



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.



Displays Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume, 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. Feature options such as mathematical functions and 2 wire transmitter interfaces.



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.



Backplane Flexible motherboard solutions for system 5000 modules. Our backplane range features flexible 8 and 16 module solutions with configuration via PReplan 8470 – a PC program with drop-down menus.



DK Side 1

UK Page 25

FR Page 49

DE Seite 73

4 1 3 1

**Universal
Trip Amplifier**

No. 4131V100-IN (0525)
From ser. no. 050430001



pending
LISTED

SIGNALS THE BEST

UNIVERSAL GRÆNSEKONTAKT

PReasy 4131

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|---|----|
| Advarsler | 2 |
| Sikkerhedsregler..... | 3 |
| Overensstemmelseserklæring | 5 |
| Afmontering af SYSTEM 4000 | 6 |
| Anvendelse..... | 7 |
| Teknisk karakteristik..... | 7 |
| Montage / installation..... | 7 |
| PR 4501 Display / programmeringsfront | 8 |
| Applikationer | 9 |
| Bestillingsnumre | 10 |
| Elektriske specifikationer | 10 |
| Displayvisning på 4501 af følerfejlsdetektering og indgangssignal uden for område: | 13 |
| Tilslutninger | 15 |
| Blokdiagram | 16 |
| Programmering / betjening af trykknapper | 17 |
| Rutediagram..... | 18 |
| Rutediagram, avancerede indstillinger (ADV.SET)..... | 22 |
| Rullende hjælpetekster i displaylinie 3..... | 23 |
| Grafisk afbildning af relæfunktionen setpunkt | 24 |
| Grafisk afbildning af relæfunktionen vindue | 24 |



GENERELT

ADVARSEL

Dette modul er beregnet for tilslutning til livsfarlige elektriske spændinger. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det føre til alvorlig legemsbeskadigelse eller mekanisk ødelæggelse. For at undgå faren for elektriske stød og brand skal manualens sikkerhedsregler overholdes, og vejledningerne skal følges. Specifikationerne må ikke overskrides, og modulet må kun benyttes som beskrevet i det følgende. Manualen skal studeres omhyggeligt, før modulet tages i brug. Kun kvalificeret personale (teknikere) må installere dette modul. Hvis modulet ikke benyttes som beskrevet i denne manual, så forringes modulets beskyttelsesforanstaltninger.



**FARLIG
SPÆNDING**



ADVARSEL

Der må ikke tilsluttes farlig spænding til modulet, før dette er fastmonteret, og følgende operationer bør kun udføres på modulet i spændingsløs tilstand og under ESD-sikre forhold: Installation, ledningsmontage og -demontage. Fejlfinding på modulet.

Reparation af modulet og udskiftning af sikringer må kun foretages af PR electronics A/S.



**INSTAL-
LATION**

ADVARSEL

For at overholde sikkerhedsafstande må der ikke tilsluttes både farlig og ikke-farlig spænding på modulets relækontakter.

SYSTEM 4000 skal monteres på DIN-skinne efter DIN 46277.

SIGNATURFORKLARING



Trekant med udråbstegn: Advarsel / krav. Hændelser der kan føre til livstruende situationer.



CE-mærket er det synlige tegn på modulets overensstemmelse med EU-direktivernes krav.



Dobbelt isolation er symbolet for, at modulet overholder ekstra krav til isolation.

SIKKERHEDSREGLER

DEFINITIONER:

Farlige spændinger er defineret som områderne: 75...1500 Volt DC og 50...1000 Volt AC.

Teknikere er kvalificerede personer, som er uddannet eller oplært til at kunne udføre installation, betjening eller evt. fejlfinding både teknisk og sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Operatører er personer, som under normal drift med produktet skal indstille og betjene produktets trykknapper eller potentiometre, og som er gjort bekendt med indholdet af denne manual.

MODTAGELSE OG UDPAKNING:

Udpak modulet uden at beskadige dette, og sørg for, at manualen altid følger modulet og er tilgængelig. Indpakningen bør følge modulet, indtil dette er monteret på blivende plads.

Kontrollér ved modtagelsen, at modultypen svarer til den bestilte.

MILJØFORHOLD:

Undgå direkte sollys, kraftigt støv eller varme, mekaniske rystelser og stød, og udsæt ikke modulet for regn eller kraftig fugt. Om nødvendigt skal opvarmning, ud over de opgivne grænser for omgivelsestemperatur, forhindres ved hjælp af ventilation.

Alle moduler hører til Installationskategori II, Forureningsgrad 1 og Isolationsklasse II.

INSTALLATION:

Modulet må kun tilsluttes af teknikere, som er bekendte med de tekniske udtryk, advarsler og instruktioner i manualen, og som vil følge disse. Hvis der er tvivl om modulets rette håndtering, skal der rettes henvendelse til den lokale forhandler eller alternativt direkte til:

**PR electronics A/S, Lerbakken 10, 8410 Rønde,
Danmark, tlf: +45 86 37 26 77.**

Installation og tilslutning af modulet skal følge landets gældende regler for installation af elektrisk materiel bl.a. med hensyn til ledningstværsnit, for-sikring og placering.

Beskrivelse af indgang / udgang og forsyningsforbindelser findes på blokdiagrammet og sideskiltet.

For moduler, som er permanent tilsluttet farlig spænding, gælder:

For-sikringens maksimale størrelse er 10 A, og den skal sammen med en afbryder placeres let tilgængeligt og tæt ved modulet. Afbryderen skal mærkes således, at der ikke er tvivl om, at den afbryder spændingen til modulet.

KALIBRERING OG JUSTERING:

Under kalibrering og justering skal måling og tilslutning af eksterne spændinger udføres i henhold til denne manual, og teknikeren skal benytte sikkerhedsmæssigt korrekte værktøjer og instrumenter.

BETJENING UNDER NORMAL DRIFT:

Operatører må kun indstille eller betjene modulerne, når disse er fast installeret på forsvarlig måde i tavler el. lignende, så betjeningen ikke medfører fare for liv eller materiel. Dvs., at der ikke er berøringsfare, og at modulet er placeret, så det er let at betjene.

RENGØRING:

Modulet må, i spændingsløs tilstand, rengøres med en klud let fugtet med destilleret vand eller sprit.

ANSVAR:

I det omfang instruktionerne i denne manual ikke er nøje overholdt, vil kunden ikke kunne rette noget krav, som ellers måtte eksistere i henhold til den indgåede salgsaftale, mod PR electronics A/S.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Som producent erklærer

**PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde**

hermed at følgende produkt:

**Type: 4131
Navn: Universal grænsekontakt**

er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

EMC-direktivet 2004/108/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.

Lavspændingsdirektivet 73/23/EØF og senere tilføjelser

EN 61010-1

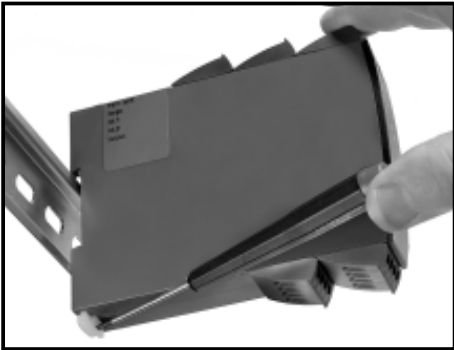
Rønde, 29. juni 2005



Peter Rasmussen
Producentens underskrift

AFMONTERING AF SYSTEM 4000

Husk først at demontere tilslutningsklemmerne med farlig spænding.



Billede 1:

Modulet frigøres fra DIN-skinne ved at løfte i den nederste lås.

UNIVERSAL GRÆNSEKONTAKT PReasy 4131

- *Grænsekontakt med indgang for RTD, TC, Ohm, potentiometer, mA og V*
- *2 justerbare alarmgrænser*
- *Programmerbar via displayfront*
- *2 relæudgange*
- *Universel forsyning med AC eller DC*

Anvendelse:

- Styring af procesforløb med 2 sæt potentialefri relækontakter, som kan konfigureres til enhver tænkelig funktion.Øl
- Grænsekontakt med vinduesfunktion, så relæet kan skifte tilstand inden for et lavt og et højt setpunkt på indgangsspannet.
- Avanceret følerfejlovervågning hvor det ene relæ holder tilstanden umiddelbart før, følerfejlen opstod, så processen kan køre videre. Det andet relæ bruges til følerfejlsalarm, så føleren hurtigst muligt kan udskiftes.

Teknisk karakteristik:

- Med påmonteret display / programmeringsfront kan alle driftsparametre tilpasses enhver applikation. Elektroniske hardwareswitche betyder, at modulet ikke skal åbnes for indstilling af dipswitche.
- Grøn / rød LED i front, der indikerer normal drift og funktionsfejl. 2 gule LEDs indikerer, hvilket relæ der er trukket.
- Der er løbende sikkerhedscheck af gemte data.
- 3-port 2,3 kVAC galvanisk isolation.

Montage / installation:

- Monteres på DIN-skinne, vertikalt eller horisontalt. Modulerne kan monteres uden indbyrdes afstand, hvilket svarer til 42 moduler pr. meter.

PR 4501 DISPLAY / PROGRAMMERINGSFRONT



Anvendelse:

- Kommunikationsinterface til ændring af driftsparametre i 4131.
- Kan flyttes fra en 4131 til en anden 4131 og downloade den første grænsekontakts opsætning til efterfølgende grænsekontakter.
- Som fastmonteret display til visualisering af procesdata og status.

Teknisk karakteristik:

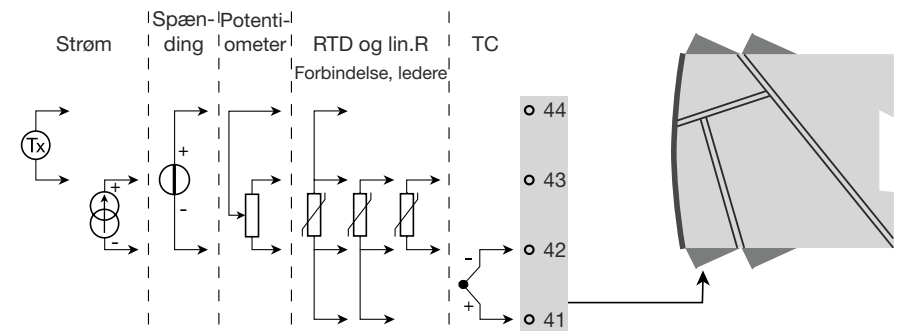
- Fire liniers LCD-display; 1 linie med højden 5,57 mm, 2 linier med højden 3,33 mm, og 1 linie med faste ikoner.
- Programmeringsadgang kan forhindres ved indkodning af et password. Passwordet gemmes i transmitteren, så sikkerheden mod uønskede ændringer er så høj som muligt.

Montage / installation:

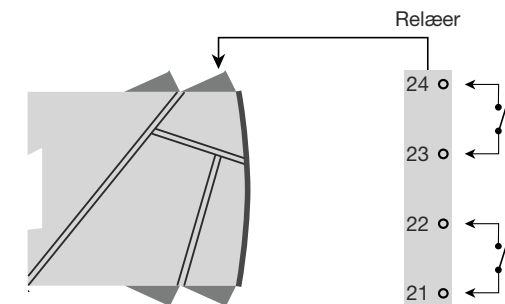
- Klikkes på fronten af 4131.

Applikationer

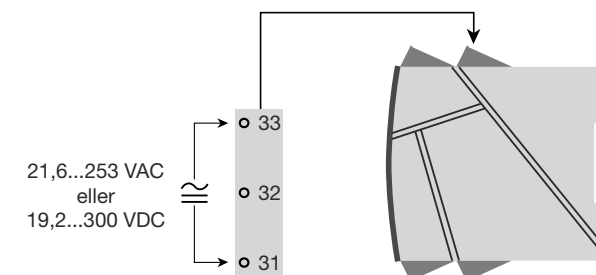
Indgangssignaler:



Udgangssignaler:



Forsyning:



BESTILLINGSNUMRE:

4131 = Universal grænsekontakt

4501 = Display / programmeringsfront

Elektriske specifikationer:

Specifikationsområde:

-20 til +60°C

Fælles specifikationer:

Forsyningsspænding, universel..... 24...230 VAC ±10%
 50...60 Hz
 24...250 VDC ±20%
 Max. forbrug..... ≤ 2,5 W
 Sikring 400 mA T / 250 VAC
 Isolationsspænding, test / drift 2,3 kVAC / 250 VAC
 Kommunikationsinterface..... Programmeringsfront 4501
 Signal- / støjforhold..... Min. 60 dB (0...100 kHz)
 Reaktionsid (0...90%, 100...10%):
 Temperaturindgang ≤ 1 s
 mA- / V-indgang..... ≤ 400 ms
 Kalibreringstemperatur..... 20...28°C
 Nøjagtighed, størst af generelle og basisværdier:

| Generelle værdier | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| Indgangstype | Absolut nøjagtighed | Temperaturkoefficient |
| Alle | ≤ ±0,1% af span | ≤ ±0,01% af span / °C |

| Basisværdier | | |
|---------------------------------|------------------|-----------------------|
| Indgangstype | Basisnøjagtighed | Temperaturkoefficient |
| mA | ≤ ±4 µA | ≤ ±0,4 µA / °C |
| Volt | ≤ ±20 µV | ≤ ±2 µV / °C |
| Pt100 | ≤ ±0,2°C | ≤ ±0,01°C / °C |
| Lin.R | ≤ ±0,1 Ω | ≤ ±10mΩ / °C |
| Potentiometer | ≤ ±0,1 Ω | ≤ ±0,01 Ω / °C |
| TC-type: E, J, K, L, N, T, U | ≤ ±1°C | ≤ ±0,05°C / °C |
| TC-type: B, R, S, W3, W5, LR | ≤ ±2°C | ≤ ±0,2°C / °C |

EMC-immunitetspårvirkning..... < ±0,5% af span
 Udvidet EMC-immunitet:
 NAMUR NE 21, A-kriterium, gniststøj..... < ±1% af span

Hjælpe-spændinger:

2-trådsforsyning (klemme 44...43) 25...16 VDC / 0...20 mA
 Ledningskvadrat (max.)..... 1 x 2,5 mm² flerkoret ledning
 Klemskruetilsæpændingsmoment..... 0,5 Nm
 Relativ luftfugtighed < 95% RH (ikke kond.)
 Mål, uden displayfront (HxBxD) 109 x 23,5 x 104 mm
 Mål, med displayfront (HxBxD) 109 x 23,5 x 116 mm
 Tæthedsgrad (kabinet / klemmer)..... IP50 / IP20
 Vægt..... 170 g

RTD-, lineær modstands- og potentiometerindgang:

| Indgangs-type | Min. værdi | Max. værdi | Norm |
|---------------|------------|------------|-----------|
| Pt100 | -200°C | +850°C | IEC60751 |
| Ni100 | -60°C | +250°C | DIN 43760 |
| Lin. R | 0 Ω | 10000 Ω | - |
| Potentiometer | 10 Ω | 100 kΩ | - |

Kabelmodstand pr. leder, (max.) 50 Ω
 Følerstrøm, RTD Nom. 0,2 mA

Virkning af følerkabelmodstand

(3- / 4-leder), RTD < 0,002 Ω / Ω
 Følerfejlsdetektering, RTD Ja
 Kortslutningsdetektering, RTD < 15 Ω

TC-indgang:

| Type | Min. værdi | Max. værdi | Norm |
|------|------------|------------|--------------|
| B | +400°C | +1820°C | IEC 60584-1 |
| E | -100°C | +1000°C | IEC 60584-1 |
| J | -100°C | +1200°C | IEC 60584-1 |
| K | -180°C | +1372°C | IEC 60584-1 |
| L | -200°C | +900°C | DIN 43710 |
| N | -180°C | +1300°C | IEC 60584-1 |
| R | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| S | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| T | -200°C | +400°C | IEC 60584-1 |
| U | -200°C | +600°C | DIN 43710 |
| W3 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| W5 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| LR | -200°C | +800°C | GOST 3044-84 |

Koldt loddestedskomp. (CJC) < $\pm 1,0$ °C

Følerfejlsdetektering Ja

Følerfejlsstrøm:

under detektering Nom. 2 μ A

ellers 0 μ A

Strømindgang:

Måleområde -1...25 mA

Programmerbare måleområder 0...20 og 4...20 mA

Indgangsmodstand nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Spændingsindgang:

Måleområde -20 mV...12 VDC

Programmerbare måleområder 0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 /
0...10 og 2...10 VDC

Indgangsmodstand Nom. 10 M Ω

Relæudgange:

Max. spænding 250 VRMS

Max. strøm 2 A / AC eller 1 A / DC

Max. AC-effekt 500 VA

Følerfejlsdetektering Bryde / Slutte / Hold

Overholdte myndighedskrav:**Standard:**

EMC 2004/108/EF:

