. By double valve control, A valve is chosen by applying +Vsupply to terminal 2.

Function 2:

Double valve control with automatic change between A and B valves (no signal on terminal 2).

Input: 0...50% = A valve 100...0%.
Input: 50...100% = B valve 0...100%.



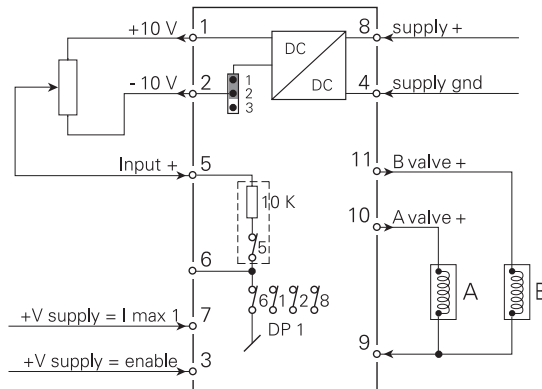
Signal input:	Function 1:	Function 2:	JP1 pos:
0...20 mA	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
4...20 mA	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	No function	2-3
0...1 V	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
0,2...1 V	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	No function	2-3
0...10 V	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
2...10 V	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	No function	2-3
-10...+10 V	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3

Joystick / potentiometer via internal reference voltage

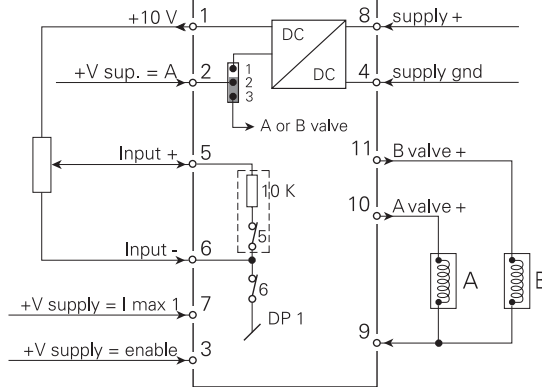
0...10 V	DP1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	2-3
-10...+10 V	No function	DP1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	1-2
Input:		Grounded Floating	
*	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	-----

WIRING DIAGRAMS FOR JOYSTICK / POTENTIOMETER INPUT

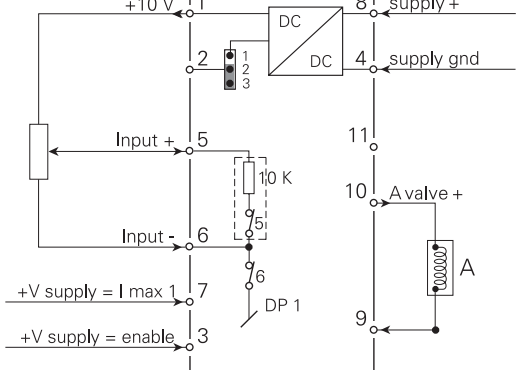
Double valve control (A/B valves) from +/-10 VDC reference supply.
DIP-switch programming:
Function 2.



Double valve control (A/B valves) from +10 VDC reference supply.
DIP-switch programming:
Function 1 or
Function 2.

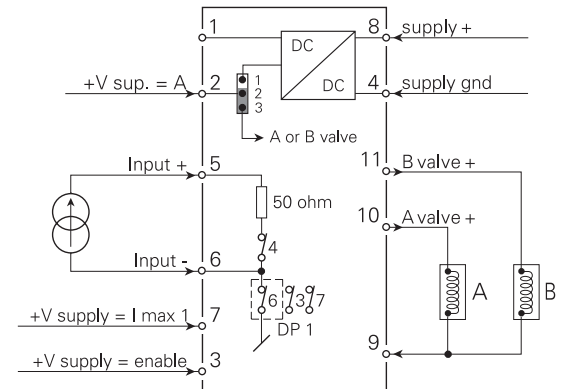


Single valve control from +10 VDC reference supply.
DIP-switch programming:
Function 1.

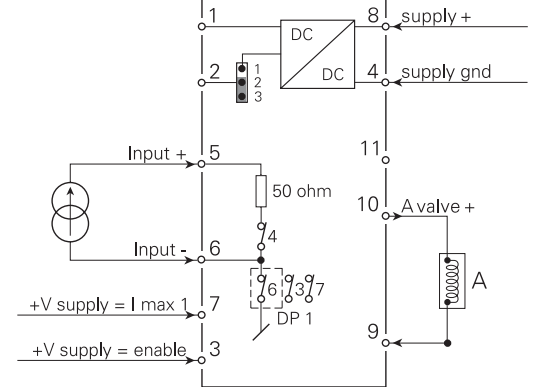


WIRING DIAGRAMS FOR DC CURRENT INPUT

Double valve control (A/B valves) from a 4...20 mA input signal.
DIP-switch programming:
Function 1 or
Function 2.



Single valve control from a 4...20 mA input signal.
DIP-switch programming:
Function 1.



WIRING DIAGRAMS FOR DC VOLTAGE INPUT

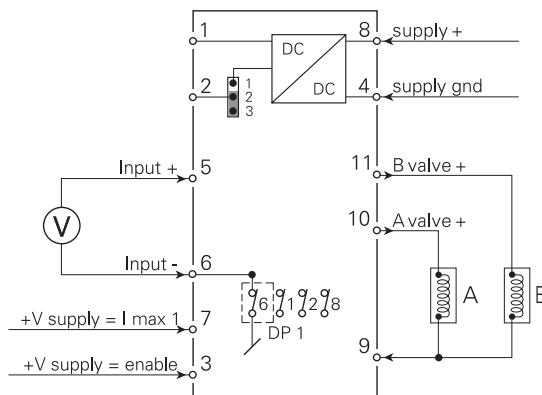
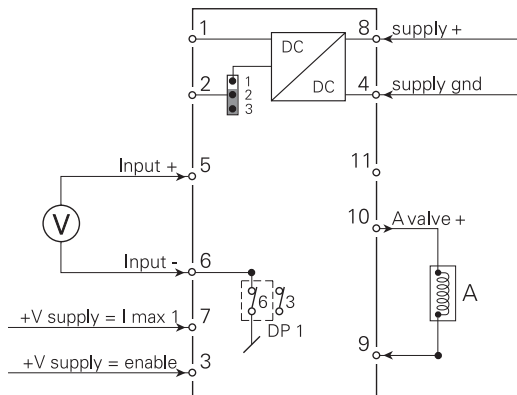
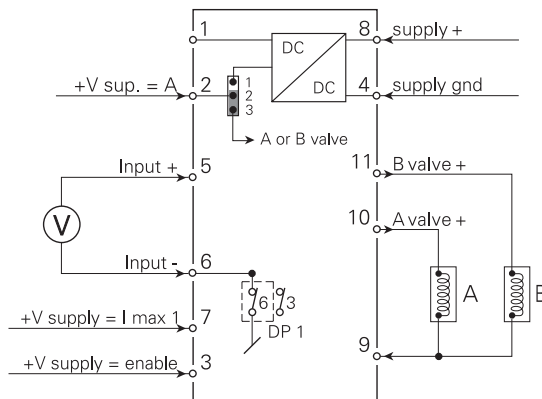
Double valve control (A/B valves) from a 0...1 VDC input signal.

DIP-switch programming:
Function 1 or
Function 2.

Single valve control from a 0...1 VDC input signal.
DIP-switch programming:
Function 1.

Double valve control (A/B valves) from a -10...+10 VDC input signal.

DIP-switch programming:
Function 1 or
Function 2.