Emission og immunitet EN 61326

LVD 73/23/EØF EN 61010-1

* UL, Standard for Safety UL 508

* Godkendelse ansøgt, forventes efterår 2005

Af span = af det aktuelt valgte område

Displayvisning på 4501 af følerfejlsdetektering og indgangssignal uden for område:

| Følerfejlscheck: | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Modul: | Konfiguration | Følerfejlsdetektering: |
| 4131 | R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE, | OFF |
| | Ellers: | ON |

| Uden for område visning (IN.LO, IN.HI): Ved overskridelse af A/D-konverterens eller polynomiets gyldige område | | | |
|---|-----------------------|---------|-------------------------|
| Indgang | Område | Visning | Grænse |
| VOLT | 0...1 V / 0,2...1 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 1,2 V |
| | 0...10 V / 2...10 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 12 V |
| CURR | 0...20 mA / 4...20 mA | IN.LO | < -1,05 mA |
| | | IN.HI | > 25,05 mA |
| LIN.R | 0...800 Ω | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | > 1075 Ω |
| | 0...10 kΩ | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | < 110 kΩ |
| POTM | - | IN.LO | < -0,5 % |
| | | IN.HI | > 100,5 % |
| TEMP | TC / RTD | IN.LO | < temperaturområde -2°C |
| | | IN.HI | > temperaturområde +2°C |

| Følerfejlsdetektering (SE.BR, SE.SH): | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|
| Indgang | Område | Visning | Grænse |
| CURR | Strømsløjfebrud (4..20 mA) | SE.BR | <= 3,6 mA; >= 21 mA |
| POTM | Alle | SE.BR | > ca. 126 kΩ |
| LIN.R | 0...800 Ω | SE.BR | > ca. 875 Ω |
| | 0...10 kΩ | SE.BR | > ca. 11 kΩ |
| TEMP | TC | SE.BR | > ca. 750 kΩ / (1,25 V) |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| | Pt100 2-leder | SE.BR | > ca. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| | Pt100 3-leder | SE.BR | > ca. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| Pt100 4-leder | SE.BR | > ca. 15 kΩ | |
| | SE.SH | < ca. 15 Ω | |

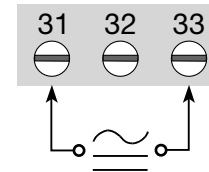
| Display under min.- / over max.-visning (-1999, 9999): | | | |
|--|--------|---------|---------------------|
| Indgang | Område | Visning | Grænse |
| Alle | Alle | -1999 | Displayværdi <-1999 |
| | | 9999 | Displayværdi >9999 |

| Visning ved hardwarefejl | | |
|---|---------|----------------------------|
| Fejlsøgning | Visning | Årsag |
| Test af intern kommunikation uC / ADC | HW.ER | Permanent fejl i ADC |
| Test af intern CJC-sensor | CJ.ER | CJC-sensor defekt |
| Checksum test af den aktuelle konfiguration i RAM | RA.ER | Fejl i RAM |
| Checksum test af den aktuelle konfiguration i FLASH | FL.ER | Fejl i FLASH |
| Check om gemt konfiguration i 4501 passer med modul | TY.ER | Konfiguration er ikke 4131 |
| Test af 4501 / 4131 kommunikation | CO.ER | Fejl i stikforbindelse |

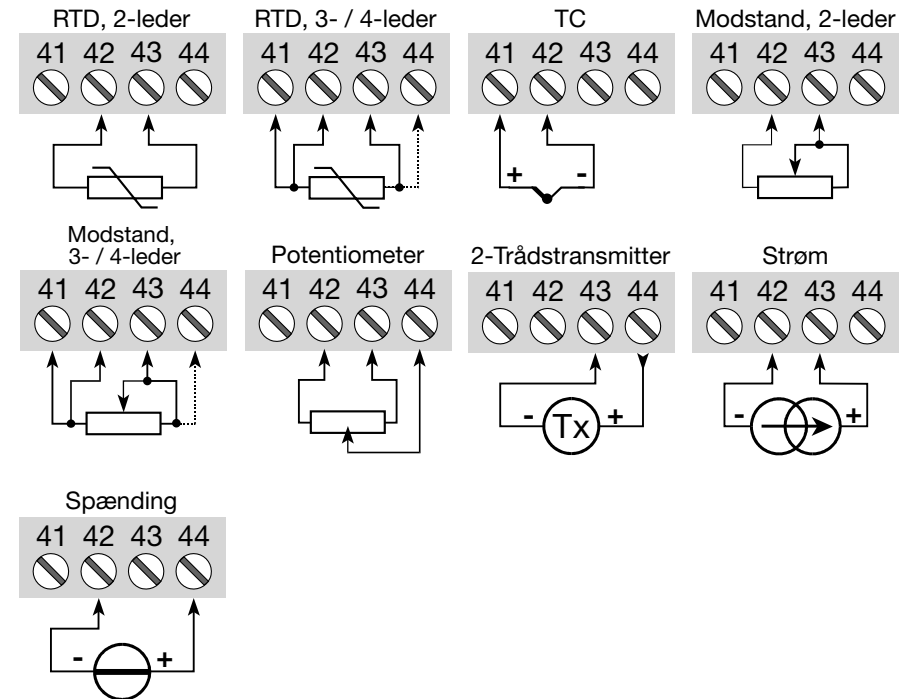
! Alle fejlvisninger i display blinker 1 gang pr. sekund samt suppleres med tilhørende hjælpetekst.

TILSLUTNINGER:

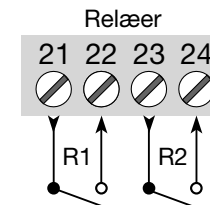
Forsyning:



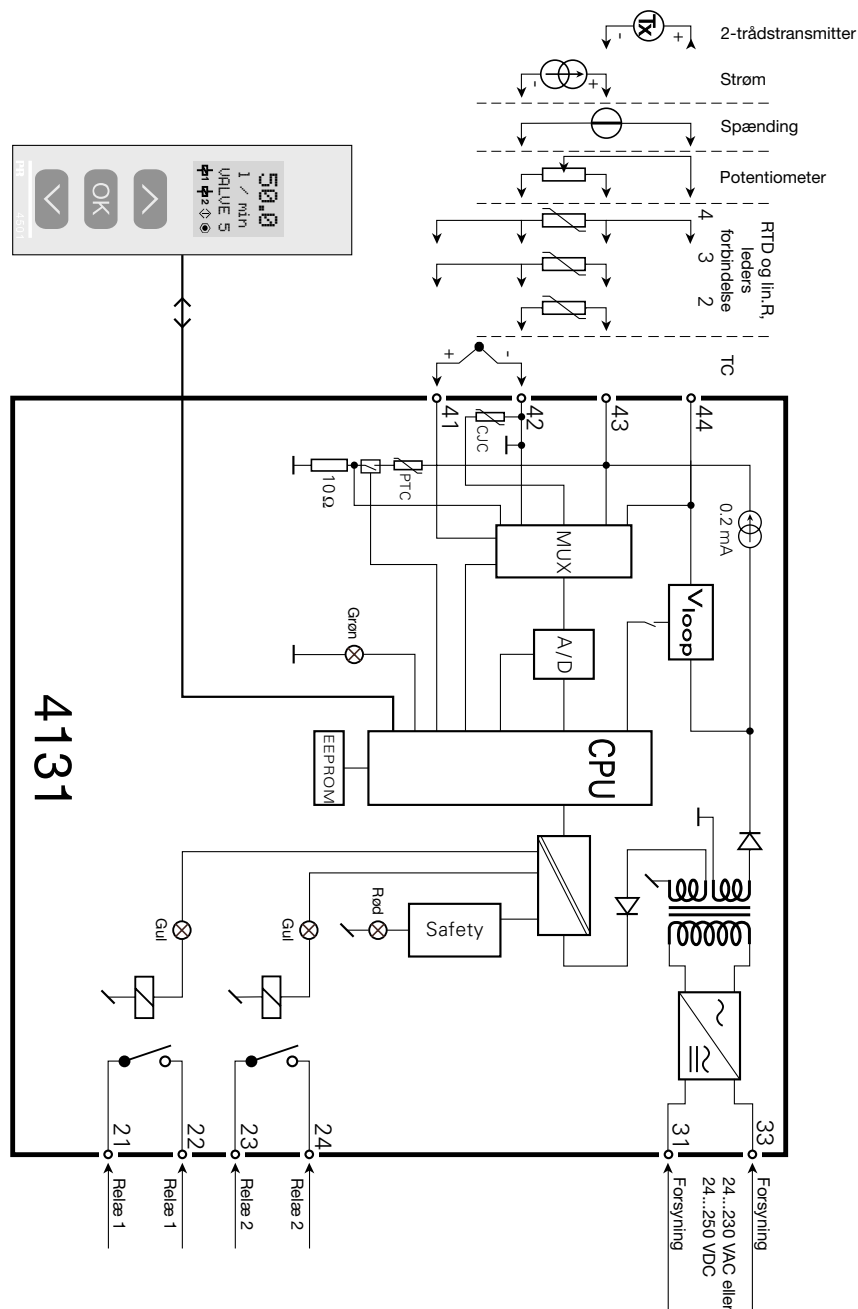
Indgange:



Udgange:



BLOKDIAGRAM:



PROGRAMMERING / BETJENING AF TRYKKNAPPER

Dokumentation til rutediagram.

Generelt:

Når du skal konfigurere 4131, bliver du guidet igennem samtlige parametre og kan vælge netop de indstillinger, der passer til applikationen. Til hver menu findes en rullende hjælpetekst, som vises i displaylinie 3.

Konfigurationen udføres ved hjælp af de 3 taster:

- ⬆ forøger talværdien eller vælger næste parameter
- ⬇ formindsker talværdien eller vælger forrige parameter
- Ⓞ accepterer valget og går til næste menu

Når konfigurationen er gennemført, returneres til normaltilstand 1.0.

Tryk og hold Ⓞ tasten nede for at gå til forrige menu eller normaltilstand (1.0) uden at gemme de ændrede tal eller parametre.

Hvis ingen taster har været aktiveret i 1 minut, returnerer displayet til normaltilstand (1.0) uden at gemme de ændrede tal eller parametre.

Uddybende forklaringer:

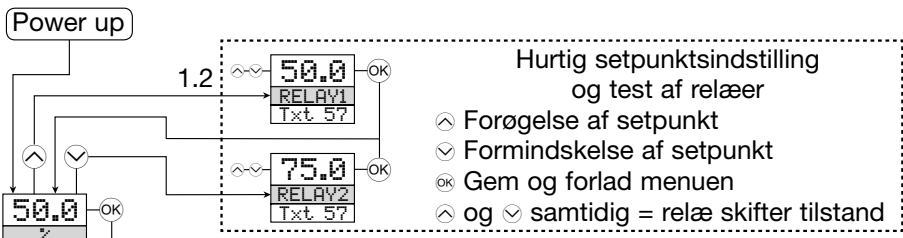
Hurtig setpunktsindstilling og test af relæer: Med disse menuer kan du foretage hurtig setpunktsændring og relætest, når menuen FastSet er aktiveret. Funktionen gælder kun, når relæerne fungerer som setpunktsfunktion og styres af et setpunkt.

Ved at trykke på ⬆ og ⬇ samtidigt aktiveres en relætest, og relæet skifter tilstand.

Ved kort tryk på Ⓞ gemmes setpunktsændringen.

Holdes Ⓞ tasten nede i mere end 1 sekund, returneres til normaltilstand (1.0) uden at gemme setpunktsændringen.

Passwordbeskyttelse: Programmeringsadgang kan forhindres ved indkodning af et password. Passwordet gemmes i grænsekontakten, så sikkerheden mod uønskede ændringer er så høj som muligt. Default password 2008 giver adgang til alle programmeringsmenuer.



Rutediagram

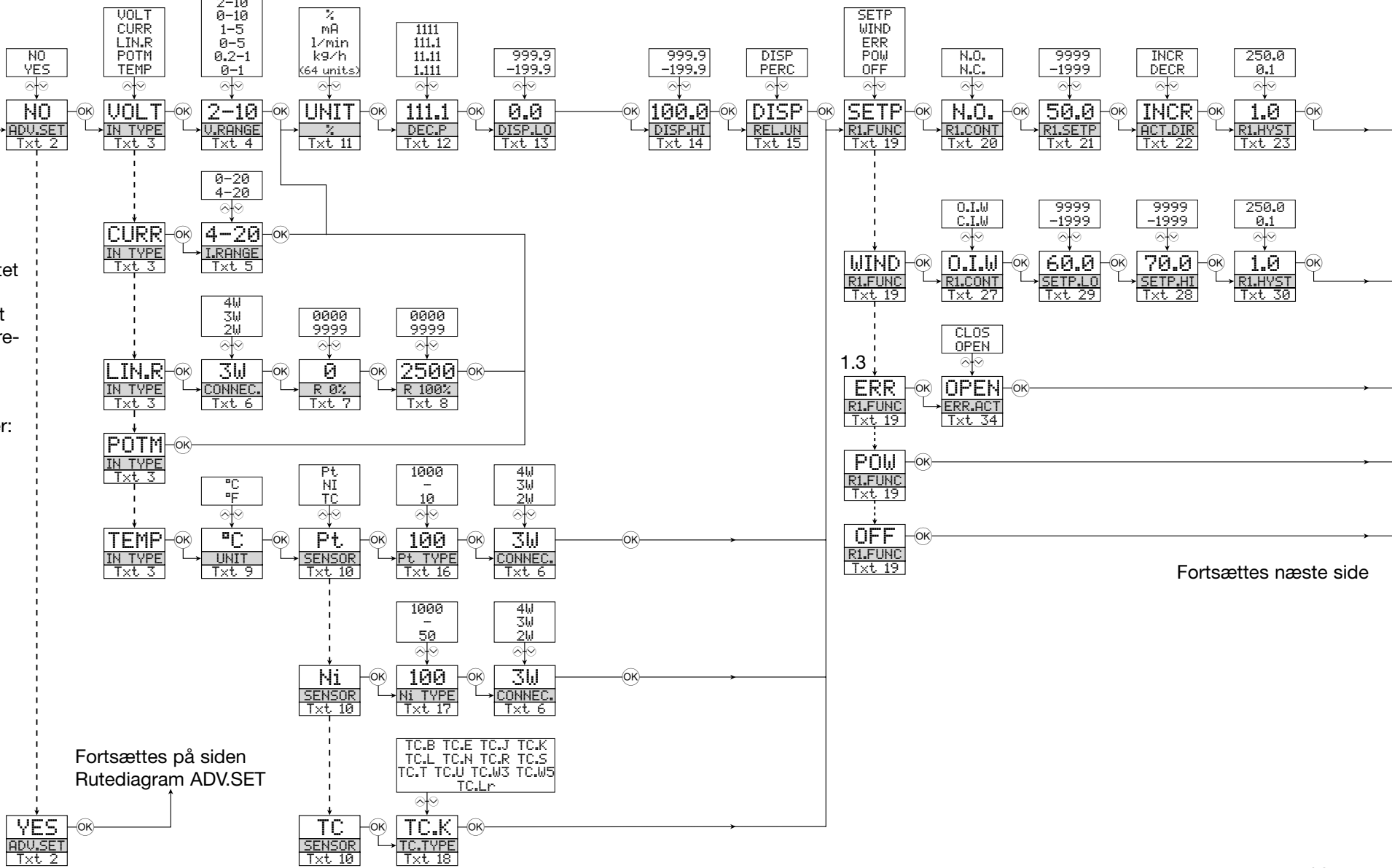
Hvis ingen taster har været aktiveret i 1 minut, returnerer displayet til normalttilstanden 1.0 uden at gemme eventuelle konfigurationsændringer.