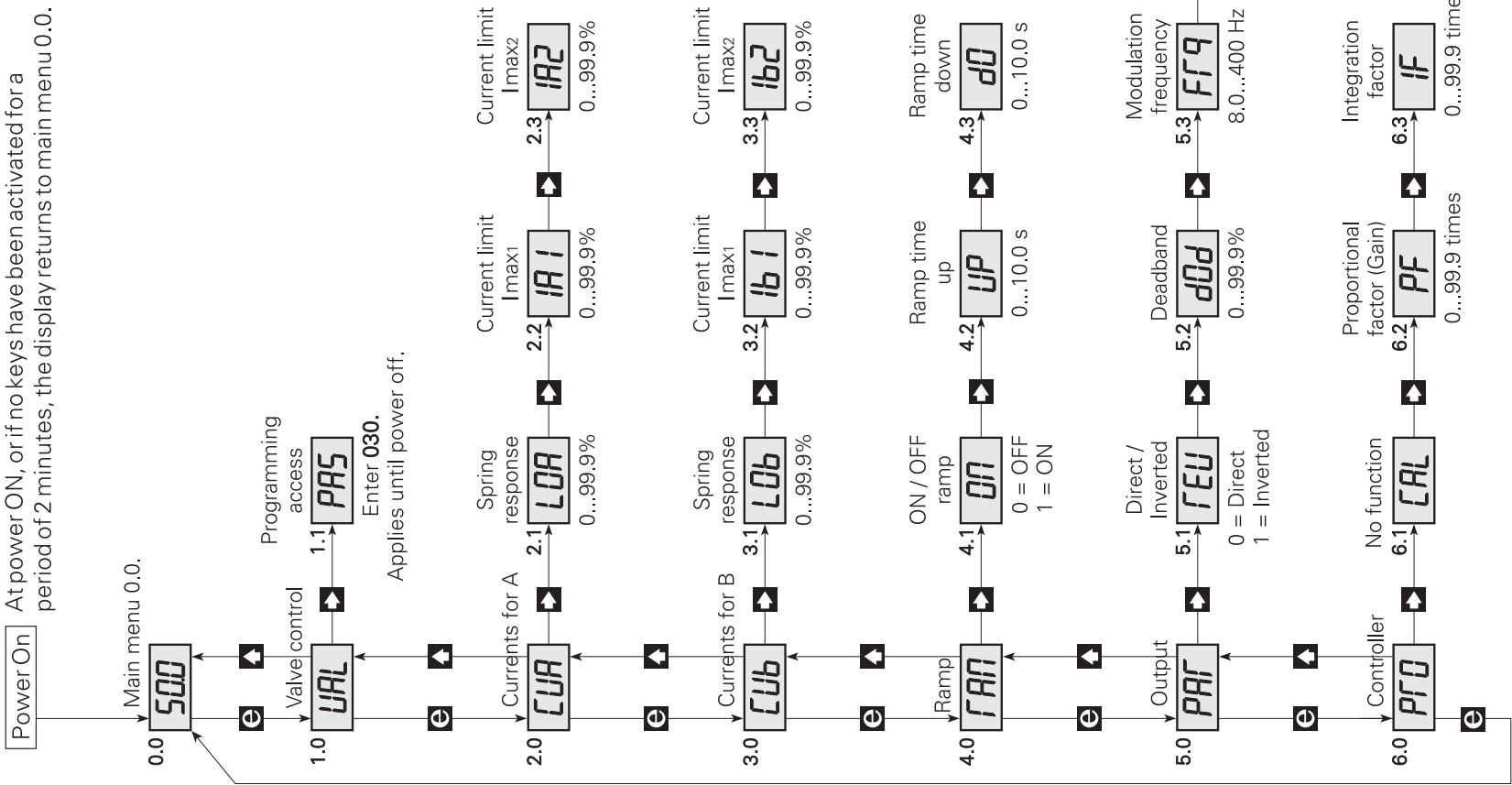


TECHNICAL DESCRIPTION

- To prevent programming during operation, two safety measures have been included: The correct password (030) must be entered in menu [PAS], and the output must give no signal (000 must be displayed). This is achieved by disconnecting +Vsupply on terminal 3.
- The 2224 Valve Controller can be **controlled by a joystick / potentiometer** using the internal +10 V and -10 V supply, or a process current / voltage signal. For process signals the differential amplifier (DP1 switch 6 off) will prevent potential electrical error due to improper grounding. Joysticks / potentiometers are connected single-ended (grounded), and it is possible to connect a 10 kΩ load resistor (DP1 switch 5 on), providing a minimum potentiometer load current.
- A switch between A and B valves** can be made in two ways. By way of function 1, the A valve is chosen when +Vsupply is applied to terminal 2. By way of function 2, changes between A/B valves are made automatically according to the value of the input signal (no signal on terminal 2). Input: 0...50% = A valve 100...0%. Input: 50...100% = B valve 0...100%.
- When **connecting the output to a solenoid** please ensure that the peak valve current = $V_{\text{supply}} / R_{\text{solenoid}}$ does not exceed 7A.
- A deadband can be programmed to **avoid unintentional activation** of the valve in connection with e.g. an inaccurate neutral position of joysticks. The deadband introduces a threshold which must be exceeded before any output activity will take place.
- The spring response** (bias) can be adjusted to account for the valve seat travel before oil flow.
- Two current limits** can be programmed (I_{max1} & I_{max2}) for limit stop detection featuring slow motion before stop. The active current limit (I_{max1} & I_{max2}) is selected by the PNP input signal on terminal 7.
- The 2224 Valve Controller **complies with EMC data** only when shielded cabling is used and the shield is connected to supply ground.

Routing diagram

Programming



PROGRAMMING / OPERATING THE FUNCTION KEYS

DOCUMENTATION FOR ROUTING DIAGRAM

General:

The programming is menu-controlled. The main menus are numbered in level 0 (X.0), and the submenus are numbered in level 1 (X.1 to X.4). Each submenu has an accompanying entry menu. The menus are structured in such a way that the menus most frequently used are closer to the default menu 0.0. Please note that programming is only possible when submenu 1.1 PAS has the value 030.

All changes are not permanently saved in the EEPROM, until you return to menu 0.0.

Menus and submenus are selected by the 3 function keys □, ▲, and ■ as outlined in the routing diagram.

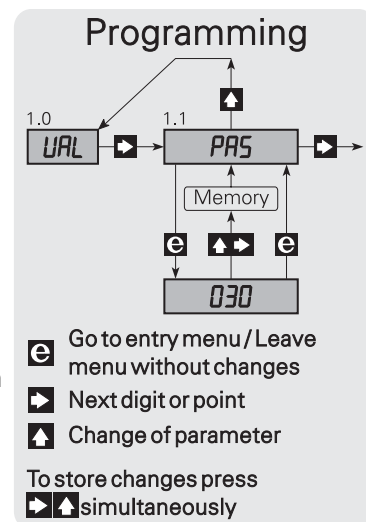
Activating ■ in the submenu will display the current value in the entry menu. In entry menus, the digit that can be changed will flash.

Active digit position is shifted by the □ key, and the value is changed by the ▲ key. When the decimal point flashes, its position can be changed by the ▲ key.

In parameter selection menus you switch between the parameters by using the □ key.

To store changes temporarily press □▲ simultaneously.
To store changes permanently go to menu 0.0.

To return to the previous menu without changing the parameters - press ■.



0.0. DEFAULT - Output percentage value of I_{valve} is displayed.

At power ON, or if no keys have been activated for a period of 2 minutes, the display returns to default.

1.0 VAL - Enter password.

1.1 PAS - Programming access.

Accepted password is valid until power off.
The password is 030.

2.0 CUA - Setting of currents for A valve.

2.1 LOA - Spring response for A valve.

The parameter is entered as a percentage of the I_{valve} .
Valid selections are 0...99.9%.

2.2 IA1 - Current limit I_{max1} .

The parameter is entered as a percentage of the I_{valve} .
Valid selections are 0...99.9%.

2.3 IA2 - Current limit I_{max2} .

The parameter is entered as a percentage of the I_{valve} .
Valid selections are 0...99.9%.

3.0 CUB - Setting of currents for B valve.

Please see the setup of the A valve (2.0 CUA).

4.0 RAN - Setting of ramp parameters.

4.1 ON - Selection of on/off ramp.

1 = ramp enable, 0 = ramp disable.
Valid selections are 0 or 1.

4.2 UP - Setting of ramp time up.

The ramp time is set in seconds.
Valid selections are 0...10 s.

4.3 DO - Setting of ramp time down.

The ramp time is set in seconds.
Valid selections are 0...10 s.

5.0 PAR - Setting of parameters for output.

5.1 REV - Selection of direct / inverted output.

0 = direct, 1 = inverted.

Valid selections are 0 or 1.

5.2 DOD - Setting of deadband for e.g. joystick.

The parameter is entered as a percentage of the input span.

Valid selections are 0...99.9%.

5.3 FRQ - Setting of modulation frequency for output current.

The frequency is set in Hz.

Valid selections are 8...400 Hz.

5.4 GA - Setting of Ivalve.

The parameter is set in Ampere - with two decimals.

Valid selections are 0...3.00 A

6.0 PRO - Production.

NB! The factory settings must not be changed.

Main menu with submenus that PR electronics A/S use for the set-up and calibration of the 2224 Valve Controller.

REGULATEUR DE VANNE

TYPE 2224

SOMMAIRE

Déclaration de conformité.....	38
Démontage du SYSTEME 2200.....	39
Applications.....	40
Caractéristiques techniques	40
Entrée	41
Sortie	41
Commande.....	41
Spécifications électriques	42
Schéma de principe	43
Diagramme de fonctionnement.....	44
Configuration des commutateurs	44
Schémas de raccordement : entrée manette / potentiométrique.....	46
Schémas de raccordement pour entrée courant cc	47
Schémas de raccordement pour entrée tension cc	48
Description technique	49
Diagramme de programmation	50
Programmation / Utilisation des touches de fonction	52

DECLARATION DE CONFORMITE

En tant que fabricant

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

déclare que le produit suivant :

Type : 2224
Nom : Regulateur de vanne

correspond aux directives et normes suivantes :

La directive CEM (EMC) 2004/108/CE et les modifications subséquentes

EN 61326

Cette déclaration est délivrée en correspondance à l'article 10, alinéa 1 de la directive CEM. Pour une spécification du niveau de rendement acceptable CEM (EMC) renvoyer aux spécifications électriques du module.

DEMONTAGE DU SYSTEME 2200

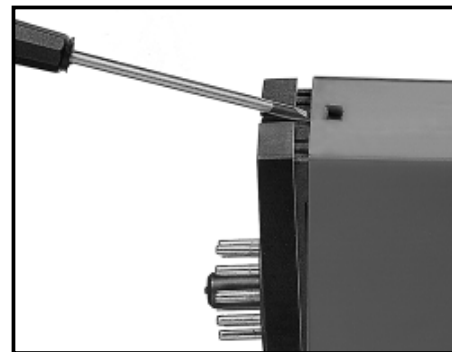


Figure 1.

A l'aide d'un tournevis, dégagerez la face arrière du module du boîtier.

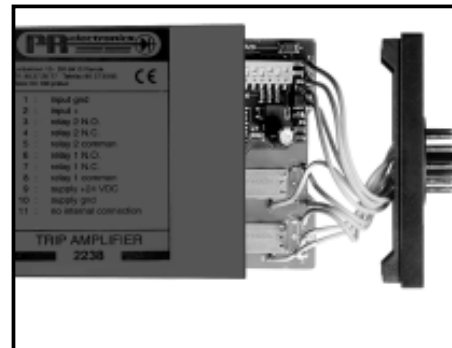


Figure 2.

Vous pouvez maintenant extraire la face arrière du module ainsi que la carte à circuits imprimés. Veuillez repérer la position de cette carte car il existe de nombreuses positions possibles dans le boîtier. Lorsque vous extrayez la carte à circuits imprimés, tirez sur celle-ci et évitez de tirer sur les fils. Vous pouvez maintenant déplacer les commutateurs et les cavaliers. Lorsque vous assemblez la face arrière du module et le boîtier, veuillez vérifier que les fils ne sont pas coincés.



Peter Rasmussen
Signature du fabricant

Rønde, le 6 février 2006

REGULATEUR DE VANNE 2224

- Programmable en face avant
- Entrée programmable : mA, V, Ω
- Rampes, offset de démarrage, inversion, fréquence du hacheur et bande morte
- Affichage LED 3-chiffres indication de l'vanne en %
- 1 ou 2 voies
- Courant de sortie modulé

Applications :

- Contrôle et régulation de vannes / distributeurs hydrauliques et pneumatiques à bobinage simple ou double.
- Ce module est utilisé pour la régulation précise du débit d'huile avec les possibilités suivantes : accélération et décélération linéaires progressives, signal de sortie modulé et bande morte programmable.
- Le régulateur de vanne 2224 est idéal pour la régulation de mouvements A/B par manettes potentiométriques.