- ⬅ Forøgelse af værdi / vælg næste parameter
- ➡ Formindskelse af værdi / vælg forrige parameter
- ⊞ Accepter valget og gå til næste menu

⊞ og ⊞ samtidig = relæ skifter tilstand
 ⊞ Holdt ⊞ går til forrige menu / returnerer til 1.0 uden at gemme

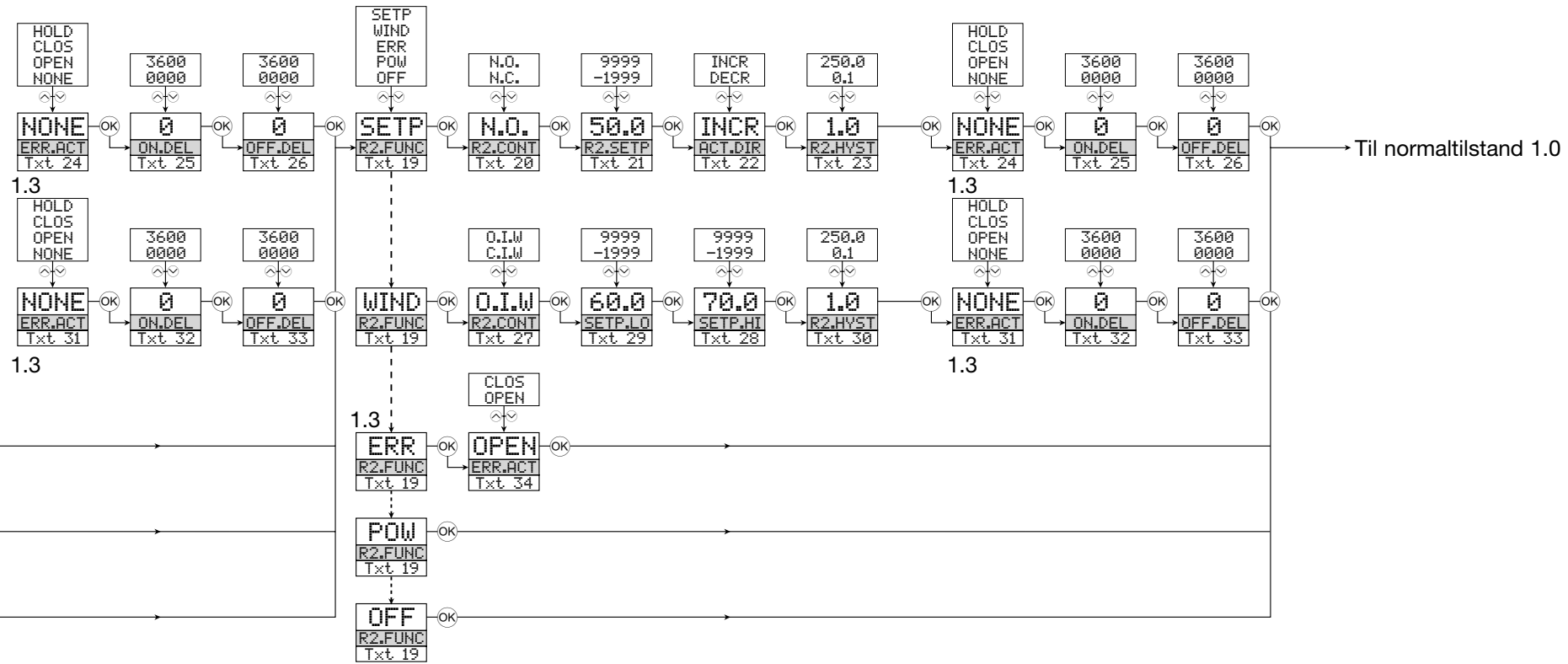
1.0

- 1.0 = Normaltilstand
- 1.1 = Kun hvis beskyttet med password
- 1.2 = Kun hvis FastSet er aktiveret, og relæfunktionen er setpunkt
- 1.3 = Gælder ikke for indgangssignaler: 0...20 mA og spænding



Fortsættes på siden Rutediagram ADV.SET

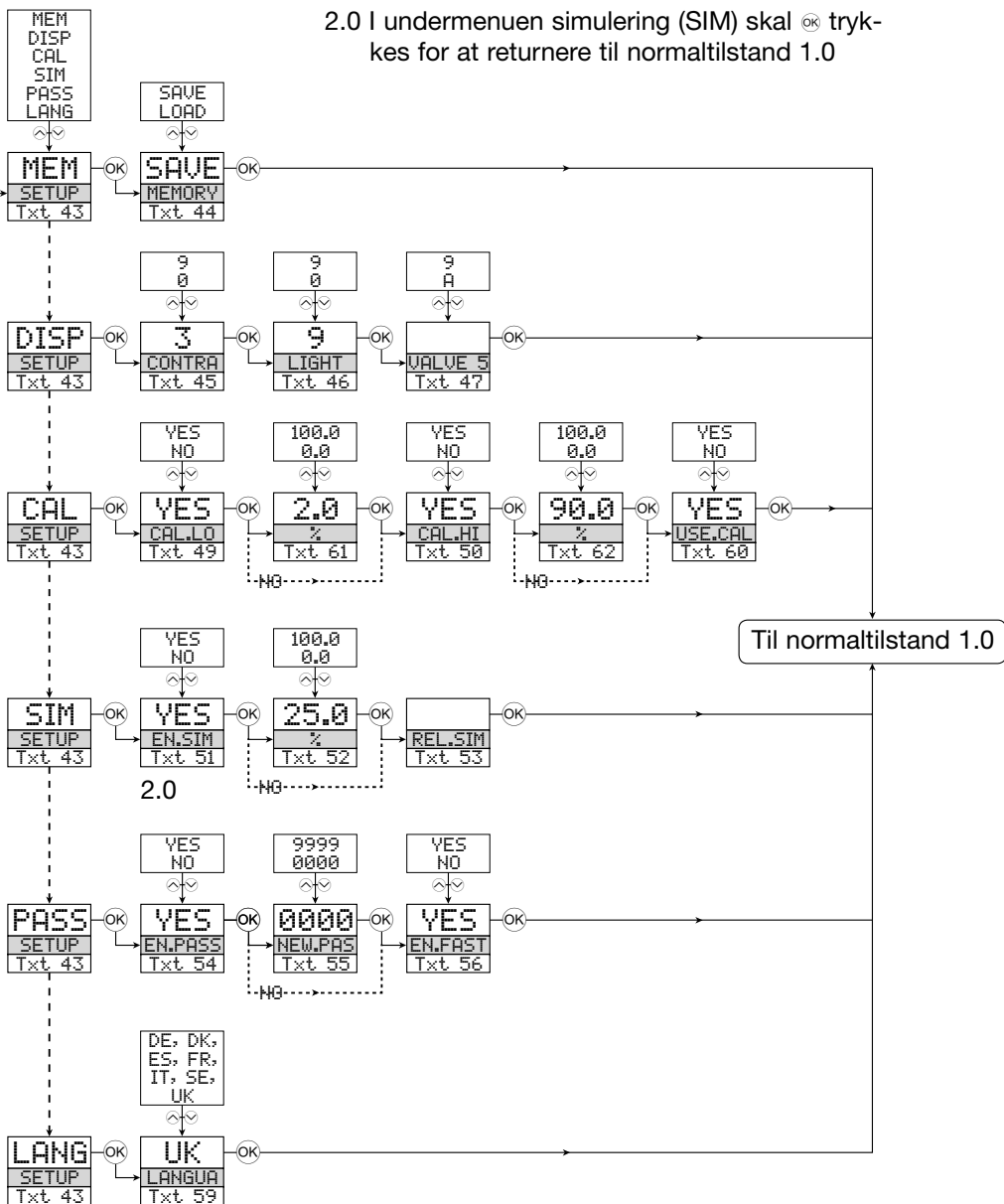
Fortsættes næste side



Rutediagram

avancerede indstillinger (ADV.SET)

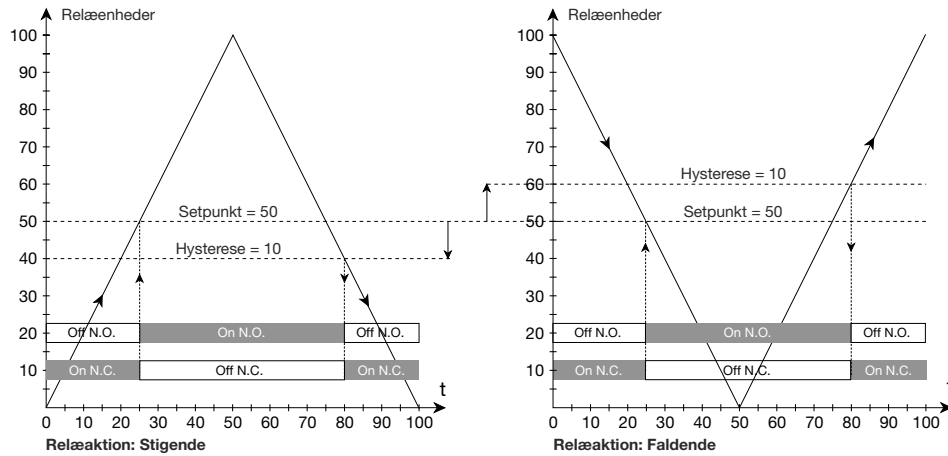
2.0 I undermenuen simulering (SIM) skal **OK** trykkes for at returnere til normalt tilstand 1.0



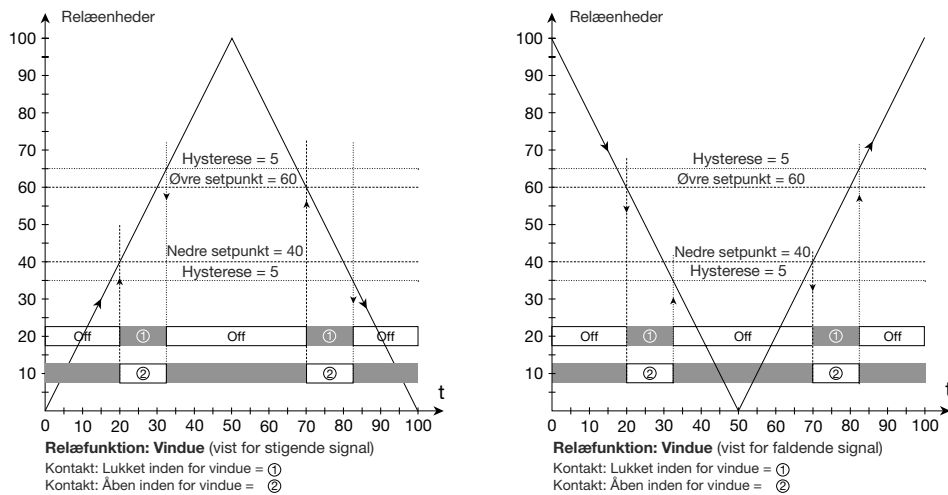
Rullende hjælpetekster i displaylinie 3

- [01] Angiv korrekt password
- [02] Gå til avanceret opsætningsmenu?
- [03] Vælg temperaturindgang
Vælg potentiometerindgang
Vælg lineær modstandsindgang
Vælg strømindgang
Vælg spændingsindgang
- [04] Vælg 0.0-1 V indgangsområde
Vælg 0.2-1 V indgangsområde
Vælg 0-5 V indgangsområde
Vælg 1-5 V indgangsområde
Vælg 0-10 V indgangsområde
Vælg 2-10 V indgangsområde
- [05] Vælg 0-20 mA indgangsområde
Vælg 4-20 mA indgangsområde
- [06] Vælg 2-leder føler tilslutning
Vælg 3-leder føler tilslutning
Vælg 4-leder føler tilslutning
- [07] Indstil modstandsværdi lav
- [08] Indstil modstandsværdi høj
- [09] Vælg Celsius som temperaturenhed
Vælg Fahrenheit som temperaturenhed
- [10] Vælg TC-følertype
Vælg Ni-følertype
Vælg Pt-følertype
- [11] Vælg displayenheder
- [12] Vælg kommaplacering
- [13] Indstil displayområde lav
- [14] Indstil displayområde høj
- [15] Indstil relæer i % af indgangsområde
Indstil relæer i displayenheder
- [16] Vælg Pt10 som følertype
Vælg Pt20 som følertype
Vælg Pt50 som følertype
Vælg Pt100 som følertype
Vælg Pt200 som følertype
Vælg Pt400 som følertype
Vælg Pt500 som følertype
Vælg Pt1000 som følertype
- [17] Vælg Ni50 som følertype
Vælg Ni100 som følertype
Vælg Ni120 som følertype
Vælg Ni1000 som følertype
- [18] Vælg TC-B som følertype
Vælg TC-E som følertype
Vælg TC-J som følertype
Vælg TC-K som følertype
Vælg TC-L som følertype
Vælg TC-N som følertype
Vælg TC-R som følertype
Vælg TC-S som følertype
Vælg TC-T som følertype
Vælg TC-U som følertype
Vælg TC-W3 som følertype
Vælg TC-W5 som følertype
Vælg TC-LR som følertype
- [19] Vælg OFF-funktion - relæ er permanent OFF
Vælg POWER-funktion - relæ viser power-status OK
Vælg FEJL-funktion - relæ viser kun følerfejl
Vælg VINDUE-funktion - relæet styres af 2 setpunkter
Vælg SETPUNKT-funktion - relæet styres af 1 setpunkt
- [20] Vælg kontakt normalt åben
Vælg kontakt normalt lukket
- [21] Indstil relæ-setpunkt
- [22] Aktiver relæ ved faldende signal
Aktiver relæ ved stigende signal
- [23] Indstil relæ-hysterese
- [24] Ingen følerfejlaktion - udefineret status ved fejl
Relækontakt bryder ved fejl
Relækontakt slutter ved fejl
Hold relæstatus ved fejl
- [25] Sæt relæ ON-forsinkelse i sekunder
- [26] Sæt relæ OFF-forsinkelse i sekunder
- [27] Relækontakt er lukket inden for vinduet
Relækontakt is åben inden for vinduet
- [28] Indstil setpunkt høj for relævindue
- [29] Indstil setpunkt lav for relævindue
- [30] Indstil hysteresis for relævindue
- [31] Ingen følerfejlaktion - udefineret status ved fejl
Relækontakt bryder ved fejl
Relækontakt slutter ved fejl
Hold relæstatus ved fejl
- [32] Sæt relæ ON-forsinkelse i sekunder
- [33] Sæt relæ OFF-forsinkelse i sekunder
- [34] Relækontakt bryder ved fejl
Relækontakt slutter ved fejl
- [43] Gå til password-indstilling
Gå til simuleringstilstand
Udfør proceskalibrering
Gå til displayopsætning
Udfør memory-operationer
- [44] Overfør gemt opsætning til 4131
Gem 4131-opsætning i 4501
- [45] Juster LCD-kontrast
- [46] Juster LCD-baggrundsbelysning
- [47] Angiv TAG-nr. - udfyld alle pladser
- [49] Kalibrer indgang lav til procesværdi?
- [50] Kalibrer indgang høj til procesværdi?
- [51] Tillad simuleringstilstand?
- [52] Indstil simuleringværdi for indgang
- [53] Relæsimulering - brug **OK** og **↔** til at skifte mellem relæ 1 og 2
- [54] Tillad passwordbeskyttelse?
- [55] Angiv nyt password
- [56] Tillad Fastset funktionalitet?
- [57] Relæ setpunkt - tryk OK for at gemme
- [58] Relæ setpunkt - Read only
- [59] Vælg sprog
- [60] Brug proceskalibreringsværdier?
- [61] Indstil værdi for lavt kalibreringspunkt
- [62] Indstil værdi for højt kalibreringspunkt

Grafisk afbildning af relæfunktionen setpunkt:



Grafisk afbildning af relæfunktionen vindue:



UNIVERSAL TRIP AMPLIFIER

PReasy 4131

CONTENTS

| | |
|---|----|
| Warnings | 26 |
| Safety instructions..... | 27 |
| Declaration of Conformity | 29 |
| How to dismantle SYSTEM 4000..... | 30 |
| Application | 31 |
| Technical characteristics | 31 |
| Mounting / installation..... | 31 |
| PR 4501 Display / programming front | 32 |
| Applications..... | 33 |
| Order codes | 34 |
| Electrical specifications..... | 34 |
| Visualisation in the 4501 of sensor error detection and input signal outside range | 37 |
| Connections | 39 |
| Block diagram | 40 |
| Configuration / operating the function keys | 41 |
| Routing diagram..... | 42 |
| Routing diagram, advanced settings (ADV.SET)..... | 46 |
| Scrolling help text in display line 3 | 47 |
| Graphic depiction of relay action Setpoint | 48 |
| Graphic depiction of relay action Window | 48 |



GENERAL

WARNING!

This module is designed for connection to hazardous electric voltages.

Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage.

To avoid the risk of electric shock and fire, the safety instructions of this manual must be observed and the guidelines followed. The specifications must not be exceeded, and the module must only be applied as described in the following. Prior to the commissioning of the module, this manual must be examined carefully.

Only qualified personnel (technicians) should install this module. If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.



HAZARDOUS VOLTAGE

WARNING!

Until the module is fixed, do not connect hazardous voltages to the module.

The following operations should only be carried out on a disconnected module and under ESD safe conditions:

- General mounting, connection and disconnection of wires.
- Troubleshooting the module.



Repair of the module and replacement of circuit breakers must be done by PR electronics A/S only.



INSTALLATION

WARNING

To keep the safety distances, the relay contacts on the module must not be connected to both hazardous and non-hazardous voltages at the same time.

SYSTEM 4000 must be mounted on a DIN rail according to DIN 46277.

SYMBOL IDENTIFICATION



Triangle with an exclamation mark: Warning / demand. Potentially lethal situations.



The CE mark proves the compliance of the module with the essential requirements of the directives.



The double insulation symbol shows that the module is protected by double or reinforced insulation.

SAFETY INSTRUCTIONS

DEFINITIONS:

Hazardous voltages have been defined as the ranges: 75 to 1500 Volt DC, and 50 to 1000 Volt AC.

Technicians are qualified persons educated or trained to mount, operate, and also troubleshoot technically correct and in accordance with safety regulations.

Operators, being familiar with the contents of this manual, adjust and operate the knobs or potentiometers during normal operation.

RECEIPT AND UNPACKING:

Unpack the module without damaging it and make sure that the manual always follows the module and is always available. The packing should always follow the module until this has been permanently mounted.

Check at the receipt of the module whether the type corresponds to the one ordered.

ENVIRONMENT:

Avoid direct sunlight, dust, high temperatures, mechanical vibrations and shock, as well as rain and heavy moisture. If necessary, heating in excess of the stated limits for ambient temperatures should be avoided by way of ventilation.

All modules fall under Installation Category II, Pollution Degree 1, and Insulation Class II.

MOUNTING:

Only technicians who are familiar with the technical terms, warnings, and instructions in the manual and who are able to follow these should connect the module.

Should there be any doubt as to the correct handling of the module, please contact your local distributor or, alternatively,

**PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde, Denmark,
tel: +45 86 37 26 77.**

Mounting and connection of the module should comply with national legislation for mounting of electric materials, i.a. wire cross section, protective fuse, and location. Descriptions of input / output and supply connections are shown in the block diagram and side label.

The following apply to fixed hazardous voltages-connected modules:

The max. size of the protective fuse is 10 A and, together with a power switch, it should be easily accessible and close to the module. The power switch should be marked with a label indicating that it will switch off the voltage to the module.

CALIBRATION AND ADJUSTMENT:

During calibration and adjustment, the measuring and connection of external voltages must be carried out according to the specifications of this manual. The technician must use tools and instruments that are safe to use.

NORMAL OPERATION:

Operators are only allowed to adjust and operate modules that are safely fixed in panels, etc., thus avoiding the danger of personal injury and damage. This means there is no electrical shock hazard, and the module is easily accessible.

CLEANING:

When disconnected, the module may be cleaned with a cloth moistened with distilled water or ethyl alcohol.

LIABILITY:

To the extent that the instructions in this manual are not strictly observed, the customer cannot advance a demand against PR electronics A/S that would otherwise exist according to the concluded sales agreement.

DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer

**PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde**

hereby declares that the following product:

**Type: 4131
Name: Universal trip amplifier**

is in conformity with the following directives and standards:

The 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.

The Low Voltage Directive 73/23/EEC and later amendments
EN 61010-1

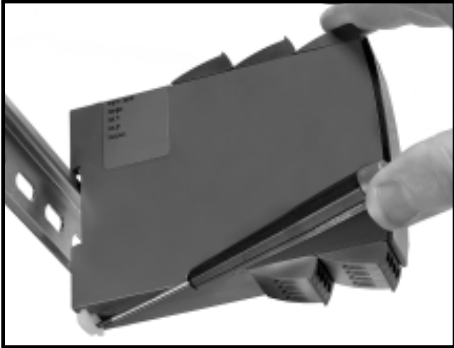
Rønde, 29 June 2005



Peter Rasmussen
Manufacturer's signature

HOW TO DISMANTLE SYSTEM 4000

First, remember to demount the connectors with hazardous voltages.



Picture 1:

Detach the module from the DIN rail by lifting the bottom lock.

UNIVERSAL TRIP AMPLIFIER PReasy 4131

- *Trip amplifier with input for RTD, TC, Ohm, potentiometer, mA and V*
- *2 adjustable alarm limits*
- *Programmable via display front*
- *2 relay outputs*
- *Universal AC or DC supply*

Application:

- Process control with 2 pairs of potential-free relay contacts which can be configured to suit any application.
- Trip amplifier with window function allowing the relay to change state within a high and a low setpoint on the input span.
- Sophisticated sensor error surveillance, where one relay holds the state immediately prior to the sensor error, thus allowing the process to continue. The other relay can be set for sensor error alarm so that the defect sensor can be replaced immediately.

Technical characteristics:

- When 4131 is used in combination with the 4501 display / programming front, all operational parameters can be modified to suit any application. As the 4131 is designed with electronic hardware switches, it is not necessary to open the module for setting of DIP switches.
- A green / red front LED indicates normal operation and malfunction. A yellow LED is ON for each active output relay.
- Continuous check of vital stored data for safety reasons.
- 3-port 2.3 kVAC galvanic isolation.

Mounting / installation:

- Mounted vertically or horizontally on a DIN rail. As the modules can be mounted without any distance between neighbouring units, up to 42 modules can be mounted per metre.pr. meter..

PR 4501 DISPLAY / PROGRAMMING FRONT



Application:

- Communications interface for modification of operational parameters in 4131.
- Can be moved from one 4131 module to another and download the configuration of the first transmitter to subsequent transmitters.
- Fixed display for visualisation of process data and status.

Technical characteristics:

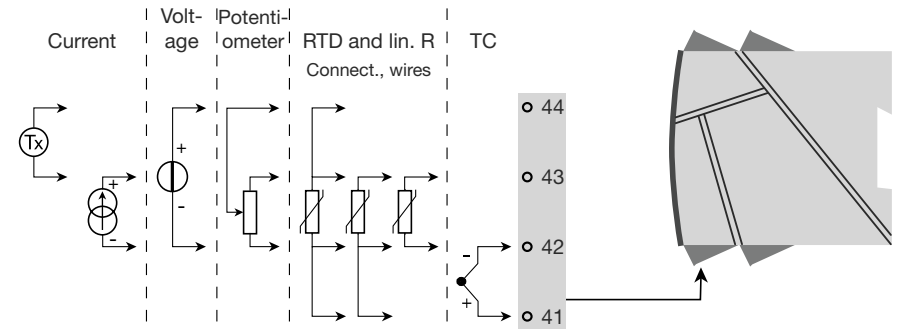
- LCD display with 4 lines; 1 line with the height 5.57 mm, 2 lines with the height 3.33 mm, and 1 line with fixed icons.
- Programming access can be blocked by assigning a password. The password is saved in the transmitter in order to ensure a high degree of protection against unauthorised modifications to the configuration.

Mounting / installation:

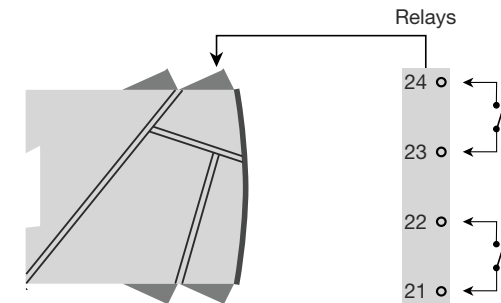
- Click 4501 onto the front of 4131.

Applications

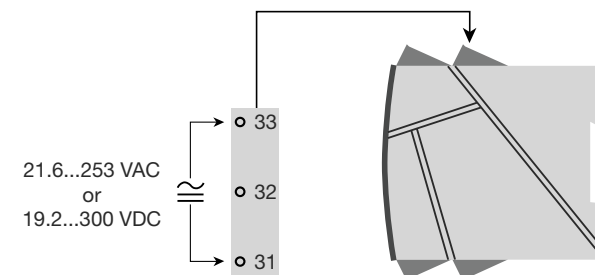
Input signals:



Output signals:



Supply:



ORDER CODES:

4131 = Universal trip amplifier

4501 = Display / programming front

Electrical specifications:

Specifications range:

-20°C to +60°C

Common specifications:

Supply voltage, universal 24...230 VAC ±10%
 50...60 Hz
 24...250 VDC ±20%

Max. consumption ≤ 2.5 W

Fuse..... 400 mA SB / 250 VAC

Isolation voltage, test / operation 2.3 kVAC / 250 VAC

Communications interface Programming front 4501

Signal / noise ratio Min. 60 dB (0...100 kHz)

Response time (0...90%, 100...10%):
 Temperature input ≤ 1 s
 mA / V input ≤ 400 ms

Calibration temperature 20...28°C

Accuracy, the greater of the general and basic values:

| General values | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Input type | Absolute accuracy | Temperature coefficient |
| All | ≤ ±0.1% of span | ≤ ±0.01% of span / °C |

| Basic values | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| Input type | Basic accuracy | Temperature coefficient |
| mA | ≤ ±4 μA | ≤ ±0.4 μA / °C |
| Volt | ≤ ±20 μV | ≤ ±2 μV / °C |
| Pt100 | ≤ ±0.2°C | ≤ ±0.01°C / °C |
| Lin. R | ≤ ±0.1 Ω | ≤ ±10 mΩ / °C |
| Potentiometer | ≤ ±0.1 Ω | ≤ ±0.01 Ω / °C |
| TC type: E, J, K, L, N, T, U | ≤ ±1°C | ≤ ±0.05°C / °C |
| TC type: B, R, S, W3, W5, LR | ≤ ±2°C | ≤ ±0.2°C / °C |

EMC immunity influence < ±0.5% of span

Extended EMC immunity:
 NAMUR NE 21, A criterion, burst < ±1% of span

Auxiliary supplies:

2-wire supply (terminal 44...43)..... 25...16 VDC / 0...20 mA

Max. wire size..... 1 x 2.5 mm² stranded wire

Screw terminal torque 0.5 Nm

Relative humidity < 95% RH (non-cond.)

Dimensions, without display front (HxBxD).. 109 x 23.5 x 104 mm

Dimensions, with display front (HxBxD)..... 109 x 23.5 x 116 mm

Tightness (enclosure / terminals) IP50 / IP20

Weight 170 g

RTD, linear resistance and potentiometer input:

| Input type | Min. value | Max. value | Norm |
|---------------|------------|------------|-----------|
| Pt100 | -200°C | +850°C | IEC60751 |
| Ni100 | -60°C | +250°C | DIN 43760 |
| Lin. R | 0 Ω | 10000 Ω | - |
| Potentiometer | 10 Ω | 100 kΩ | - |

Cable resistance per wire (max.)..... 50 Ω

Sensor current, RTD..... Nom. 0.2 mA

Effect of sensor cable resistance

(3- / 4-wire), RTD..... < 0.002 Ω / Ω
 Sensor error detection, RTD Yes
 Short circuit detection, RTD..... < 15 Ω

TC input:

| Type | Min. value | Max. value | Norm |
|------|------------|------------|--------------|
| B | +400°C | +1820°C | IEC 60584-1 |
| E | -100°C | +1000°C | IEC 60584-1 |
| J | -100°C | +1200°C | IEC 60584-1 |
| K | -180°C | +1372°C | IEC 60584-1 |
| L | -200°C | +900°C | DIN 43710 |
| N | -180°C | +1300°C | IEC 60584-1 |
| R | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| S | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| T | -200°C | +400°C | IEC 60584-1 |
| U | -200°C | +600°C | DIN 43710 |
| W3 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| W5 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| LR | -200°C | +800°C | GOST 3044-84 |

Cold junction compensation (CJC)..... < ±1.0 °C
 Sensor error detection Yes
 Sensor error current:
 when detecting Nom. 2 µA
 else..... 0 µA

Current input:

Measurement range -1...25 mA
 Programmable measurement ranges..... 0...20 and 4...20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Voltage input:

Measurement ranges -20 mV...12 VDC
 Programmable measurement ranges..... 0...1 / 0.2...1 / 0...5 / 1...5 / 0...10 and 2...10 VDC
 Input resistance..... Nom. 10 MΩ

Relay outputs:

Max. voltage..... 250 VRMS
 Max. current 2 A / AC or 1 A / DC
 Max. AC power 500 VA
 Sensor error detection Break / Make / Hold

Observed authority requirements:

Standard:

EMC 2004/108/EC:
 Emission and immunity EN 61326
 LVD 73/23/EEC..... EN 61010-1
 * UL, Standard for Safety UL 508

* approval pending, expected autumn 2005

of span = of the currently selected measurement range

Visualisation in the 4501 of sensor error detection and input signal outside range

| Sensor error check: | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| Module: | Configuration | Sensor error detection: |
| 4131 | R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE, OUT.ERR=NONE. | OFF |
| | Else: | ON |

| Outside range readout (IN.LO, IN.HI): If the valid range of the A/D converter or the polynomial is exceeded | | | |
|--|-----------------------|---------|--------------------------|
| Input | Range | Readout | Limit |
| VOLT | 0...1 V / 0.2...1 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 1.2 V |
| | 0...10 V / 2...10 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 12 V |
| CURR | 0...20 mA / 4...20 mA | IN.LO | < -1.05 mA |
| | | IN.HI | > 25.05 mA |
| LIN.R | 0...800 Ω | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | > 1075 Ω |
| | 0...10 kΩ | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | < 110 kΩ |
| POTM | - | IN.LO | < -0.5 % |
| | | IN.HI | > 100.5 % |
| TEMP | TC / RTD | IN.LO | < temperature range -2°C |
| | | IN.HI | > temperature range +2°C |

| Sensor error detection (SE.BR, SE.SH): | | | |
|--|------------------------|-------------|-------------------------|
| Input | Range | Readout | Limit |
| CURR | Loop break (4...20 mA) | SE.BR | <= 3.6 mA; >= 21 mA |
| POTM | All | SE.BR | > ca. 126 kΩ |
| LIN.R | 0...800 Ω | SE.BR | > ca. 875 Ω |
| | 0...10 kΩ | SE.BR | > ca. 11 kΩ |
| TEMP | TC | SE.BR | > ca. 750 kΩ / (1.25 V) |
| | | SE.SH | > ca. 15 kΩ |
| | Pt100 2-wire | SE.BR | > ca. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| | Pt100 3-wire | SE.BR | > ca. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| Pt100 4-wire | SE.BR | > ca. 15 kΩ | |
| | SE.SH | < ca. 15 Ω | |

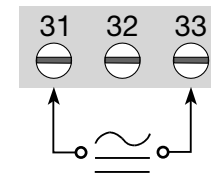
| Display readout below min.- / above max. (-1999, 9999): | | | |
|---|-------|---------|------------------------|
| Input | Range | Readout | Limit |
| All | All | -1999 | Display readout <-1999 |
| | | 9999 | Display readout >9999 |

| Readout at hardware error | | |
|---|---------|---------------------------|
| Error search | Readout | Error cause |
| Test of internal communication uC / ADC | HW.ER | Permanent error in ADC |
| Test of internal CJC sensor | CJ.ER | CJC sensor defect |
| Checksum test of the configuration in RAM | RA.ER | Error in RAM |
| Checksum test of the configuration in FLASH | FL.ER | Error in FLASH |
| Check measurement of analogue output | AO.ER | Error on analogue output |
| Check that saved configuration in 4501 match module | TY.ER | Configuration is not 4131 |
| Communications test 4501 / 4131 | CO.ER | Connection error |

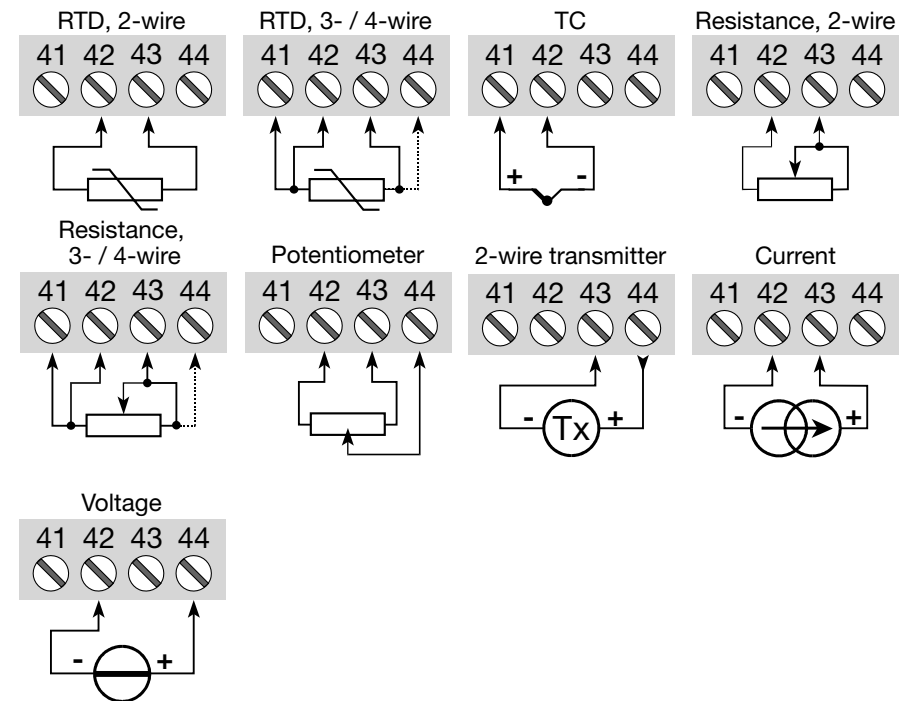
! Error indications in the display blink once a second. The help text explains the error.