Caractéristiques techniques :

- Le régulateur de vanne 2224 fonctionne sur la base d'un microprocesseur et permet le démarrage et l'arrêt progressif grâce aux fonctions de rampes. Les fonctions sauts évitent la bande morte au démarrage et le décalage entre les vannes A et B.
- L'interface utilisateur est constituée de 3 boutons-poussoirs et d'un affichage LED 3-chiffres. Ainsi, tous les paramètres tels que le courant de sortie, les rampes, les valeurs de sauts, la fréquence du hacheur, l'inversion, la bande morte et la fonction de rampe ON/OFF sont modifiables en face avant.
- En fonctionnement l'affichage indique le signal de sortie actuel en % de la l'vanne.
- Tous les paramètres sont protégés par un mot de passe contre les modifications non autorisées.

- Le décalage entre les vannes A et B peut être réalisé comme suit : Par la fonction 1, la vanne A est choisie en appliquant le + de la tension d'alimentation à la borne 2. Par la fonction 2, le décalage entre A/B se fait automatiquement par rapport à la valeur du signal d'entrée (pas de signal sur la borne 2).
- La sortie courant est activée ou désactivée par un signal d'entrée digital. Veuillez noter que le courant de sortie est coupé jusqu'à ce que le + de la tension d'alimentation soit raccordé à la borne 3.

Entrée :

- Tension ou courant programmable pour des signaux standards, manette potentiométrique ou entrée spéciale non programmable.
- Entrées digitales pour les fonctions de contrôle externes.

Sortie :

- La sortie courant hachée évite le blocage de la vanne.
- La fréquence de modulation (PWM) peut être programmée entre 8 et 400 Hz.
- Les circuits de mesure et régulation interne assurent au courant moyen de ne pas excéder la valeur entrée : l'vanne.
- Si le courant de pointe excède 7A, la sortie sera désactivée.

Référence : 2224



Type	Entrée	Alimentation	Option
2224	0...20 mA : A 4...20 mA : B 0...1 V : C 0,2...1 V : D 0...10 V : E 2...10 V : F ±10 V potentiomètre : G 0...10 V potentiomètre : H	12 V : 1 24 V : 2	Vanne unique (A) : A Vanne double (A/B) : B

Spécifications électriques :

Plage des spécifications :

-20°C à +60°C

Spécifications communes :

Tension d'alimentation	9,6...14,4 ou 19,2...28,8 Vcc
Consommation interne.....	2 W / 24 V 1,8 W / 12 V
Configuration.....	Programmable en face avant
Temps de réponse.....	30 ms
Coefficient de température	0,01% / °C
Erreur de linéarité	0,2%
CEM (EMC) : Effet de l'immunité	< 2% de l'EC
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Dimensions (HxLxP).....	80,5 x 35,5 x 84,5 mm
Etanchéité.....	IP50
Poids	160 g

Entrée :

Entrée courant.....	0/4...20 mA / 50 Ω + PTC (54 Ω)
Entrée tension	0/0,2...1 V et 0/2...10 V / 10 MΩ
Entrée potentiomètre.....	0...10 V ou ±10 V / 10 kΩ
Potentiomètre externe.....	1 kΩ ≤ potentiomètre ≤ 10 kΩ
Signaux de contrôle :	
Opération / arrêt.....	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
I _{max1} et I _{max2}	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
Vanne A / B	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
Bandé morte.....	0...99,9% de l'EC

Sortie :

Sortie tension (max.).....	Tension d'alimentation -0,5 V
Sortie courant (max.).....	3000 mA moyen
Crête courant	7 A
Puissance de sortie (max.).....	36 W
Tension de référence.....	10 Vcc (vanne A) ±10 Vcc (vanne A & B)
Temps de monté et de descente	0...10,0 s
Fréquence PWM	8...400 Hz par pas de 1 Hz

Approbation GOST R :

Standard : VNIIM..... Cert. no. Ross DK.ME48.V01899

Agréments et homologations :

CEM (EMC) 2004/108/CE

Emission et immunité..... EN 61326

EC = Echelle configurée

SCHÉMA DE PRINCIPE

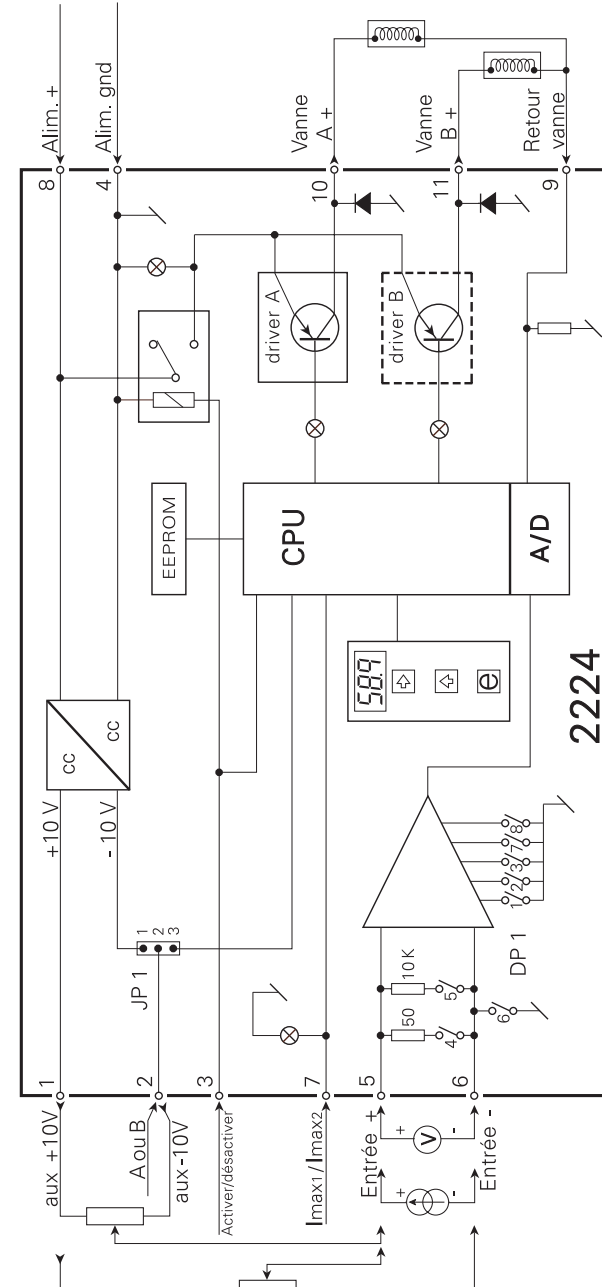
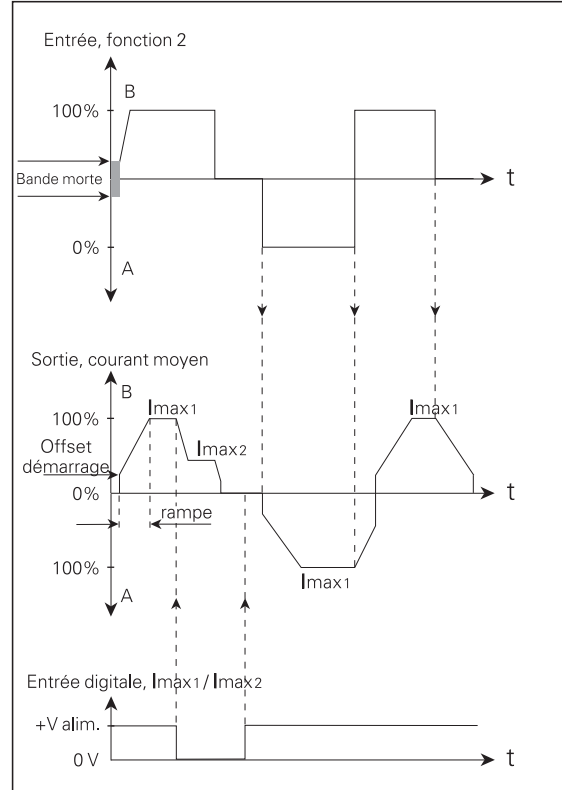


DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT



Configuration des commutateurs :

Le signal d'entrée et les fonctions sont choisis à l'aide de commutateurs.

Fonction 1 :

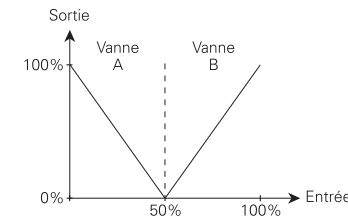
Contrôle de vanne simple ou double. Dans le cas de contrôle d'une vanne double, la vanne A est choisie en raccordant le +de la tension d'alimentation à la borne 2.

Fonction 2 :

Contrôle de vanne double avec changement automatique entre les vannes A et B (pas de signal sur la borne 2).

Entrée : 0...50% = vanne A 100...0%.

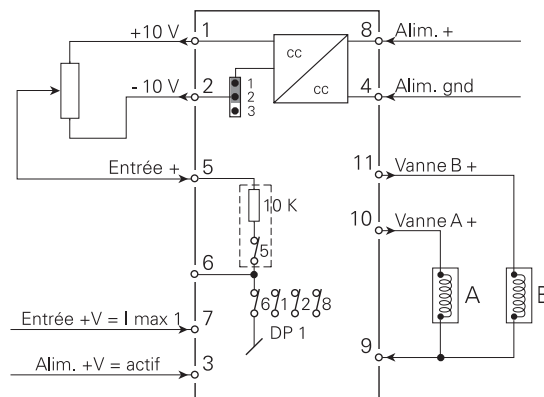
Entrée : 50...100% = vanne B 0...100%.