CONNECTIONS:

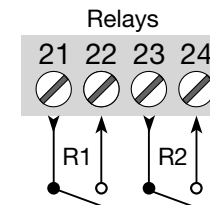
Supply:



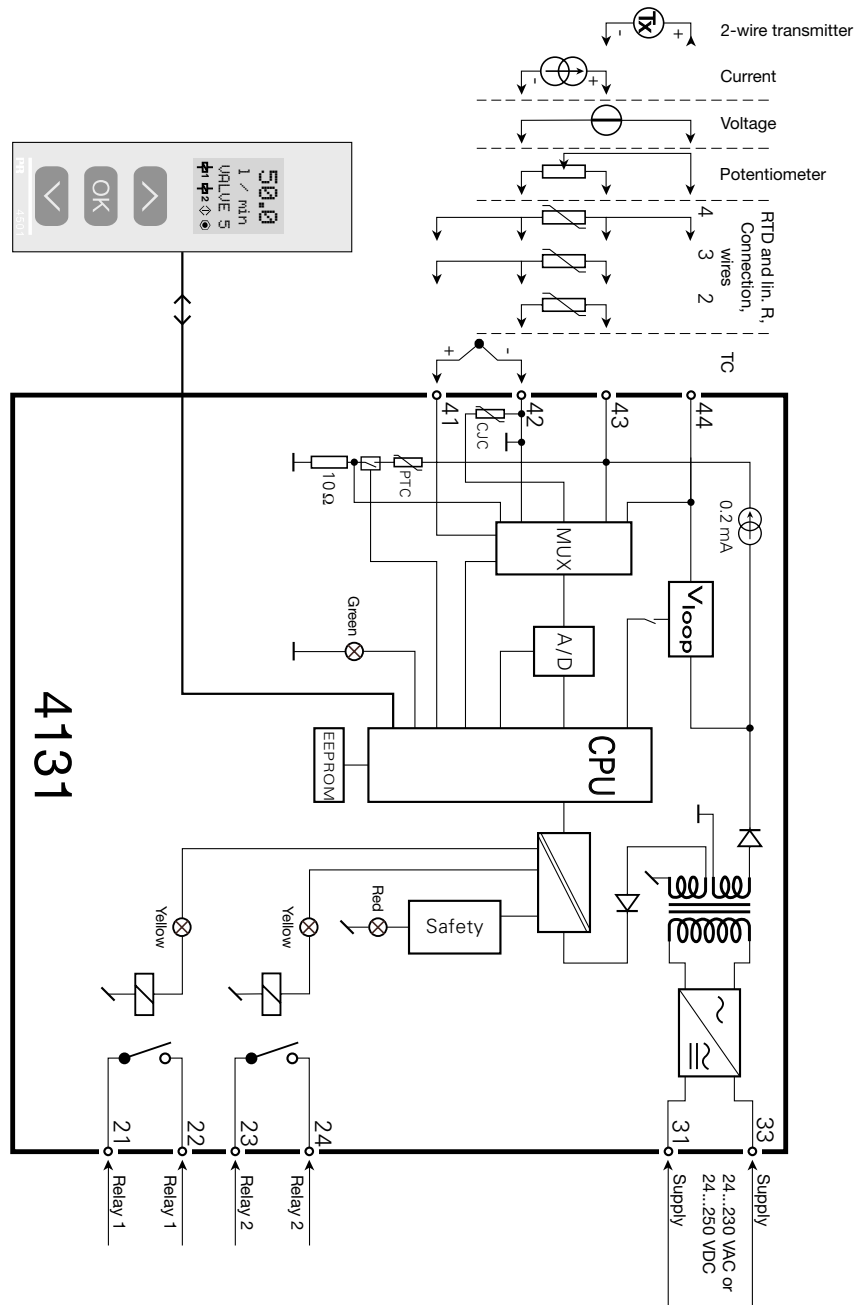
Inputs:



Output:



BLOCK DIAGRAM



CONFIGURATION / OPERATING THE FUNCTION KEYS

Documentation for routing diagram.

In general:

When configuring the 4131, you will be guided through all parameters and you can choose the settings which fit the application. For each menu there is a scrolling help text which is automatically shown in line 3 on the display.

Configuration is carried out by using the 3 function keys:

- ⬆ will increase the numerical value or choose the next parameter
- ⬇ will decrease the numerical value or choose the previous parameter
- Ⓞ will save the chosen value and proceed to the next menu

When configuration is completed, the display will return to the default state 1.0.

Pressing and holding Ⓞ will return to the previous menu or return to the default state (1.0) without saving the changed values or parameters.

If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state (1.0) without saving the changed values or parameters.

Further explanations:

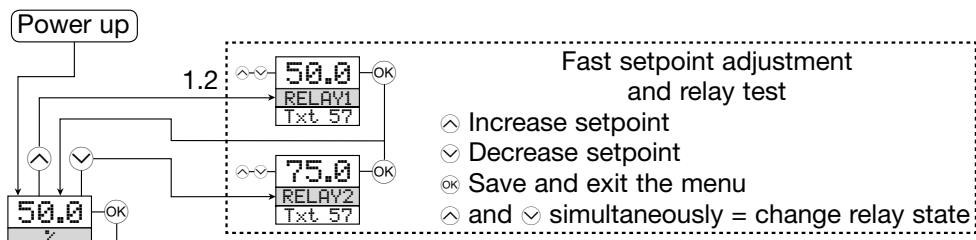
Fast setpoint adjustment and relay test: These menus allow you to make a quick setpoint change and relay test when the FastSet menu is activated. This function can only be activated when the relays are set for setpoint function and are controlled by a setpoint.

Pressing ⬆ and ⬇ simultaneously will activate a relay test and change the state of the relay.

Pressing Ⓞ will save the setpoint change.

Holding down Ⓞ for more than 1 second will return the unit to the default state without saving the setpoint change.

Password protection: Programming access can be blocked by assigning a password. The password is saved in the transmitter in order to ensure a high degree of protection against unauthorised modifications to the configuration. Default password 2008 allows access to all configuration menus.

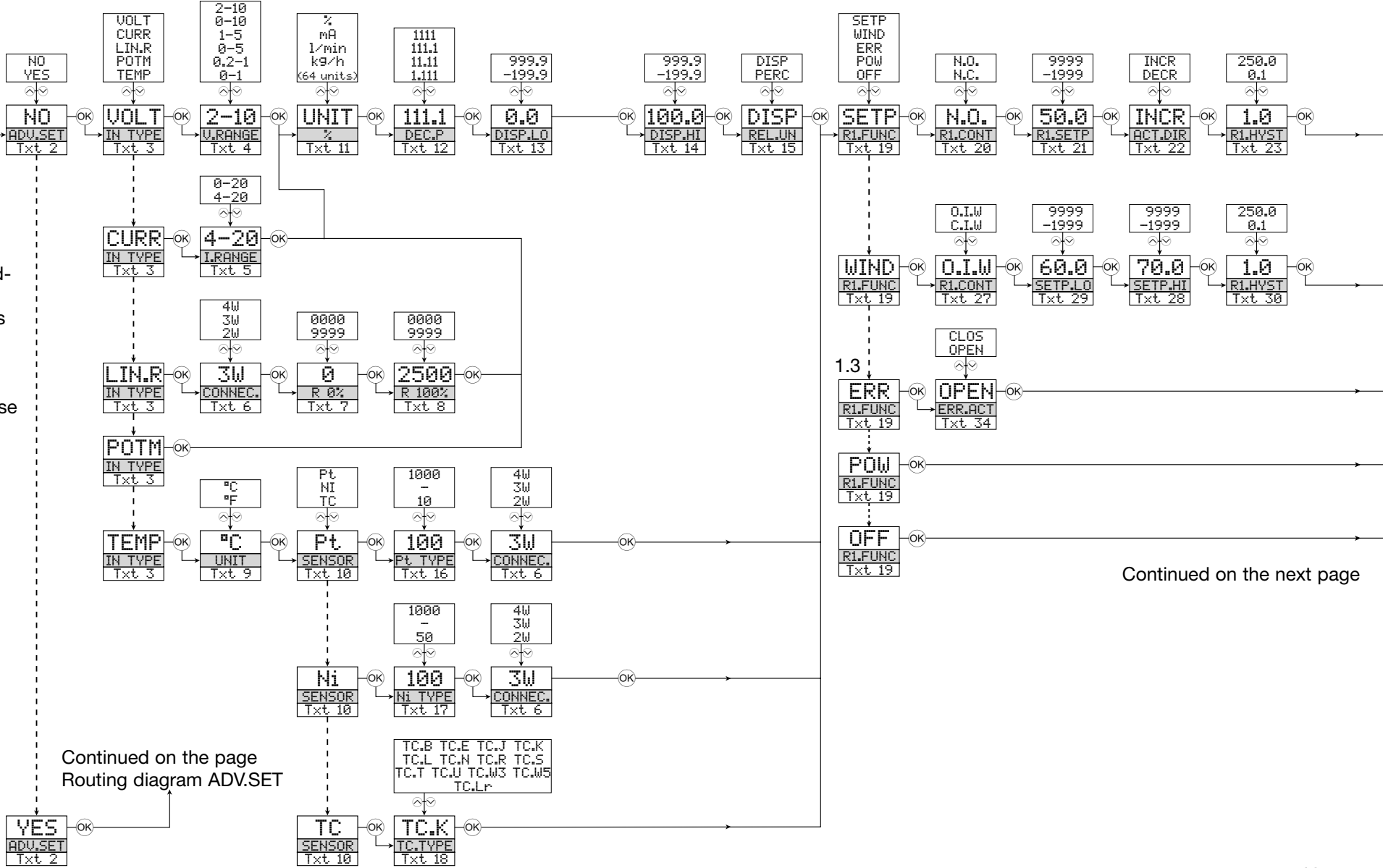


Routing diagram

If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state 1.0 without saving configuration changes.

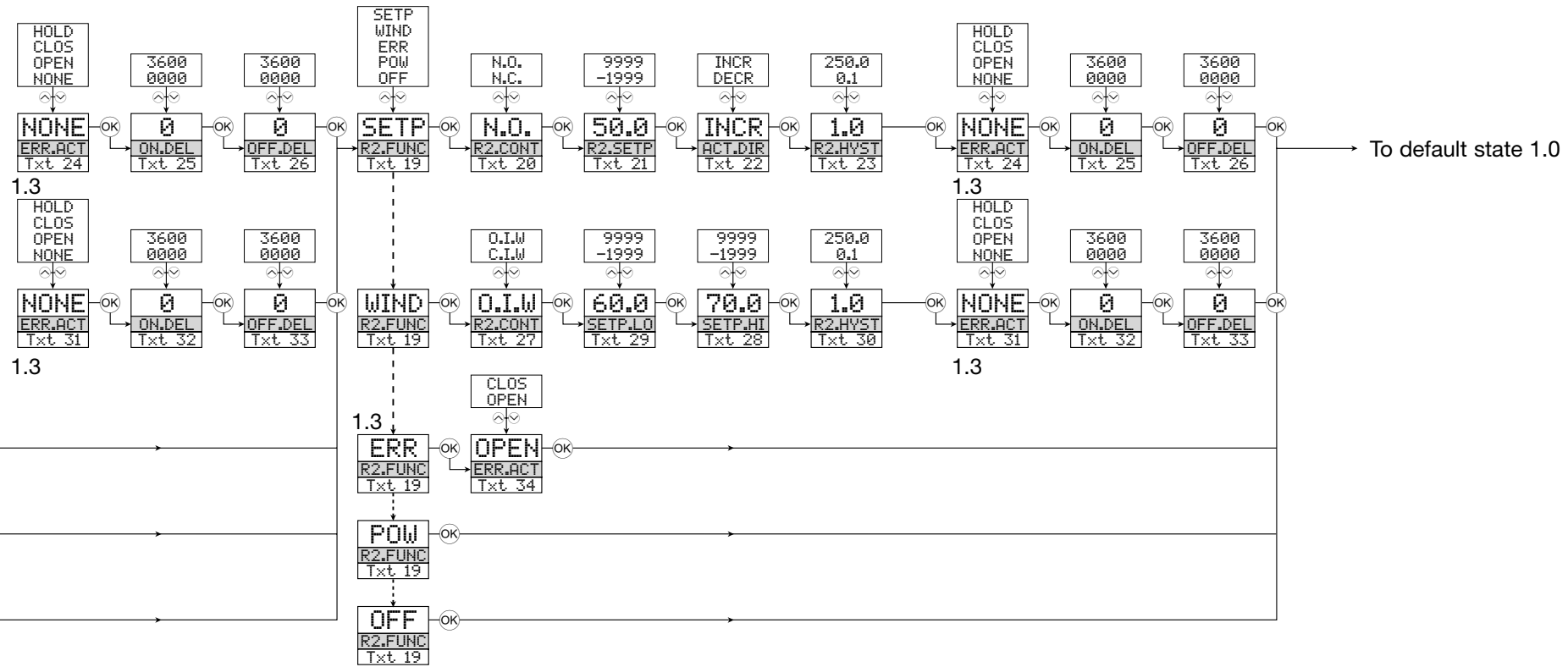
- ⬆ Increase value / choose next parameter
- ⬇ Decrease value / choose previous parameter
- OK Save the chosen value and proceed to the next menu
- Hold OK Back to previous menu / return to menu 1.0 without saving

1.0 = Default state
 1.1 = Only if password-protected
 1.2 = Only if FastSet is activated and relay function is setpoint
 1.3 = Not valid for these input signals: 0...20 mA and



Continued on the page
 Routing diagram ADV.SET

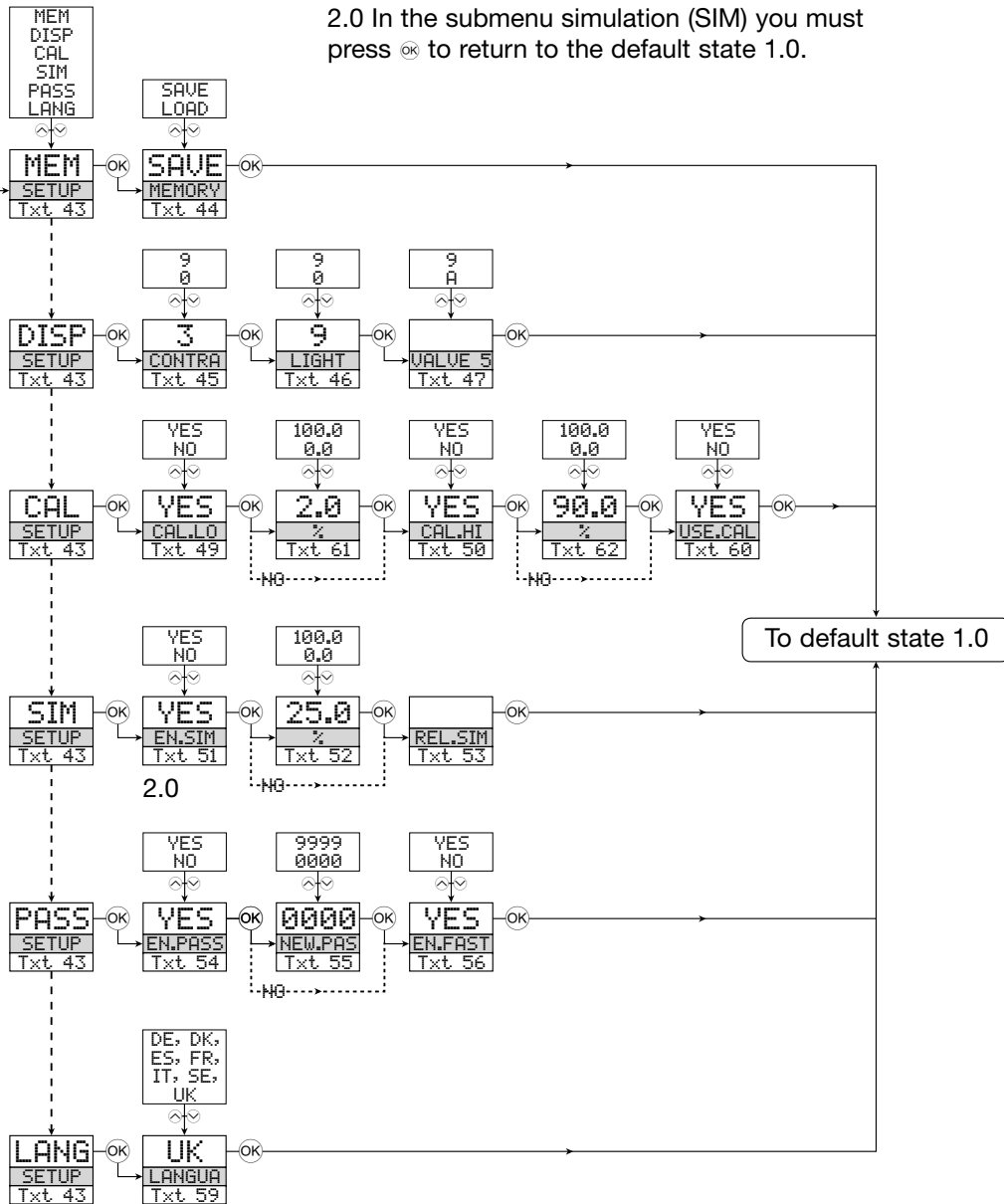
Continued on the next page



Routing diagram

Advanced settings (ADV.SET)

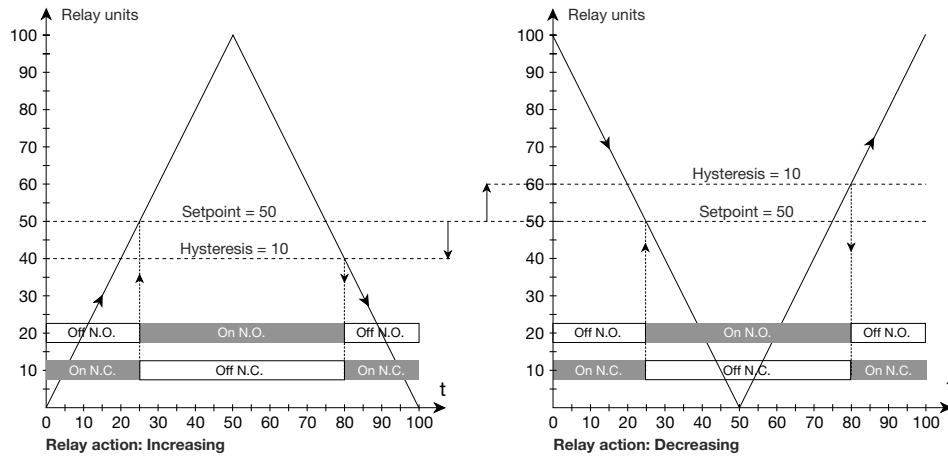
2.0 In the submenu simulation (SIM) you must press **OK** to return to the default state 1.0.