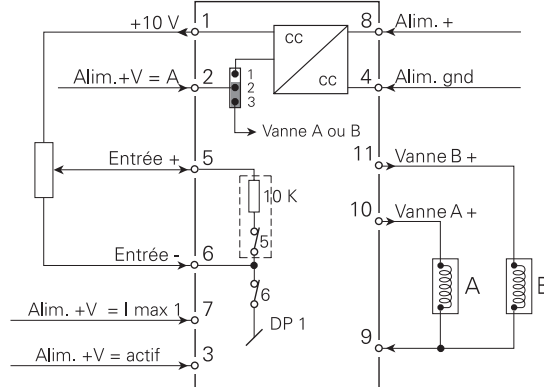
Signal d'entrée :	Fonction 1 :	Fonction 2 :	JP1 pos. :
0...20 mA	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
4...20 mA	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Pas de fonction	2-3
0...1 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
0,2...1 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Pas de fonction	2-3
0...10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
2...10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Pas de fonction	2-3
-10...+10V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
Manette / potentiomètre via tension de référence interne			
0...10V	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	2-3
-10...+10V	Pas de fonction	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	1-2
Entrée : Chargée Non chargée			
*	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	-----

DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT POUR ENTRÉE MANETTE / POTENTIOMÈTRE

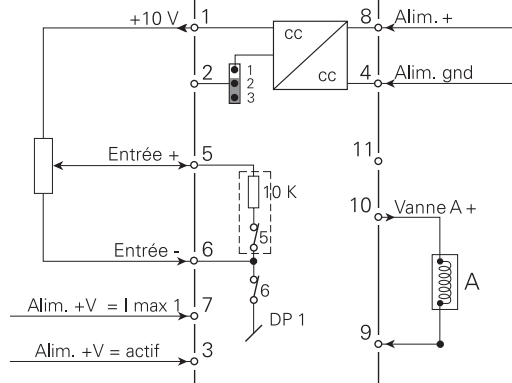
Contrôle double par tension de référence de +/- 10 Vcc.
Configuration des commutateurs :
Fonction 2.



Contrôle double par tension de référence de +/- 10 Vcc.
Configuration des commutateurs :
Fonction 1 ou Fonction 2.

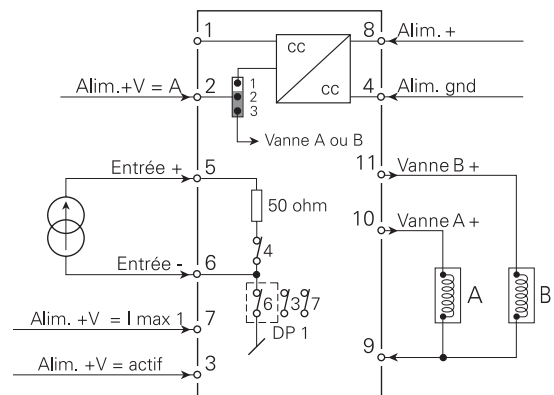


Contrôle double par tension de référence de +/- 10 Vcc.
Configuration des commutateurs :
Fonction 1.

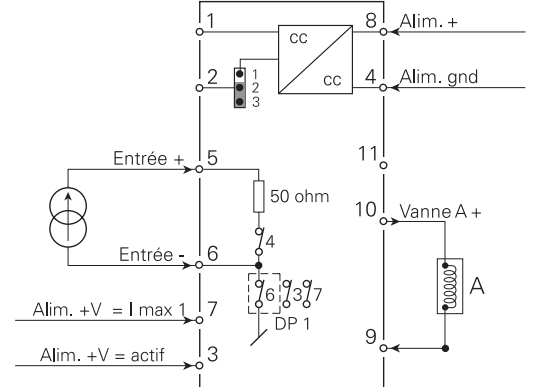


DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT POUR L'ENTRÉE COURANT CC

Contrôle double par un signal d'entrée de 4...20 mA.
Configuration des commutateurs :
Fonction 1 ou Fonction 2.



Contrôle unique par un signal d'entrée de 4...20 mA.
Configuration des commutateurs :
Fonction 1.



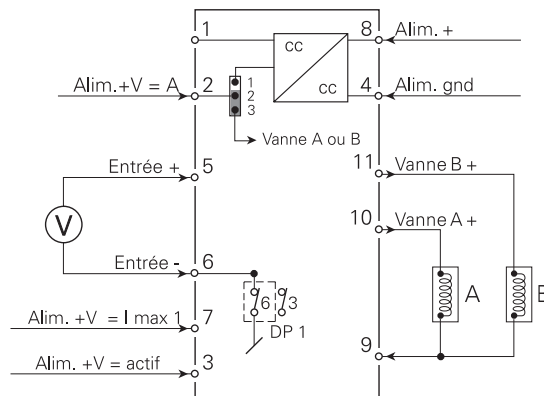
DIAGRAMMES DE RACCORDEMENT POUR ENTRÉE TENSION CC

Contrôle double par un signal d'entrée de 0...1 Vcc.

Configuration des commutateurs :

Fonction 1 ou

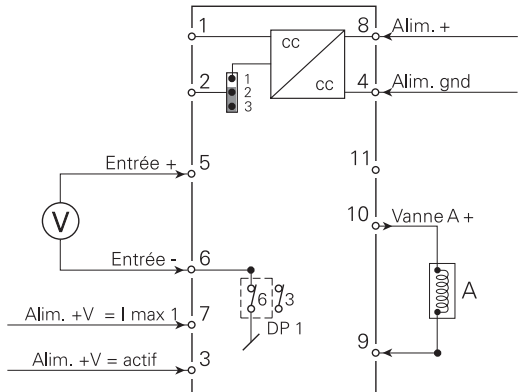
Fonction 2.



Contrôle unique par un signal d'entrée de 0...1 Vcc.

Configuration des commutateurs :

Fonction 1.

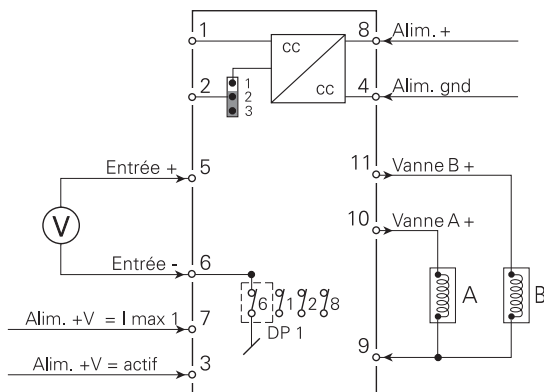


Contrôle double par un signal d'entrée de -10...+10 Vcc.

Configuration des commutateurs :

Fonction 1 ou

Fonction 2.

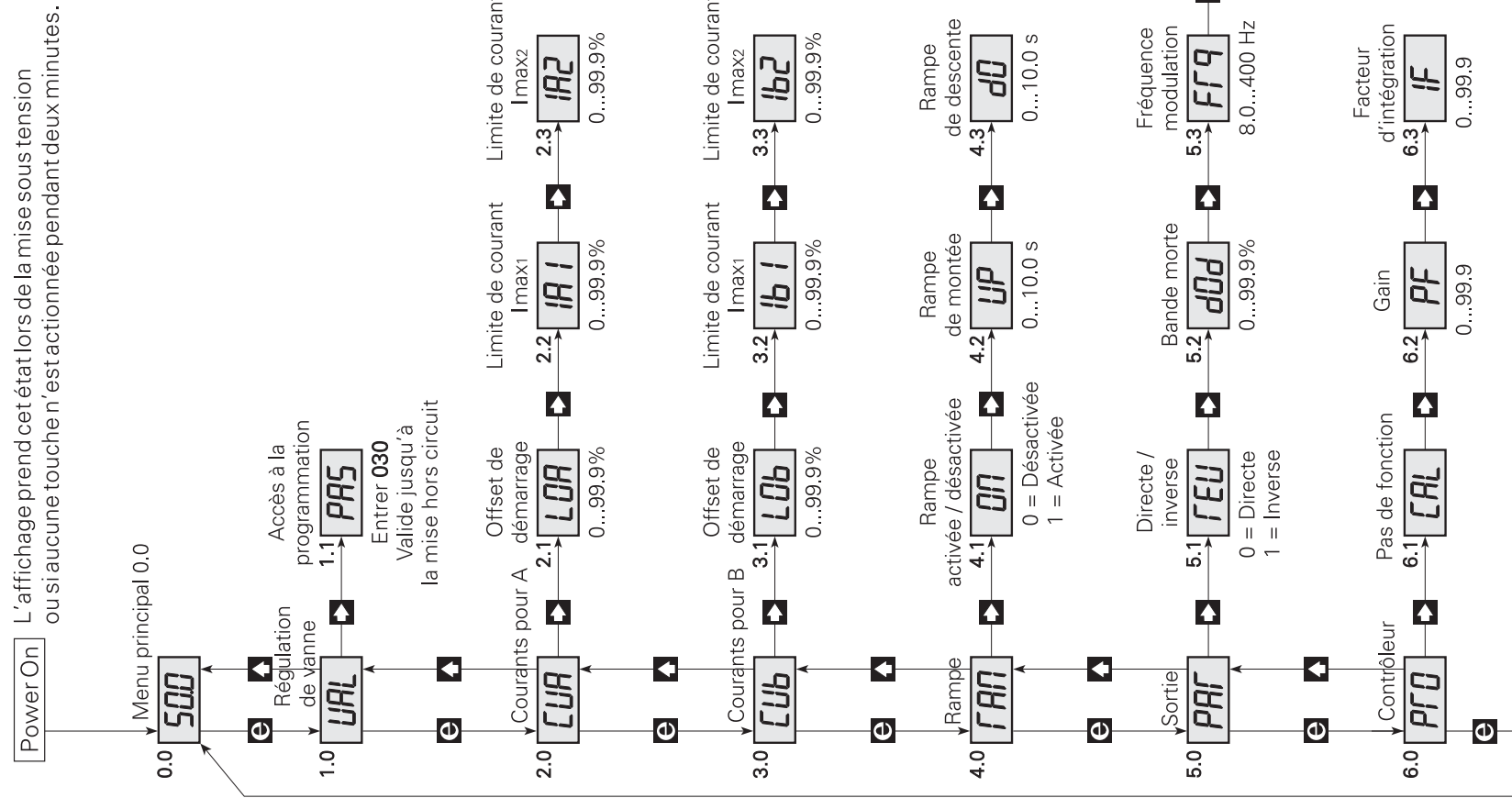


DESCRIPTION TECHNIQUE

- Pour plus de sûreté, une double sécurité protège l'accès à la programmation. Afin de pouvoir programmer l'appareil, le code 030 doit être présent dans le sous-menu 1.1 et la sortie ne doit pas donner de signal (affichage de 000). Cela est obtenu en coupant le + de la tension d'alimentation de la borne 3.
- Le PR-2224 peut être contrôlé par une manette / un potentiomètre en utilisant l'alimentation interne de +10 V ou ±10 V, ou un signal courant / tension. Pour les signaux de contrôle, l'entrée peut être connectée comme un amplificateur différentiel (DP1 switch 6 off) et ainsi neutraliser des erreurs électriques dues à la connexion à la masse. L'entrée manette / potentiomètre est non-chargée, et une résistance de charge de 10 kΩ peut être connectée (DP1 switch 5 on) pour qu'il y ait toujours du courant sur le contact glissant du potentiomètre.
- Le décalage entre les vannes A et B peut être réalisé comme suit : Par la fonction 1, la vanne A est choisie en appliquant le + de la tension d'alimentation à la borne 2. Par la fonction 2, le décalage entre A/B se fait automatiquement par rapport à la valeur du signal d'entrée (pas de signal sur la borne 2). Entrée : 0...50% = vanne A 100...0%. Entrée : 50...100% = vanne B 0...100%.
- Lors de la connexion d'une vanne il est très important de s'assurer que le courant d'impulsion = $V_{alim.} / R_{vanne}$ n'excède pas la valeur crête de 7 A.
- Une bande morte peut être programmée pour éviter l'activation non intentionnelle de la vanne en relation d'une position neutre inexacte d'une manette.
- L'offset de démarrage peut être réglée pour éliminer la zone débit nulle de la vanne au démarrage de celle-ci.
- Deux limites de courants (I_{max1} & I_{max2}) peuvent être programmées. Pour réaliser un démarrage ou un arrêt en douceur par l'intermédiaire de détecteur de position. Le changement entre les deux courants est détecté par un signal PNP externe sur la borne 7.
- Le contrôle de vanne répond aux critères CEM quand le câble d'installation est armé et lorsque l'armature est connectée à la masse d'alimentation.