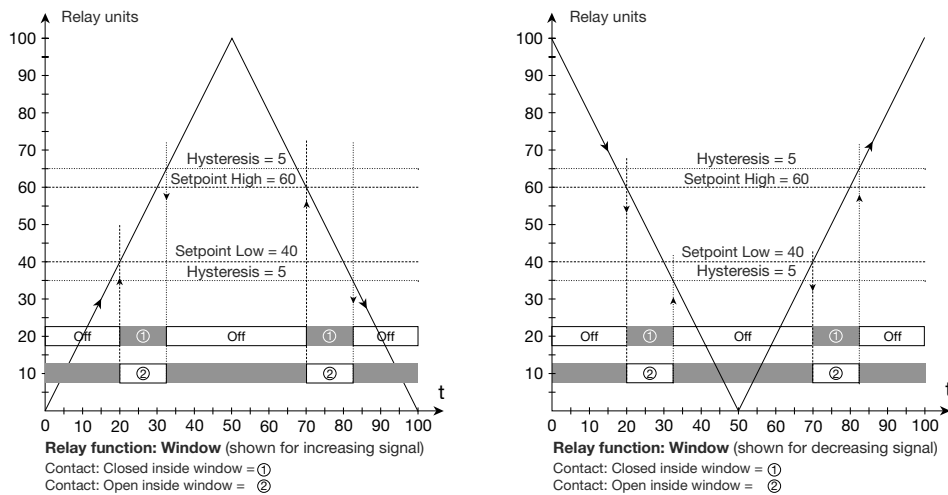
Scrolling help text in display line 3

- [01] Set correct password
- [02] Enter advanced setup menu?
- [03] Select temperature input
Select potentiometer input
Select linear resistance input
Select current input
Select voltage input
- [04] Select 0.0-1 V input range
Select 0.2-1 V input range
Select 0-5 V input range
Select 1-5 V input range
Select 0-10 V input range
Select 2-10 V input range
- [05] Select 0-20 mA input range
Select 4-20 mA input range
- [06] Select 2-wire sensor connection
Select 3-wire sensor connection
Select 4-wire sensor connection
- [07] Set resistance value low
- [08] Set resistance value high
- [09] Select Celsius as temperature unit
Select Fahrenheit as temperature unit
- [10] Select TC sensor type
Select Ni sensor type
Select Pt sensor type
- [11] Select display unit
- [12] Select decimal point position
- [13] Set display range low
- [14] Set display range high
- [15] Set relays in % of input range
Set relays in display units
- [16] Select Pt10 as sensor type
Select Pt20 as sensor type
Select Pt50 as sensor type
Select Pt100 as sensor type
Select Pt200 as sensor type
Select Pt400 as sensor type
Select Pt500 as sensor type
Select Pt1000 as sensor type
- [17] Select Ni50 as sensor type
Select Ni100 as sensor type
Select Ni120 as sensor type
Select Ni1000 as sensor type
- [18] Select TC-B as sensor type
Select TC-E as sensor type
Select TC-J as sensor type
Select TC-K as sensor type
Select TC-L as sensor type
Select TC-N as sensor type
Select TC-R as sensor type
Select TC-S as sensor type
Select TC-T as sensor type
Select TC-U as sensor type
Select TC-W3 as sensor type
Select TC-W5 as sensor type
Select TC-Lr as sensor type
- [19] Select OFF function - relay is permanently off
Select POWER function - relay indicates power status OK
Select ERROR function - relay indicates sensor error only
Select WINDOW function - relay controlled by 2 setpoints
Select SETPOINT function - relay controlled by 1 setpoint
- [20] Select Normally Closed contact
Select Normally Open contact
- [21] Set relay setpoint
- [22] Activate relay on decreasing signal
Activate relay on increasing signal
- [23] Set relay hysteresis
- [24] No error action - undefined status at error
Open relay contact at error
Close relay contact at error
Hold relay status at error
- [25] Set relay ON delay in seconds
- [26] Set relay OFF delay in seconds
- [27] Relay contact is Closed Inside Window
Relay contact is Open Inside Window
- [28] Set relay window setpoint high
- [29] Set relay window setpoint low
- [30] Set relay window hysteresis
- [31] No error action - undefined status at error
Open relay contact at error
Close relay contact at error
Hold relay status at error
- [32] Set relay ON delay in seconds
- [33] Set relay OFF delay in seconds
- [34] Open relay contact at error
Close relay contact at error
- [43] Enter password setup
Enter simulation mode
Perform process calibration
Enter display setup
Perform memory operations
- [44] Load saved configuration into 4131
Save 4131 configuration in 4501
- [45] Adjust LCD contrast
- [46] Adjust LCD backlight
- [47] Write a 6-character device TAG
- [49] Calibrate input low to process value?
- [50] Calibrate input high to process value?
- [51] Enable simulation mode?
- [52] Set the input simulation value
- [53] Relay simulation - use **↶** and **↷** to toggle relay 1 and 2
- [54] Enable password protection?
- [55] Set new password
- [56] Enable Fastset functionality?
- [57] Relay setpoint - press OK to save
- [58] Relay setpoint - Read only
- [59] Select language
- [60] Use process calibration values?
- [61] Set value for low calibration point
- [62] Set value for high calibration point

Graphic depiction of relay action Setpoint:



Graphic depiction of relay action Window:



RELAIS A SEUILS UNIVERSEL

PReasy 4131

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| Avertissements | 50 |
| Consignes de sécurité | 51 |
| Déclaration de conformité | 53 |
| Démontage du SYSTEME 4000 | 54 |
| Applications | 55 |
| Caractéristiques techniques | 55 |
| Montage / installation | 55 |
| PR 4501 Indicateur / console de programmation | 56 |
| Applications | 57 |
| Références de commande | 58 |
| Spécifications électriques | 58 |
| Indication dans le 4501 de la détection erreur capteur et du signal d'entrée hors d'échelle | 61 |
| Connexions | 63 |
| Schéma de principe | 64 |
| Configuration / utilisation des touches de fonction | 65 |
| Diagramme de programmation | 66 |
| Diagramme de programmation, réglage avancé (ADV.SET) | 70 |
| Le menu déroulant en ligne 3 de l'indicateur | 71 |
| Illustration graphique de l'action de relais consigne | 72 |
| Illustration graphique de l'action de relais fenêtre | 72 |



AVERTISSEMENT !

Ce module est conçu pour supporter une connexion à des tensions électriques dangereuses. Si vous ne tenez pas compte de cet avertissement, cela peut causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques.

Pour éviter les risques d'électrocution et d'incendie, conformez-vous aux consignes de sécurité et suivez les instructions mentionnées dans ce guide. Vous devez vous limiter aux spécifications indiquées et respecter les instructions d'utilisation de ce module, telles qu'elles sont décrites dans ce guide.

Il est nécessaire de lire ce guide attentivement avant de mettre ce module en marche. L'installation de ce module est réservée à un personnel qualifié (techniciens). Si la méthode d'utilisation de l'équipement diffère de celle décrite par le fabricant, la protection assurée par l'équipement risque d'être altérée.



AVERTISSEMENT !

Tant que le module n'est pas fixé, ne le mettez pas sous tensions dangereuses. Les opérations suivantes doivent être effectuées avec le module débranché et dans un environnement exempt de décharges électrostatiques (ESD) : montage général, raccordement et débranchement de fils et recherche de pannes sur le module.

Seule PR electronics SARL est autorisée à réparer le module et à remplacer les disjoncteurs.



AVERTISSEMENT !

Afin de conserver les distances de sécurité, les contacts de relais du module ne doivent pas être mis sous tensions dangereuse et non-dangereuse en même temps.

Il convient de monter l'appareil SYSTEM 4000 sur un rail DIN en se conformant à la norme DIN 46277.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Triangle avec point d'exclamation: Attention! Si vous ne respectez pas les instructions, la situation pourrait être fatale.



Le signe CE indique que le module est conforme aux exigences des directives.



Ce symbole indique que le module est protégé par une **isolation double** ou renforcée.

CONSIGNES DE SECURITE

DEFINITIONS

Les gammes de tensions dangereuses sont les suivantes : de 75 à 1500 Vcc et de 50 à 1000 Vca. Les techniciens sont des personnes qualifiées qui sont capables de monter et de faire fonctionner un appareil, et d'y rechercher les pannes, tout en respectant les règles de sécurité. Les opérateurs, connaissant le contenu de ce guide, règlent et actionnent les boutons ou les potentiomètres au cours des manipulations ordinaires.

RECEPTION ET DEBALLAGE

Déballer le module sans l'endommager. Le guide doit toujours être disponible et se trouver à proximité du module. De même, il est recommandé de conserver l'emballage du module tant que ce dernier n'est pas définitivement monté. A la réception du module, vérifiez que le type de module reçu correspond à celui que vous avez commandé.

ENVIRONNEMENT

N'exposez pas votre module aux rayons directs du soleil et choisissez un endroit à humidité modérée et à l'abri de la poussière, des températures élevées, des chocs et des vibrations mécaniques et de la pluie. Le cas échéant, des systèmes de ventilation permettent d'éviter qu'une pièce soit chauffée au-delà des limites prescrites pour les températures ambiantes. Tous les modules appartiennent à la catégorie d'installation II, au degré de pollution I et à la classe d'isolation II.

MONTAGE

Il est conseillé de réserver le raccordement du module aux techniciens qui connaissent les termes techniques, les avertissements et les instructions de ce guide et qui sont capables d'appliquer ces dernières.

Si vous avez un doute quelconque quant à la manipulation du module, veuillez contacter votre distributeur local. Vous pouvez également vous adresser à PR electronics SARL, Zac du Chêne, Activillage, 2, allée des Sorbiers, F-69500 Bron (tél. : (0) 472 140 607) ou à PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde, Danemark (tél. : +45 86 37 26 77).

Le montage et le raccordement du module doivent être conformes à la législation nationale en vigueur pour le montage de matériaux électriques, par exemple, diamètres des fils, fusibles de protection et implantation des modules. Les connexions des alimentations et des entrées / sorties sont décrites dans le schéma de principe et sur l'étiquette de la face latérale du module. Les instructions suivantes s'appliquent aux modules fixes connectés en tensions dangereuses :

Le fusible de protection doit être de 10 A au maximum. Ce dernier, ainsi que l'interrupteur général, doivent être facilement accessibles et à proximité du module. Il est recommandé de placer sur l'interrupteur général une étiquette indiquant que ce dernier mettra le module hors tension.

ETALONNAGE ET REGLAGE

Lors des opérations d'étalonnage et de réglage, il convient d'effectuer les mesures et les connexions des tensions externes en respectant les spécifications mentionnées dans ce guide. Les techniciens doivent utiliser des outils et des instruments pouvant être manipulés en toute sécurité.

MANIPULATIONS ORDINAIRES

Les opérateurs sont uniquement autorisés à régler et faire fonctionner des modules qui sont solidement fixés sur des platines des tableaux, ect., afin d'écarter les risques de dommages corporels. Autrement dit, il ne doit exister aucun danger d'électrocution et le module doit être facilement accessible.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Une fois le module hors tension, prenez un chiffon humecté d'eau distillée ou d'alcool éthylique pour le nettoyer.

LIMITATION DE RESPONSABILITE

Dans la mesure où les instructions de ce guide ne sont pas strictement respectées par le client, ce dernier n'est pas en droit de faire une réclamation auprès de PR electronics SARL, même si cette dernière figure dans l'accord de vente conclu.

DECLARATION DE CONFORMITE

En tant que fabricant

PR electronics A/S

Lerbakken 10

DK-8410 Rønde

déclare que le produit suivant :

Type: 4131

Nom: Relais à seuils universel

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.

La directive basse tension 73/23/CEE et les modifications subséquentes

EN 61010-1

Rønde, 29 juin 2005



Peter Rasmussen
Signature du fabricant

DEMONTAGE DU SYSTEME 4000

Tout d'abord, n'oubliez pas de démonter les connecteurs où règnent des tensions dangereuses.

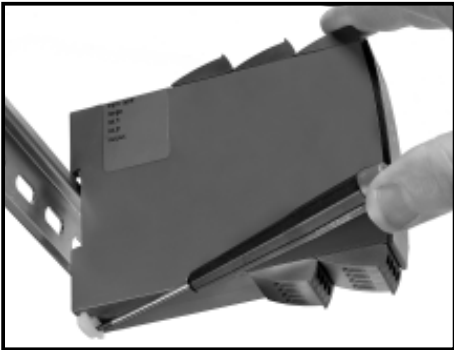


Figure 1 :
Débloquez le verrou inférieur pour dégager le module du rail DIN.

RELAIS A SEUILS UNIVERSEL PReasy 4131

- *Relais à seuils avec entrée pour RTD, TC, Ohm, potentiomètre, mA et V*
- *2 seuils d'alarme réglables*
- *Programmable en face avant à l'aide du PR 4501*
- *2 sorties relais*
- *Alimentation multi-tension ca ou cc*

Applications:

- Contrôle de procédés avec 2 paires de contacts de relais libre de potentiel qui peuvent être configurés pour quelque fonction que ce soit
- Relais a seuils offrant une fonction «fenêtre» permettant au relais de changer d'état dans les limites des consignes haute et basse de l'échelle d'entrée.
- Détection erreur capteur perfectionnée où un relais maintien l'état du capteur juste avant l'erreur, permettant ainsi au process de continuer. L'autre relais peut être configuré pour donner une alarme de sorte que le capteur puisse vite être échangé.

Caractéristiques techniques:

- Quand l'indicateur / console de programmation 4501 est monté, tous les paramètres de fonctionnement peuvent être réglés quelle que soit l'application. Le module est équipé de commutateurs électroniques et ne nécessite donc aucun réglage de commutateurs DIP.
- La LED verte / rouge en face avant indique un fonctionnement normal ou incorrect du module. Une LED jaune s'allume pour chaque relais de sortie actif.
- Vérification continue des données sauvegardées.
- Isolation galvanique 3-port de 2,3 kVca.

Montage / installation:

- Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN sans espace entre les modules avoisinants et jusqu'à 42 modules par mètre.

PR 4501 INDICATEUR / CONSOLE DE PROGRAMMATION



Application:

- Interface de communication pour la modification des paramètres de fonctionnement du 4131.
- Peut être transféré d'un 4131 à un autre 4131 et charger la configuration du premier transmetteur vers les transmetteurs suivants.
- Comme indicateur fixe pour visualisation des données de process et de l'état.

Caractéristiques techniques:

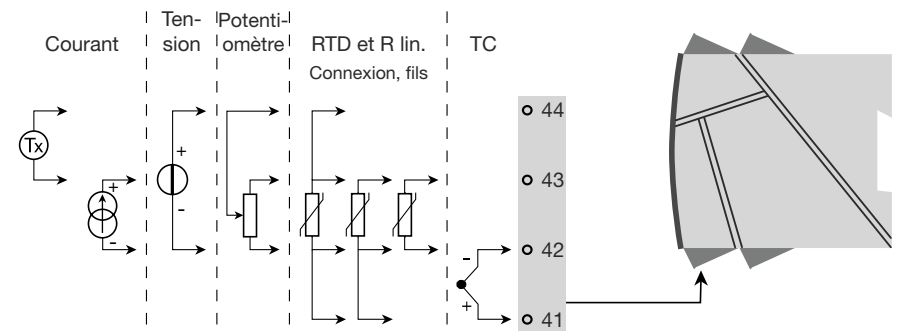
- Affichage LCD en quatre lignes; 1 ligne de 5,57 mm de haut, 2 lignes de 3,33 mm de haut et 1 ligne prévue pour des icônes fixes.
- L'accès à la programmation peut être bloquée par un mot de passe. Ce mot de passe est sauvegardé dans le transmetteur afin d'assurer un haut niveau de protection contre les modifications non autorisées.

Montage / installation:

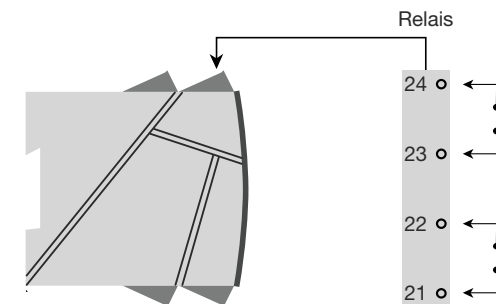
- Cliquer le 4501 sur la face avant du 4131.

Applications

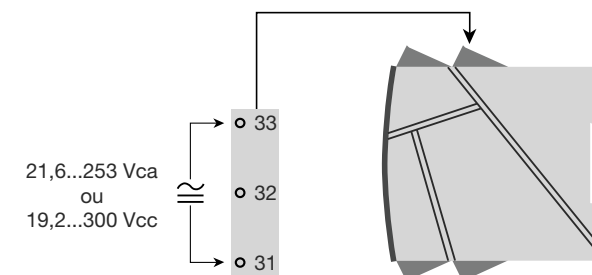
Signaux d'entrée:



Signaux de sortie:



Alimentation:



REFERENCES DE COMMANDE:

4131 = Relais à seuils universel

4501 = Indicateur / console de programmation

Spécifications électriques:

Plage des spécifications:

-20°C à +60°C

Spécifications communes:

Tension d'alimentation universelle 24...230 Vca ±10%
 50...60 Hz
 24...250 Vcc ±20%

Consommation max. ≤ 2,5 W

Fusible 400 mA SB / 250 Vca

Tension d'isolation, test / opération 2,3 kVca / 250 Vca

Interface de communication Console de programmation 4501

Rapport signal / bruit Min. 60 dB (0...100 kHz)

Temps de réponse (0...90%, 100...10%):
 Entrée température ≤ 1 s
 Entrée mA / V ≤ 400 ms

Température d'étalonnage 20...28°C

Précision, la plus grande des valeurs générales et de base:

| Valeurs générales | | |
|-------------------|-------------------|----------------------------|
| Type d'entrée | Précision absolue | Coefficient de température |
| Toutes | ≤ ±0,1% de l'EC | ≤ ±0,01% de l'EC / °C |

| Valeurs de base | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Type d'entrée | Précision de base | Coefficient de température |
| mA | ≤ ±4 µA | ≤ ±0,4 µA / °C |
| Volt | ≤ ±20 µV | ≤ ±2 µV / °C |
| Pt100 | ≤ ±0,2°C | ≤ ±0,01°C / °C |
| R lin. | ≤ ±0,1 Ω | ≤ ±10mΩ / °C |
| Potentiomètre | ≤ ±0,1 Ω | ≤ ±0,01 Ω / °C |
| Type TC: E, J, K, L, N, T, U | ≤ ±1°C | ≤ ±0,05°C / °C |
| Type TC: B, R, S, W3, W5, LR | ≤ ±2°C | ≤ ±0,2°C / °C |

Immunité CEM..... < ±0,5% de l'EC
 Immunité CEM améliorée:
 NAMUR NE 21, critère A, burst < ±1% de l'EC

Tensions auxiliaires:

Alimentation 2-fils (borne 44...43) 25...16 Vcc / 0...20 mA

Taille max. des fils 1 x 2,5 mm² fil multibrins

Pression max. avant déformation de la vis..... 0,5 Nm

Humidité relative < 95% HR (sans cond.)

Dimensions, sans console 4501 (HxLxP).... 109 x 23,5 x 104 mm

Dimensions, avec console 4501 (HxLxP).... 109 x 23,5 x 116 mm

Étanchéité (boîtier / bornier)..... IP50 / IP20

Poids 170 g

Entrée RTD, résistance linéaire et potentiomètre:

| Type d'entrée | Valeur min. | Valeur max. | Norme |
|---------------|-------------|-------------|-----------|
| Pt100 | -200°C | +850°C | IEC60751 |
| Ni100 | -60°C | +250°C | DIN 43760 |
| R lin. | 0 Ω | 10000 Ω | - |
| Potentiomètre | 10 Ω | 100 kΩ | - |

Résistance de ligne max. par fil..... 50 Ω
 Courant de capteur, RTD Nom. 0,2 mA

Effet de la résistance de ligne
 3- / 4-fils, RTD..... < 0,002 Ω / Ω
 Détection de rupture capteur, RTD Oui
 Détection de court circuit, RTD..... < 15 Ω

Entrée TC:

| Type | Valeur min. | Valeur max. | Norme |
|------|-------------|-------------|--------------|
| B | +400°C | +1820°C | IEC 60584-1 |
| E | -100°C | +1000°C | IEC 60584-1 |
| J | -100°C | +1200°C | IEC 60584-1 |
| K | -180°C | +1372°C | IEC 60584-1 |
| L | -200°C | +900°C | DIN 43710 |
| N | -180°C | +1300°C | IEC 60584-1 |
| R | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| S | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| T | -200°C | +400°C | IEC 60584-1 |
| U | -200°C | +600°C | DIN 43710 |
| W3 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| W5 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| LR | -200°C | +800°C | GOST 3044-84 |

Compensation de soudure froide (CSF) < $\pm 1,0$ °C
 Détection de rupture capteur..... Oui
 Courant de capteur:
 pendant la détection..... Nom. 2 μ A
 si non 0 μ A

Entrée courant:

Gamme de mesure..... -1...25 mA
 Gammes de mesure programmables 0...20 et 4...20 mA
 Résistance d'entrée Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Entrée tension:

Gamme de mesure..... -20 mV...12 Vcc
 Gammes de mesure programmables 0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 /
 0...10 et 2...10 Vcc
 Résistance d'entrée Nom. 10 M Ω

Sorties relais:

Tension max. 250 VRMS
 Courant max..... 2 A / ca ou 1 A / cc
 Puissance ca max. 500 VA
 Action en cas d'erreur capteur Ouverture / Fermeture / Maintien

Agréments et homologations:

CEM (EMC) 2004/108/CE:
 Emission et immunité EN 61326
 DBT 73/23/CEE EN 61010-1
 * UL, Standard for Safety UL 508

* approbation en attente pour l'automne 2005

EC = échelle configurée

Standard:

Indication dans le 4501 de la détection erreur capteur et du signal d'entrée hors d'échelle:

| Vérifications erreur capteur: | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| Module: | Configuration | Détection erreur capteur |
| 4131 | R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE, OUT.ERR=NONE. | OFF |
| | Autre: | ON |

| Indication de dépassement d'échelle (IN.LO, IN.HI): En dépassement de l'échelle définie du convertisseur A/D ou des standards températures | | | |
|---|-----------------------|-----------|---------------------------|
| Entrée | Plage | Affichage | Limite |
| VOLT | 0...1 V / 0,2...1 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 1,2 V |
| | 0...10 V / 2...10 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 12 V |
| CURR | 0...20 mA / 4...20 mA | IN.LO | < -1,05 mA |
| | | IN.HI | > 25,05 mA |
| LIN.R | 0...800 Ω | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | > 1075 Ω |
| | 0...10 kΩ | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | < 110 kΩ |
| POTM | - | IN.LO | < -0,5 % |
| | | IN.HI | > 100,5 % |
| TEMP | TC / RTD | IN.LO | < plage de températ. -2°C |
| | | IN.HI | > plage de températ. +2°C |

| Détection erreur capteur (SE.BR, SE.SH): | | | |
|--|-------------------------------|-------------|--------------------------|
| Entrée | Plage | Affichage | Limite |
| CURR | Rupture de boucle (4...20 mA) | SE.BR | <= 3,6 mA; >= 21 mA |
| POTM | Tous | SE.BR | > env. 126 kΩ |
| LIN.R | 0...800 Ω | SE.BR | > env. 875 Ω |
| | 0...10 kΩ | SE.BR | > env. 11 kΩ |
| TEMP | TC | SE.BR | > env. 750 kΩ / (1,25 V) |
| | Pt100 2-fils | SE.BR | > env. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < env. 15 Ω |
| | Pt100 3-fils | SE.BR | > env. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < env. 15 Ω |
| | Pt100 4-fils | SE.BR | > env. 15 kΩ |
| SE.SH | | < env. 15 Ω | |

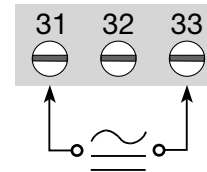
| Affichage en dessous du mini. / au-dessus du maxi (-1999, 9999): | | | |
|--|-------|-----------|-------------------|
| Entrée | Plage | Affichage | Limite |
| Tous | Tous | -1999 | Indication <-1999 |
| | | 9999 | Indication >9999 |

| Indication erreur matériel | | |
|--|-----------|-----------------------------|
| Recherche erreurs | Affichage | Cause d'erreur |
| Vérification de la communication entre l'UC / ADC | HW.ER | Erreur permanente de l'ADC |
| Vérification du capteur CSF interne | CJ.ER | Défaut capteur CSF |
| Vérification complète de la mémoire RAM | RA.ER | Erreur dans la mém. RAM |
| Vérification complète de la mémoire FLASH | FL.ER | Erreur dans la mém. FLASH |
| Vérification de la sortie analogique | AO.ER | Erreur de la sortie analog. |
| Vérific. si la config. gardée en 4501 correspond au module | TY.ER | Config. n'est pas 4131 |
| Vérification de la communication entre 4501 / 4131 | CO.ER | Erreur de connection |

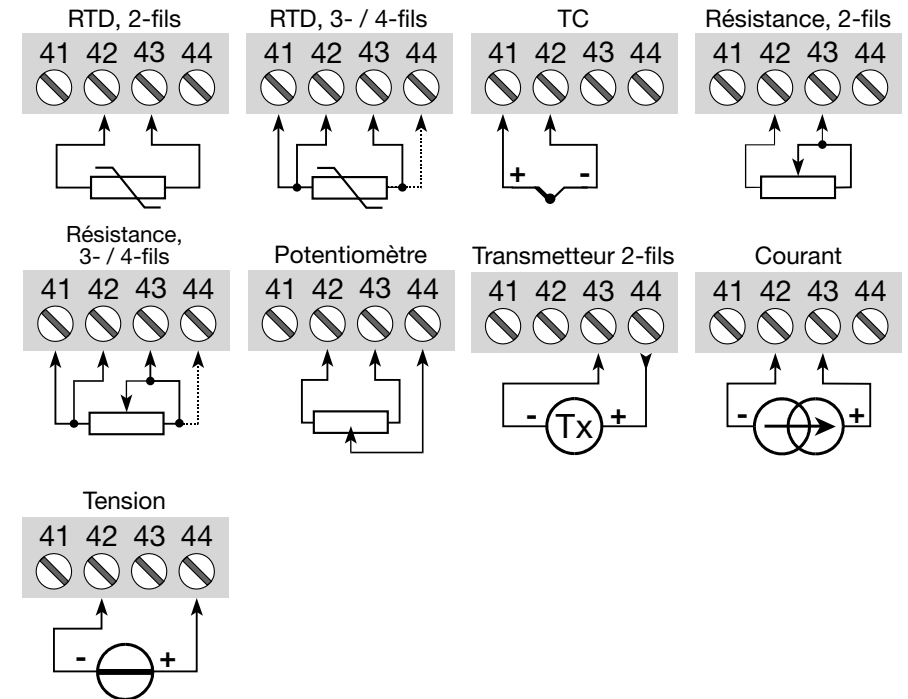
! Les indications d'erreur clignotent toutes les secondes. Un texte d'aide explique l'erreur.

CONNEXIONS:

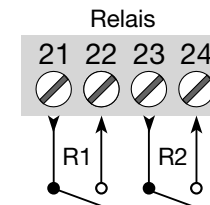
Alimentation:



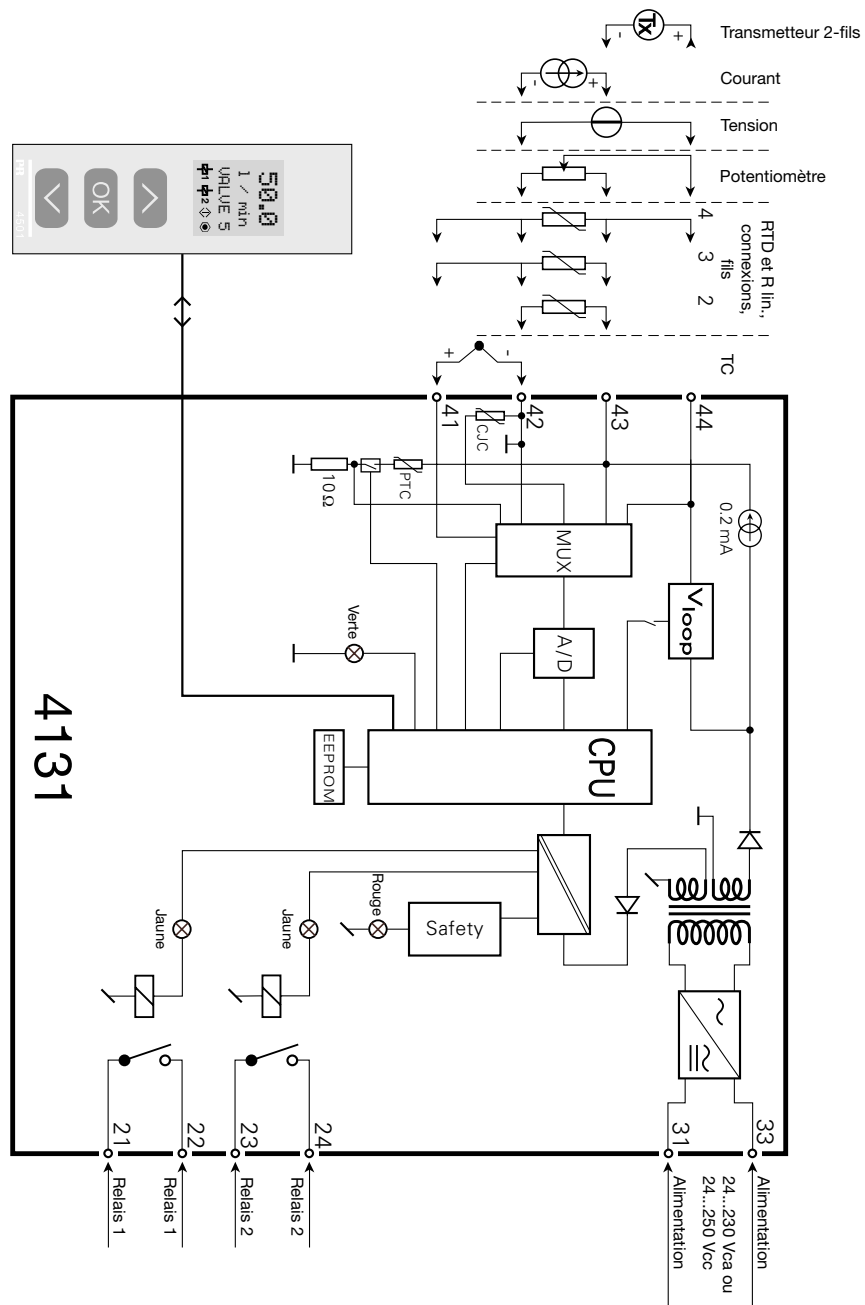
Entrées:



Sorties:



SCHEMA DE PRINCIPE :



PROGRAMMATION / OPERATION DES TOUCHES DE FONCTION

Documentation pour le diagramme de programmation.

Généralités :

Lors de la configuration de l'indicateur vous êtes guidés tout au long des paramètres du menu ; ainsi vous pouvez choisir le réglage qui correspond à votre application. Pour chaque menu il y a un texte d'aide qui défile en ligne 3 de l'indicateur.