Diagramme de programmation

Programmation



PROGRAMMATION / UTILISATION DES touches de fonction

DOCUMENTATION POUR LE DIAGRAMME DE PROGRAMMATION

Généralités :

La programmation est réalisée à l'aide de menus. Les menus principaux sont numérotés au niveau 0 (X.0), et les sous-menus au niveau 1 (X.1... X.4). Chacun des sous-menus a un menu d'introduction. Les menus sont positionnés de sorte que les plus utilisés soient le plus près possible de la position 0.0 à la mise sous tension. Noter que la programmation n'est possible que lorsque le sous-menu 1.1 PAS comporte la valeur 030.

Tous les changements ne sont pas sauvegardés définitivement, tant que vous n'êtes pas retourné au menu 0.0.

Les menus et sous-menus sont sélectionnés à partir des 3 touches de fonction ▶, ▲ et ■.

Le diagramme de programmation indique la fonction des touches.

Dans les sous-menus, une pression sur ■ affichera la valeur de paramètre actuelle du menu d'introduction en question.

Dans les menus d'introduction, les paramètres modifiables clignotent.

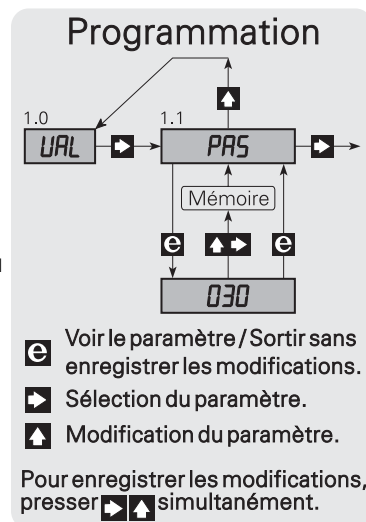
La sélection du paramètre est réalisée en actionnant ▶ et sa valeur modifiée en actionnant ▲.

Lorsque la virgule clignote, son positionnement peut être modifié en actionnant ▶.

Dans les menus indiquant les fonctions vous changez entre les différentes fonctions en actionnant ▶.

Pour mémoriser temporairement les valeurs, actionner ▶▲ simultanément. Pour sauvegarder définitivement les changements il faut retourner au menu 0.0.

Le retour au menu précédent sans modification des paramètres s'obtient en actionnant ■.



0.0. Mise sous tension - La valeur de la Ivanne-

L'affichage prend cet état lors de la mise sous tension ou si aucune touche n'est actionnée pendant deux minutes.

1.0 VAL - Accès à la programmation.

1.1 PAS - Accès à la programmation.

Ce mot de passe est valide jusqu'à ce que la tension d'alimentation soit déconnectée.

Le mot de passe est 030.

2.0 CUA - Réglage des courants pour vanne A.

2.1 LOA - Offset de démarrage pour la vanne A.

La valeur est réglée en % de la Ivanne.

Les sélections possibles sont 0...99,9%.

2.2 IA1 - Limite de courant I_{max1}.

La valeur est réglée en % de la Ivanne.

Les sélections possibles sont 0...99,9%.

2.3 IA2 - Limite de courant I_{max2}.

La valeur est réglée en % de la Ivanne.

Les sélections possibles sont 0...99,9%.

3.0 CUB - Réglage des courants pour vanne B.

Ils sont réglés de la même manière que pour la vanne A.

4.0 RAN - Réglage des paramètres de rampe.

4.1 ON - Rampe activée / désactivée.

1 = Activée, 0 = Désactivée.

Les sélections possibles sont 0 ou 1.

4.2 UP - Rampe de montée.

La valeur est réglée en secondes.

Les sélections possibles sont 0...10 s.

4.3 DO - Rampe de descente.

La valeur est réglée en secondes.

Les sélections possibles sont 0...10 s.

5.0 PAR - Réglage des paramètres pour la sortie.

5.1 REV - Sélection de la sortie directe / inverse.

0 = Directe, 1 = Inverse.

Les sélections possibles sont 0 ou 1.

5.2 DOD - Réglage de la bande morte pour par ex. la manette.

La valeur est réglée en % de la gamme d'entrée.

Les sélections possibles sont 0...99,9%.

5.3 FRQ - Réglage de la fréquence modulation pour le courant sortie.

La valeur est réglée en Hz.

Les sélections possibles sont 8...400 Hz

5.4 GA - Réglage de la Ivanne.

La valeur est réglée en ampère avec 2 décimales.

Les sélections possibles sont 0...3,00 A.

6.0 PRO - Production.

NB ! Vous ne devez pas modifier ces valeurs !

Le menu principal avec les sous-menus qu'utilise PR electronics A/S pour la programmation et configuration de PR-2224.

VENTILSTEUERUNG

TYP 2224

INHALTSVERZEICHNIS

Konformitätserklärung	56
Zerlegung des SYSTEMs 2200	57
Anwendung	58
Technische Merkmale	58
Eingang	59
Ausgang	59
Bestellangaben	59
Elektrische Daten	60
Blockdiagramm	61
Zeitdiagramm	62
DIP-Schalter Programmierung	62
Verdrahtungsdiagramme für Joystick/ Potentiometereingang	64
Verdrahtungsdiagramme für DC Stromeingang	65
Verdrahtungsdiagramme für DC Spannungseingang	66
Technische Beschreibung	67
Schleifendiagramm	68
Programmierung / Bedienung der Drucktasten	70

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Als Hersteller bescheinigt

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 2224
Name: Ventilsteuerung

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

EMV Richtlinien 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61326

Diese Erklärung ist in Übereinstimmung mit Artikel 10, Unterklausel 1 der EMV Richtlinie ausgestellt. Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Moduls.

ZERLEGUNG DES SYSTEMS 2200

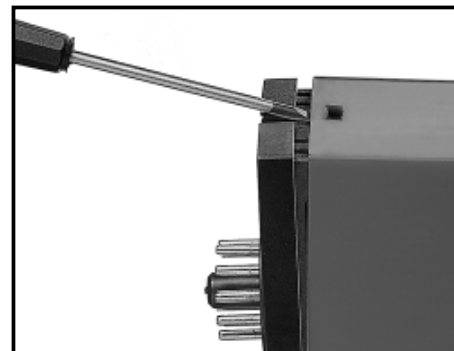


Abbildung 1.

Die hintere Abdeckplatte des Moduls wird vom Gehäuse mit Hilfe eines Schraubendrehers gelöst.

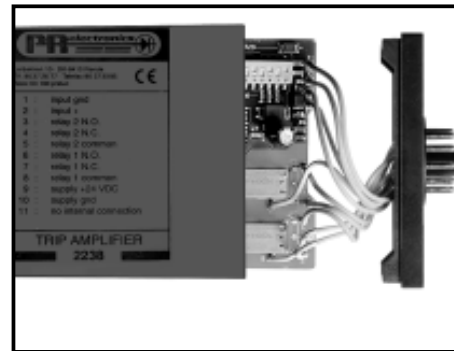


Abbildung 2.

Die hintere Abdeckung kann zusammen mit der Platine herausgezogen werden, jedoch beachte man die Positionierung der Platine im Gehäuse, da es möglich ist, sie in mehreren Stellungen einzusetzen. Unnötiges Ziehen an den Leitungen ist zu vermeiden; ziehen Sie an der Platine. Jetzt können Schalter und Überbrücker verändert werden. Es ist wichtig, dass keine Leitungen eingeklemmt werden, wenn die hintere Abdeckplatte und das Gehäuse zusammengefügt werden.

Peter Rasmussen
Unterschrift des Herstellers

Rønde, 6. Feb. 2006

VENTILSTEURERUNG 2224

- Programmierbar mit Frontdrucktasten
- mA, V, Ω programmierbarer Eingang
- Rampenzeiten, Springwerte, Umsteuerung, Chopperfrequenz und Todband
- 3-stelliges LED-Display zeigt % des I Ventils
- 1 oder 2 Kanäle
- Modulierter Stromausgang für Proportionalventil

Anwendung:

- Steuerung und Regelung von einfachen- oder zweispuligen hydraulischen oder pneumatischen Proportionalventilen.
- Die Einheit wird da angewandt, wo Forderungen für genaue Ölstromregelung, lineare weiche Beschleunigung und Verzögerung, moduliertes Ausgangssignal und programmierbares Todband.
- Ist sehr gut für eine Joystickregelung einer A/B-Bewegung geeignet.

Technische Merkmale:

- Die Ventilsteuerung 2224 ist eine mikroprozessorgesteuerte Einheit, die Rampenfunktionen für einen weichen Start und Stopp enthält, weiterhin Springfunktionen und zwar so, dass das Todband bei Start und beim Wechsel zwischen A&B-Ventil vermieden wird.
- Die Nutzerinterface der Ventilsteuerung besteht aus drei Drucktasten und einem 3-stelligen LED-Display. Mit diesen werden Ausgangströme, Rampenzeiten, Springwerte, Chopperfrequenz, Umsteuerung, Todband und on/off-Rampenfunktion geändert.
- Im Betrieb zeigt das Display das aktuelle Ausgangssignal in % des I Ventils, an.
- Alle Parameter sind mit einem Passwort gegen unautorisierte Änderungen geschützt.
- Zur Umschaltung der A und B Ventile stehen zwei Funktionen zur Auswahl.

Funktion 1: das A Ventil ist angewählt, wenn Klemme 2 mit +UB beaufschlagt wird.

Funktion 2: die Umschaltung zwischen A/B Ventil erfolgt automatisch über den Wert des Eingangssignals (kein Signal an Klemme 2).

- Der Ausgangsstrom wird über ein digitales Steuersignal aktiviert / deaktiviert. Ein Aufschalten der Versorgungsspannung (+UB) an Klemme 3 führt zur internen Trennung des Ausgangsstromes.

Eingang:

- Programmierbarer Strom- oder Spannungseingang für Standardsignale in Beziehung auf das Auftragsschema, Joystick/Potentiometer oder ein spezieller nichtprogrammierbarer Eingang.
- Die Einheit hat digitale Eingänge für externe Steuerfunktionen.

Ausgang:

- Pulsierender Stromausgang sichert, dass das angeschlossene Ventil nicht hängen bleibt.
- Die Modulationsfrequenz (PWM) kann frei zwischen 8 und 400 Hz programmiert werden.
- Der interne Mess- und Regelkreislauf sichert, dass der Mittelstrom nie den eingetasteten Wert des I Ventils übersteigt.
- Beim überschreiten des Spitzenstroms von 7A, wird der Ausgang deaktiviert.

Bestellangaben: 2224

Typ	Eingang	Versorgung	Option
2224	0...20 mA : A 4...20 mA : B 0...1 V : C 0,2...1 V : D 0...10 V : E 2...10 V : F ±10 V Potentiometer : G 0...10 V Potentiometer : H	12 V : 1 24 V : 2	Einfaches Ventil (A) : A Zweifaches Ventil (A/B) : B

Elektrische Daten:

Spezifikationsbereich:

-20°C bis +60°C

Gemeinsame Daten:

Versorgungsspannung.....	9,6...14,4 oder 21,2...28,8 VDC
Eigenverbrauch	2 W / 24 V 1,8 W / 12 V
Kommunikation	Frontprogrammierung
Aufdatierungszeit.....	30 ms.
Temperaturkoeffizient	0,01% / °C
Linearitätsfehler	0,2%
Immunitätseinwirkung	< 2% d. Messspanne
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RH (nicht kond.)
Abmessung (HxBxT).....	80,5 x 35,5 x 84,5 mm.
Dichte	IP50
Gewicht	160 g.

Eingang:

Stromeingang	0/4...20 mA / 50 Ω + PTC (54 Ω)
Spannungseingang	0/0,2...1 V und 0/2...10 V / 10 MΩ
Potentiometereingang	0...10 V oder ± 10 V / 10 kΩ
Externes Potentiometer.....	1 kΩ ≤ Potentiometer ≤ 10 kΩ
Steuersignale:	
Betrieb / Stillstand.....	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
I _{max1} & I _{max2}	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
A / B-Kanal.....	PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V
Todband	0...99,9% der Eingangsspanne

Ausgang:

Ausgangsspannung (Max.).....	Versorgungsspannung -0,5 V.
Ausgangsstrom (Max.)	3000 mA Mittel
Stromspitze	7 A
Ausgangsleistung (Max.)	36 W
Referenzspannung	10 VDC (A-Ventil) ± 10 VDC (A & B-Ventil)
Rampe auf & ab	Zeit 0...10,0 s
PWM-Frequenz	8...400 Hz im Sprung von 1 Hz

GOST R Zulassung:

Standard: VNIIM Cert. no. Ross DK.ME48.V01899

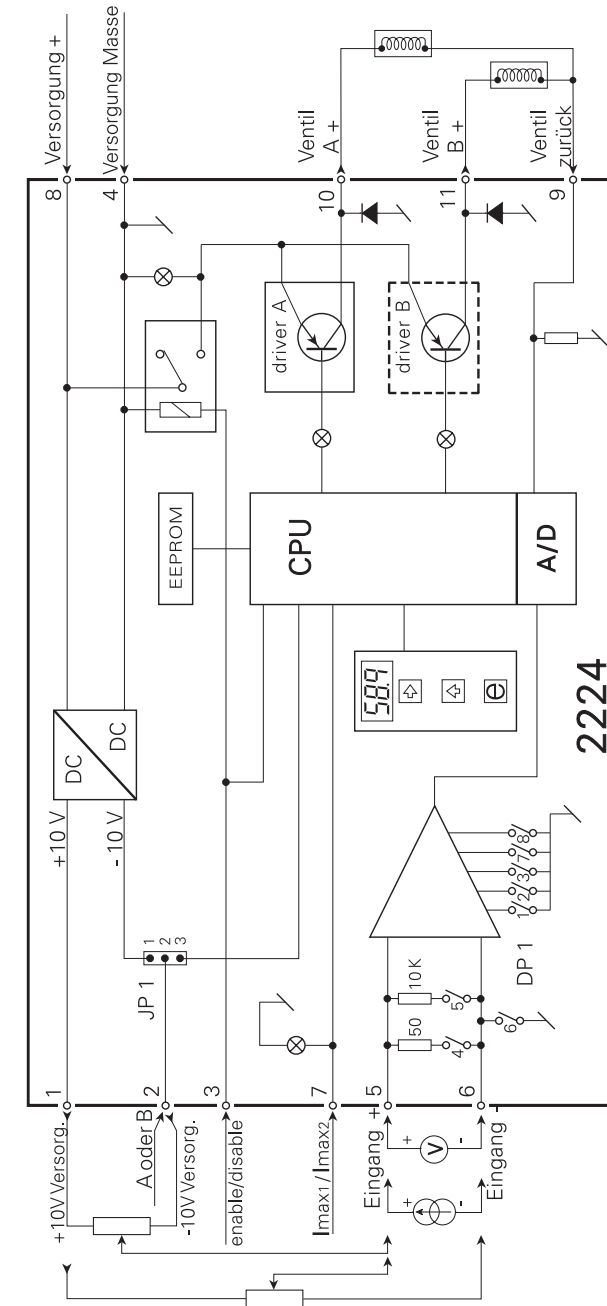
Eingehaltene Behördenvorschriften: Norm:

EMV 2004/108/EG

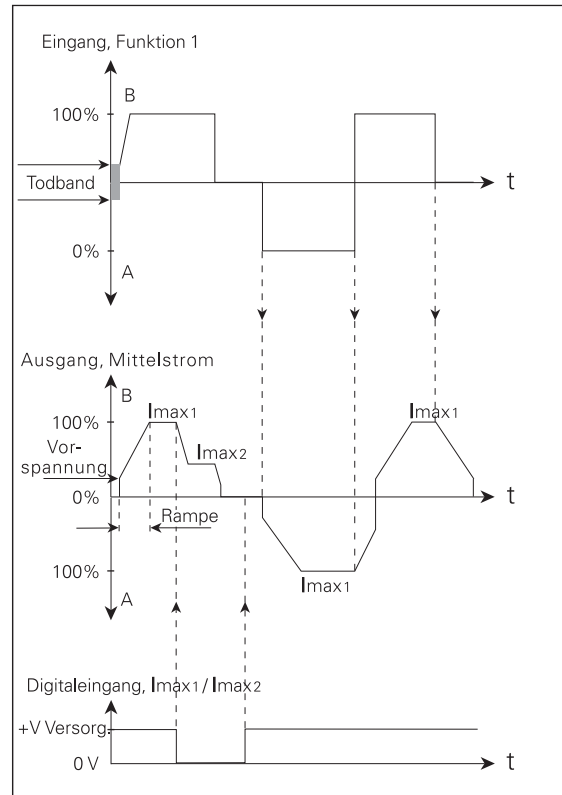
Emission und Immunität EN 61326

d. Messspanne = der gewählten Messspanne

BLOCKDIAGRAMM



ZEITDIAGRAMM



DIP-Schalterprogrammierung:

Eingangssignal und Funktionen werden über DIP-Schalter gewählt.

Funktion 1:

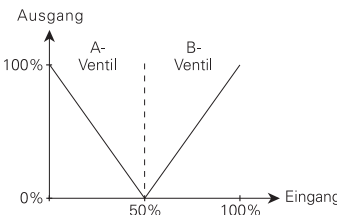
Einfach- und Doppelventilsteuerung. Bei Doppelventilsteuerung wird das Ventil A durch Anlegen der +UB Versorgung an Klemme 2 angewählt.

Funktion 2:

Doppelventilsteuerung mit automatischem Wechsel zwischen Ventil A und B (kein Signal an Klemme 2)

Eingangssignal: 0...50 % = Ventil A 100...0%

Eingangssignal: 50...100 % = Ventil B 0...100%



Signal-Eingang:	Funktion 1:	Funktion 2:	JP1 Pos.:
0...20 mA	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
4...20 mA	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Keine Funktion	2-3
0...1 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
0,2...1 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Keine Funktion	2-3
0...10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3
2...10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	Keine Funktion	2-3
-10...+10 V	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8 *	2-3

Joystick / potentiometer über interne Referenzspannung

0...10 V	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	2-3
-10...+10 V	Keine Funktion	DP 1 (*) On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	1-2

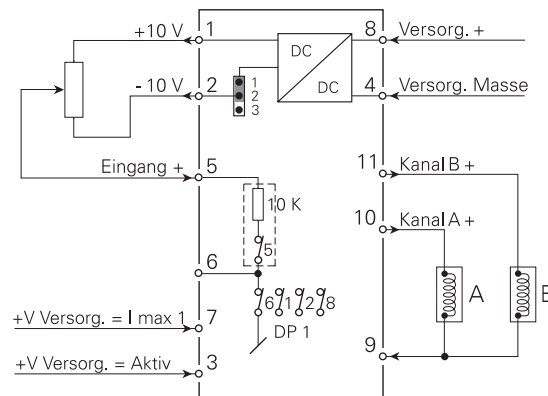
Eingang: An Masse angeschlossen

Schwebend

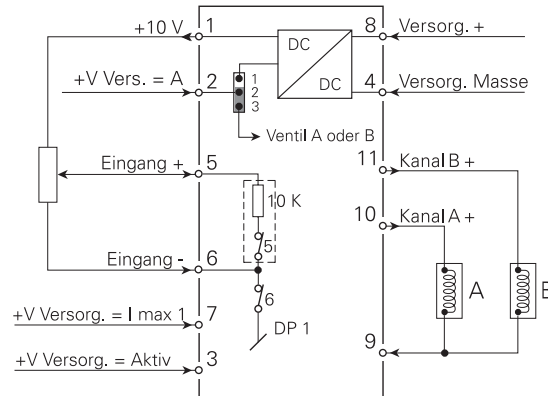
*	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	DP 1 On Off 1 2 3 4 5 6 7 8	-----
---	-----------------------------------	-----------------------------------	-------

VERDRAHTUNGSDIAGRAMME FÜR JOYSTICK- / POTENTIOMETEREINGANG

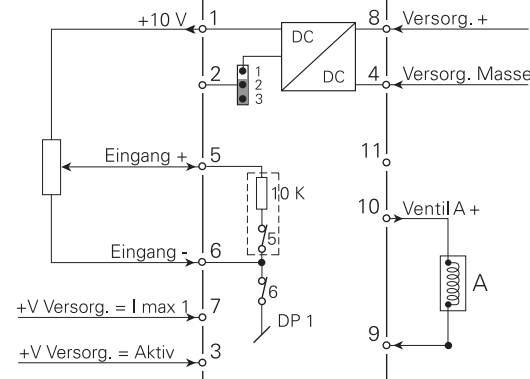
Zweifache Ventilsteuerung durch eine +/- 10 VDC Referenzspannung
DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 2.



Zweifache Ventilsteuerung durch eine + 10 VDC Referenzspannung.
DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1 oder
Funktion 2.

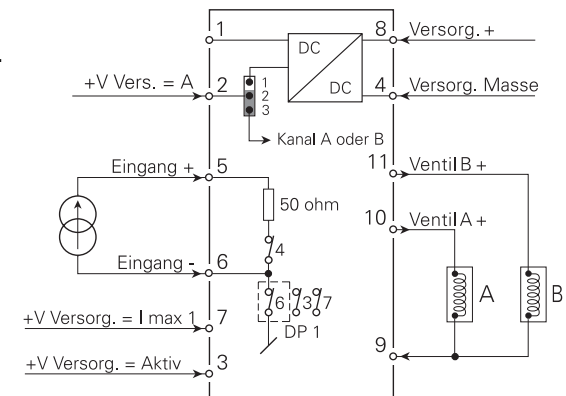


Einfache Ventilsteuerung durch eine + 10 VDC Referenzspannung.
DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1.

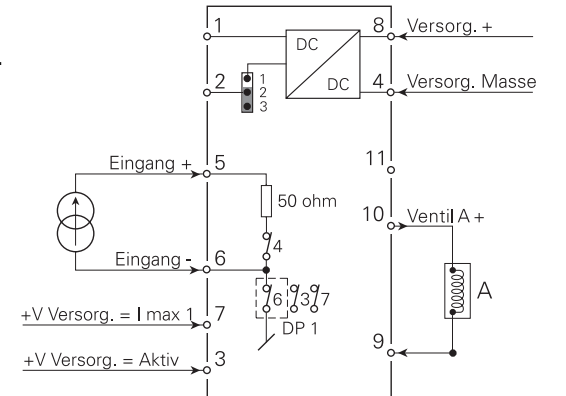


VERDRAHTUNGSDIAGRAMME FÜR DC-STROMEINGANG

Zweifache Ventilsteuerung mit einem 4...20 mA Eingangssignal.
DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1 oder
Funktion 2.



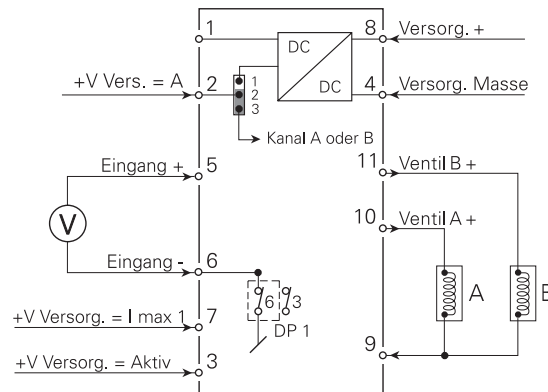
Einfache Ventilsteuerung mit einem 4...20 mA Eingangssignal.
DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1.



VERDRAHTUNGSDIAGRAMME FÜR DC-SPANNUNGSEINGANG

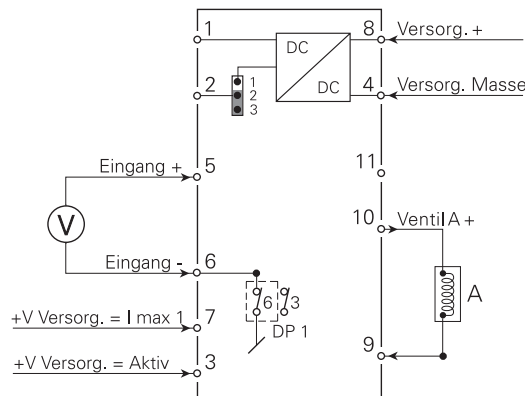
Zweifache Ventilsteuering mit einem Eingangssignal von 0...1 VDC.

DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1 oder
Funktion 2.



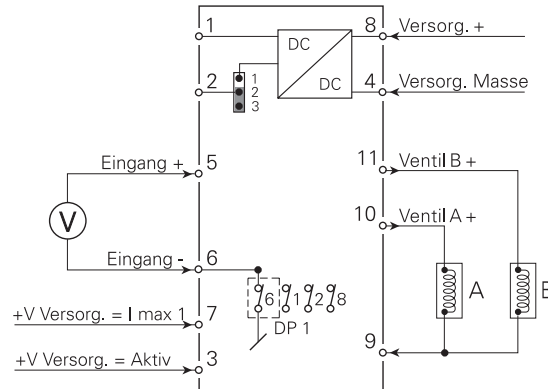
Einfache Ventilsteuering mit einem Eingangssignal von 0...1 VDC.

DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1.



Zweifache Ventilsteuering mit einem Eingangssignal von -10...+10 VDC.

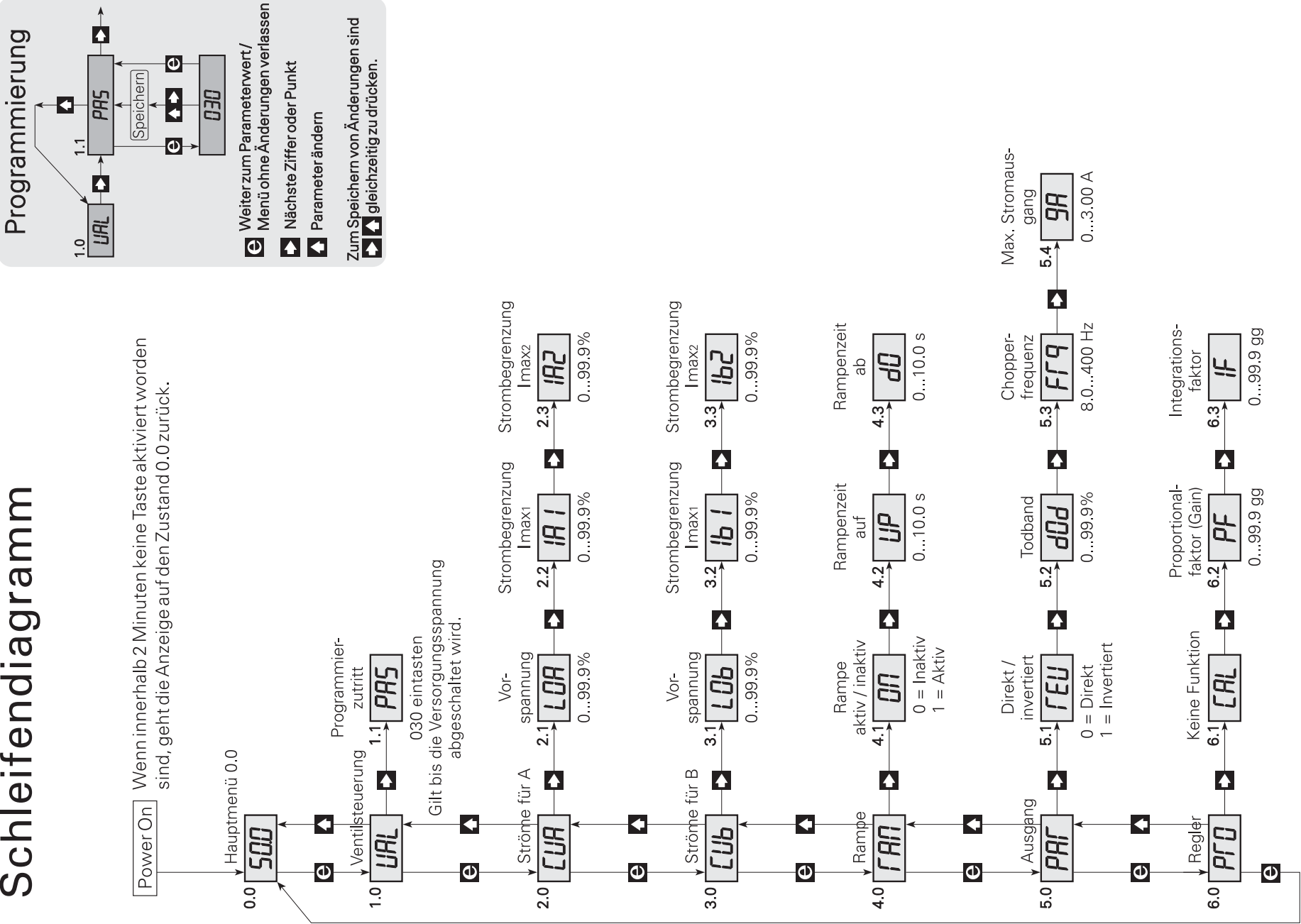
DIP-Schalterprogrammierung:
Funktion 1 oder
Funktion 2.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Zwei Sicherheitsmaßnahmen sind eingelegt um Programmierung während des Betriebs zu verhindern. Das korrekte Passwort (030) muss ins Menü [PAS] eingegeben werden und der Ausgang muss kein Signal abgeben (das Display muss 000 zeigen). Dies wird durch Ausschaltung der +UB auf der Klemme 3 gesichert.
- Die Einheit kann mit einem **Joystick / Potentiometer** oder einem Prozessstrom / Spannungssignal und einer internen Versorgung von +10 V und eventuell -10 V gesteuert werden. Wird das Prozesssignal benutzt, kann der Eingang als Differentialverstärker angeschlossen werden (DP1 SW 6 off) und wirkt so einem Potentialfehler auf Grund einer unzweckmäßigen Erdung, entgegen. Bei einem Joystick / Potentiometereingang muss der Eingang als Einzelausgang geschaltet werden und es besteht die Möglichkeit, einen 10 kΩ Belastungs-widerstand mit einzuschalten (DP1 SW 5 on), sodass immer Strom im Gleitkontakt des Potentiometer fließt.
- Zur Umschaltung der A und B Ventile stehen zwei Funktionen zur Auswahl. Funktion 1: das A Ventil ist angewählt, wenn Klemme 2 mit +UB beaufschlagt wird. Funktion 2: die Umschaltung zwischen A/B Ventil erfolgt automatisch über den Wert des Eingangssignals (kein Signal an Klemme 2). Eingangssignal: 0...50% = Ventil A 100...0%. Eingangssignal: 50...100% = Ventil B 0...100%
- Beim **Anschluss der Ventilspule** ist es wichtig zu beachten, dass der Impulsstrom = $V_{Versorg.}/R$ -Spule den zugelassenen Höchstwert von 7A nicht überschreitet.
- Um eine **unbeabsichtigte Bedienung** in Verbindung mit z.B. einer unpräzisen neutralen Stellung auf einem Joystick zu verhindern, besteht die Möglichkeit, ein Todband zu programmieren. Dieses Todband bewirkt, dass der Eingang über ein gewisses Niveau kommen muss, bevor der Ausgang reagiert.
- Es besteht die Möglichkeit die **Vorspannung** (Bias) einzustellen und zwar so, dass man Rücksicht auf die Wanderung des Ventilsitzes nimmt vor dem Oldurchfluss.
- Man hat auch die Möglichkeit **zwei feste Maximalströme** (IMax1 & IMax2) zu programmieren. Der Wechsel zwischen den beiden Strömen geschieht mit einem externen PNP-Signal auf der Klemme 7. Die Funktion kann unter anderem in Verbindung mit einem Endschalter angewandt werden und zwar so, dass der letzte Teil der Wanderung langsam geschieht.
- Die Ventilsteuerung **erfüllt die EMC-Daten**, sofern das Installationskabel der angeschlossenen Ventile abgeschirmt ist. Der Schirm wird an die Versorgungserde angeschlossen.

Schleifendiagramm



PROGRAMMIERUNG / BEDIENUNG DER DRUCKTASTEN

DOKUMENTATION ZUM SCHLEIFENDIAGRAMM

Allgemeines:

Die Programmierung ist menügesteuert. Die Hauptmenüs sind nummeriert im Niveau 0 (X.0), und die Untermenüs im Niveau 1 (X.1..X.4). Unter jedem Untermenü befindet sich ein Eintastmenü. Der Aufbau ist so ausgeführt, dass die Menüs die am meisten angewandt werden, am nächsten dem Normalzustand Menü 0.0 liegen. Bitte beachten Sie, dass die Programmierung nur möglich ist, wenn das Untermenü 1.1 PAS den Wert 030 hat. Die Änderungen werden erst nach Rückkehr zum Menüpunkt 0.0 im EEPROM gespeichert.

Man findet rund in den Haupt- Unter- und Eintastmenüs mit Hilfe von 3 Drucktasten und zwar □, ▲ und ■,

Das Schleifendiagramm zeigt die Funktion der Drucktasten an.

Beim Drücken auf ■ wechselt das Untermenü zu dem Eintastmenü und gibt den aktuellen Wert an.

In den Eintastmenüs blinken die Ziffern die geändert werden können.

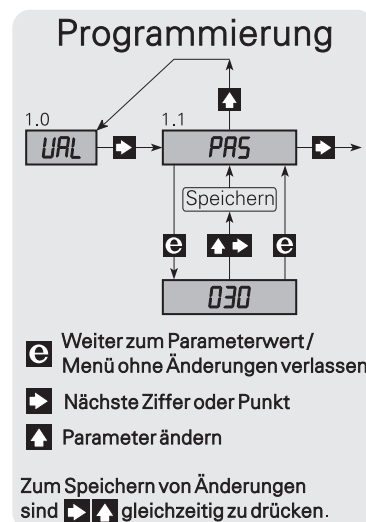
Eine aktive Zifferposition wird mit der Taste □ verschoben und mit der Taste ■ geändert.

Wenn das Komma blinkt, kann die Plazierung mit der Taste ■ geändert werden.

Bei Eintastmenüs mit festen Parametern, wird zwischen den Parametern mit der Taste □ gewechselt.

Um Änderungen vorläufig zu speichern sind □▲ gleichzeitig zu aktivieren. Um Änderungen permanent zu speichern wechseln Sie zum Menü 0.0.

Verlassen der Einstellung ohne zu speichern geschieht durch das Drücken auf die Taste ■.



0.0. Normalzustand - Das Display zeigt den Ausgangswert von IVentil in Prozent an.

Das Display geht in diesen Zustand beim Einschalten der Spannung, oder wenn keine Taste innerhalb einer Periode von 2 Minuten aktiviert worden ist.

VAL - Eintasten des Passwortes.

1.1 PAS - Programmierzutritt.

Das akzeptierte Passwort gilt bis die Versorgungsspannung abgeschaltet ist.

Das Passwort ist 030

2.0 CUA - Einstellung der Ströme für Ventil A.

2.1 LOA - Rückstellung Ventil A.

Der Wert wird in % im Verhältnis zu IVentil eingestellt.
Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...99.9%.

2.2 IA1 - Strombegrenzung Imax1.

Der Wert wird in % im Verhältnis zu IVentil eingestellt.
Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...99.9%.

2.3 IA2 - Strombegrenzung Imax2.

Der Wert wird in % im Verhältnis zu IVentil eingestellt.
Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...99.9%.

3.0 CUB - Einstellung des Stromes für Ventil B.

Wird auf die gleiche Weise wie Ventil A eingestellt.

4.0 RAN - Einstellung der Rampenparameter.

4.1 ON - Wahl der Rampe on/off.

1 = Rampe aktiv, 0 = Rampe inaktiv.
Zulässige Wahlmöglichkeiten 0 oder 1.

4.2 UP - Einstellung der Rampenzzeit aufwärts.

Wird in Sekunden eingestellt.
Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...10 s.

4.3 DO - Einstellung der Rampenzzeit abwärts.

Wird in Sekunden eingestellt.
Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...10 s.

5.0 PAR - Parametereinstellung für den Ausgang.

5.1 REV - Wahl von direktem / invertiertem Ausgang.

0 = direkt, 1 = invertiert.

Zulässige Wahlmöglichkeiten 0 oder 1.

5.2 DOD -Einstellung des Todbandes für z.B. den Joystick.

Die Einstellung geschieht in % vom Eingangsbereich.

Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...99,9%.

5.3 FRQ - Einstellung der Chopperfrequenz für den Ausgangsstrom.

Wird in Hz eingestellt.

Zulässige Wahlmöglichkeiten 8...400 Hz.

5.4 GA - Einstellung von IVentil.

Die Einstellung geschieht in Ampère - mit 2 Dezimalen.

Zulässige Wahlmöglichkeiten 0...3,00 A.

6.0 PRO - Produktion.

OBS - Die Werte müssen nicht geändert werden!

Das Hauptmenü mit den Untermenüs das PR electronics A/S zum Aufsetzen und Kalibrieren von 2224 anwendet.

DK PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Vores kompetenceområder omfatter: Isolation, Displays, Ex-barrierer, Temperatur samt Universal-moduler. Alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder, og størstedelen integrerer den patenterede STREAM-SHIELD teknologi, der sikrer driftsikkerhed i selv de værste omgivelser. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi – og din garanti for kvalitet.

UK PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. Our areas of competence include: Isolation, Displays, Ex barriers, Temperature, and Universal Modules. All products comply with the most exacting international standards and the majority feature our patented STREAM-SHIELD technology ensuring reliability in even the worst of conditions. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.

FR PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. Nos compétences s'étendent des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux barrières SI, jusqu'aux modules universels. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes et la majorité d'entre eux répondent même à la technologie brevetée STREAM-SHEILD qui garantie un fonctionnement fiable sous les conditions les plus défavorables. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.

DE PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodulen für die industrielle Automatisierung. Unsere Kompetenzbereiche umfassen: Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. Für die Mehrzahl aller Produkte garantiert die patentierte STREAM-SHIELD Technologie höchste Zuverlässigkeit auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

Subsidiaries

France
PR electronics Sarl
Zac du Chêne, Activillage
2, allée des Sorbiers,
F-69500 Bron
sales@prelectronics.fr
tel. +33 (0) 4 72 14 06 07
fax +33 (0) 4 72 37 88 20

Germany
PR electronics GmbH
Bamlerstraße 92
D-45141 Essen
sales@prelectronics.de
tel. +49 (0) 201 860 6660
fax +49 (0) 201 860 6666

Italy
PR electronics S.r.l.
Via Giulietti, 8
IT-20132 Milano
sales@prelectronics.it
tel. +39 02 2630 6259
fax +39 02 2630 6283

Spain
PR electronics S.L.
Avda. Meridiana 354, 6°-A
E-08027 Barcelona
sales@prelectronics.es
tel. +34 93 311 01 67
fax +34 93 311 08 17

Sweden
PR electronics AB
August Barks gata 6A
S-421 32 Västra Frölunda
sales@prelectronics.se
tel. +46 (0) 3149 9990
fax +46 (0) 3149 1590

UK
PR electronics Ltd
Fairlie Quay Enterprise Park
Main Road, Fairlie
Ayrshire, KA29 0AS
sales@prelectronics.co.uk
tel. +44 (0) 1475 568 000
fax +44 (0) 1475 568 222

USA
PR electronics Inc
16776 Bernardo Center Drive
Suite 203
San Diego, California 92128
sales@prelectronics.com
tel. +1 858 521 0167
fax +1 858 521 0945

Head office

Denmark
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde
www.prelectronics.com
sales@prelectronics.dk
tel. +45 86 37 26 77
fax +45 86 37 30 85