La configuration se fait à l'aide des 3 touches de fonction :

- ⏏ Incrémenter la valeur numérique ou choisir le paramètre suivant
- ⏏ Décrémenter la valeur numérique ou choisir le paramètre précédent
- ⏏ Valider les valeurs choisies et fin du menu

Une fois la configuration terminée, l'indicateur retournera sur l'état défaut 1.0.

En appuyant et maintenant la touche ⏏ l'indicateur retourne au menu précédent ou sur l'état défaut (1.0) sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

Si aucune touche n'est activée pendant 1 minute, l'indicateur retournera sur l'état défaut sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

Information complémentaire :

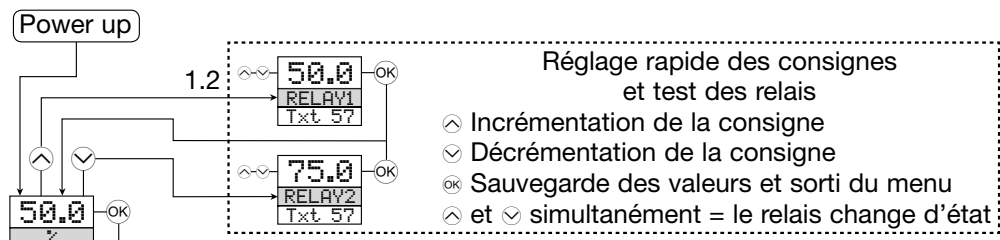
Réglage rapide des consignes et test des relais : Ces menus permettent de changer rapidement les consignes et de tester le fonctionnement des relais quand le menu RéglageRapide est activé. Cette fonction est seulement accessible quand les relais ont la fonction consigne et sont contrôlés par une consigne.

En appuyant sur les touches ⏏ et ⏏ simultanément, le test des relais est activé et le relais change d'état.

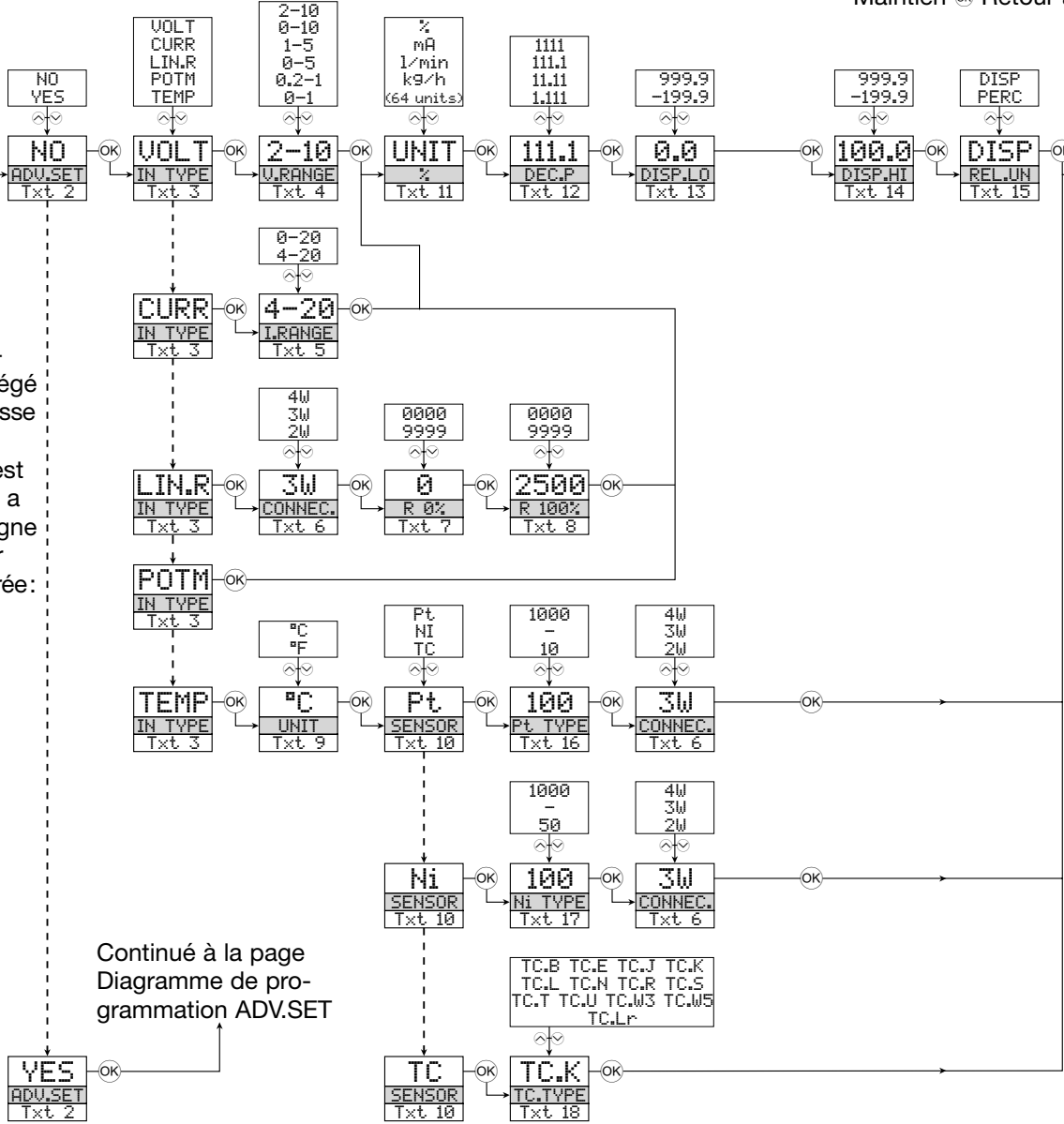
En appuyant sur la touche ⏏ le changement de la consigne est sauvegardé.

En appuyant sur la touche ⏏ pour plus d'une seconde, l'indicateur retourne sur l'état défaut (1.0) sans sauvegarde du changement de la consigne.

Protection par mot de passe : L'accès à la programmation peut être bloqué par un mot de passe. Ce mot de passe est sauvegardé dans le transmetteur afin d'assurer un haut niveau de protection contre les modifications non autorisées. Le mot de passe usine 2008 permet l'accès à tous les menus de configuration.



- 1.0 = Etat défaut
- 1.1 = Seulement si l'indicateur est protégé par un mot de passe
- 1.2 = Seulement si le RéglageRapide est activé et le relais a la fonction consigne
- 1.3 = Ne vaut pas pour les signaux d'entrée: 0...20 mA et tension

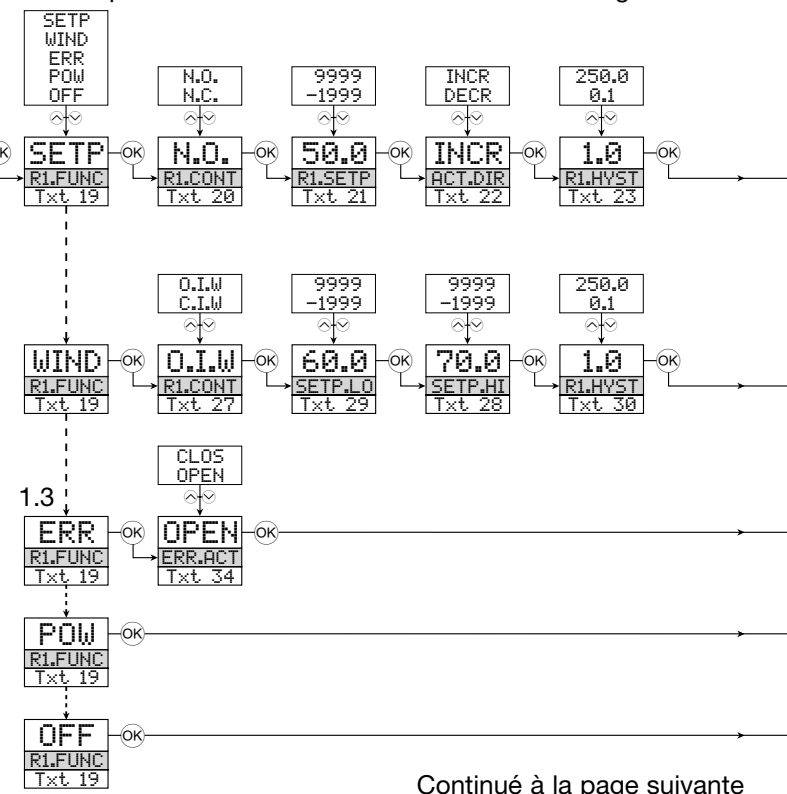


Continué à la page Diagramme de programmation ADV.SET

Diagramme de programmation

Si aucune touche n'est actionnée pendant 1 minute, l'indicateur retourne sur l'état défaut sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

- ^ Incrémenter la valeur / choisir paramètre suivant
- v Décrémenter la valeur / choisir paramètre précédent
- OK Valider les valeurs choisies et fin du menu
- Maintien OK Retour au menu précédent / retour au menu 1.0 sans sauvegarde



Continué à la page suivante

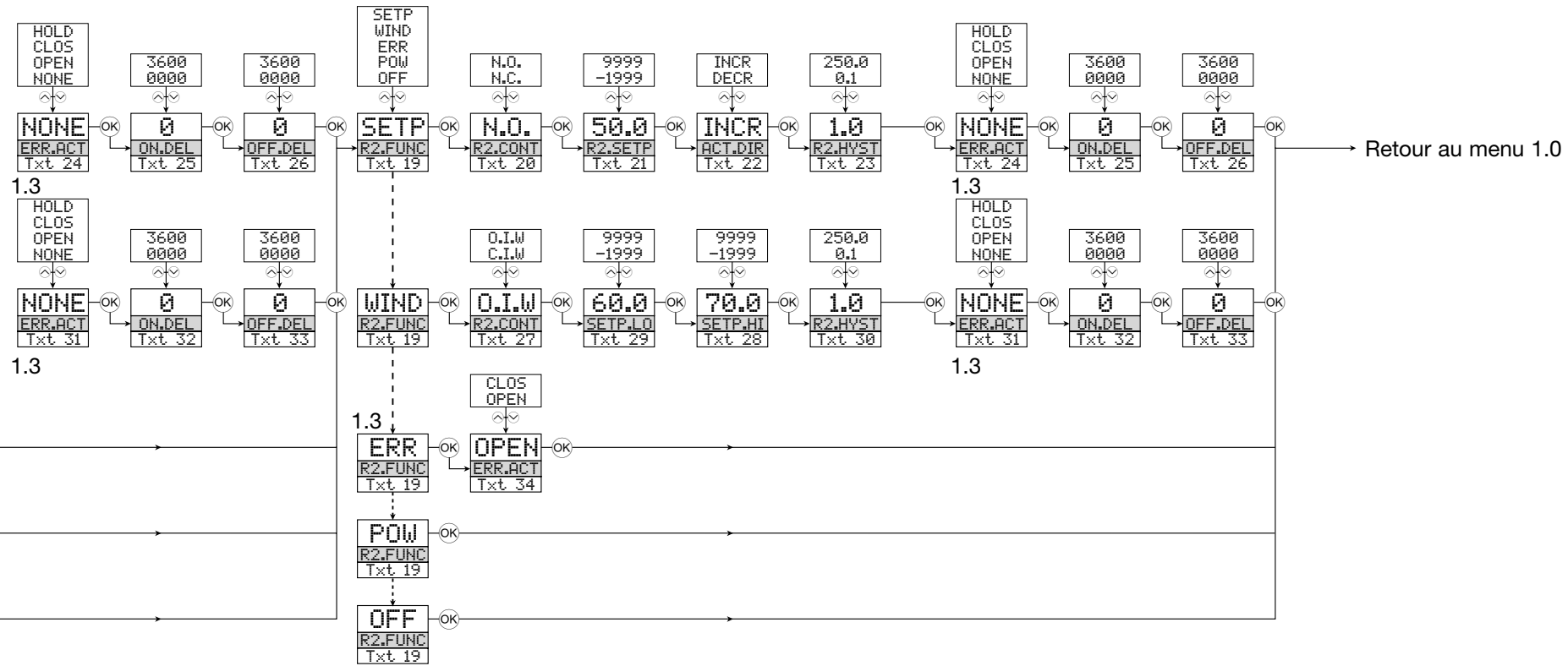
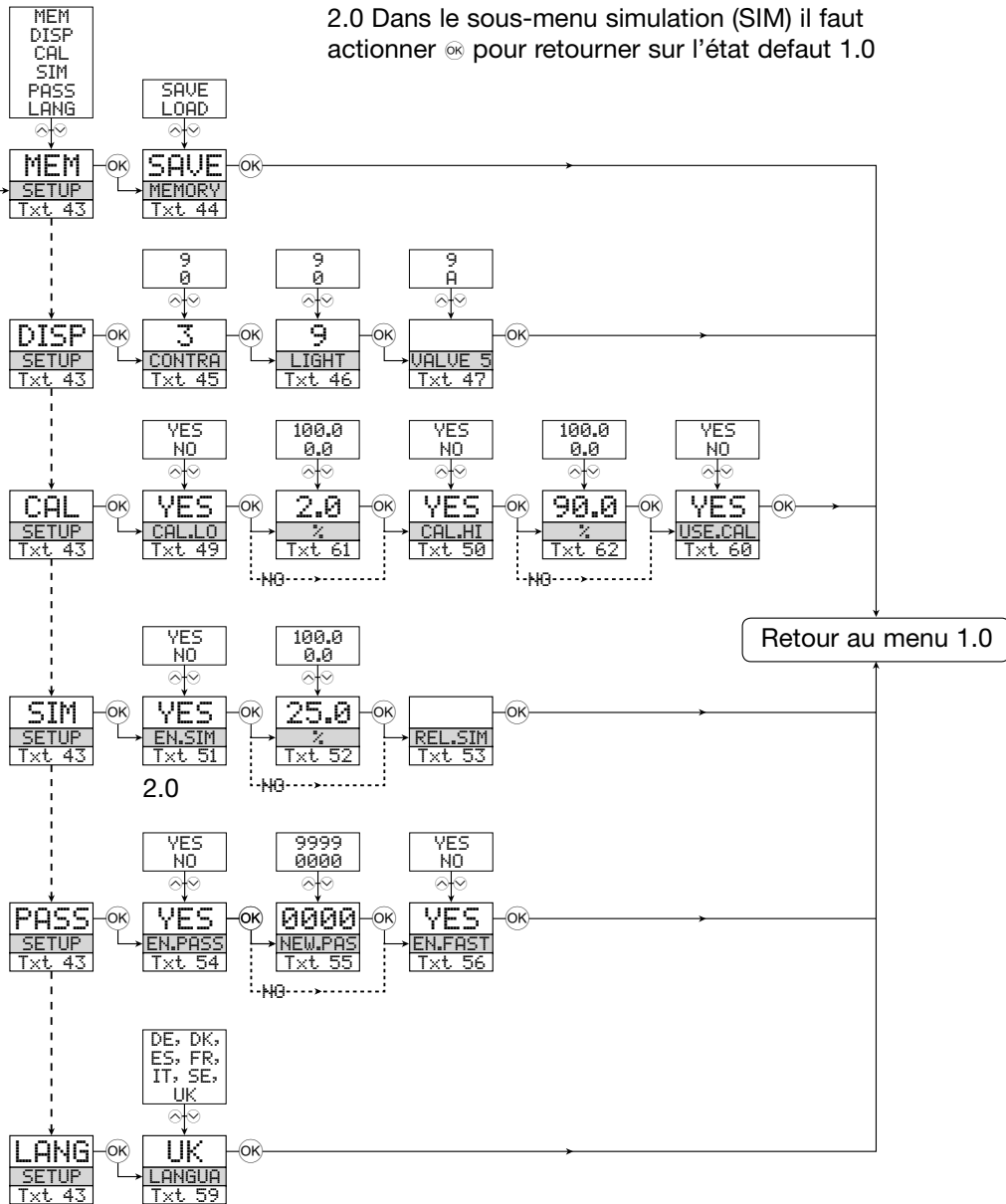


Diagramme de programmation

Réglage avancé (ADV.SET)

2.0 Dans le sous-menu simulation (SIM) il faut actionner **OK** pour retourner sur l'état default 1.0



Le menu déroulant en ligne 3 de l'indicateur

- [01] Entrer mot de passe correct
- [02] Aller dans le menu de configuration avancée ?
- [03] Sélectionner entrée température
Sélectionner entrée potentiomètre
Sélectionner entrée résistance linéaire
Sélectionner entrée courant
Sélectionner entrée tension
- [04] Sélectionner gamme d'entrée 0.0-1 V
Sélectionner gamme d'entrée 0.2-1 V
Sélectionner gamme d'entrée 0-5 V
Sélectionner gamme d'entrée 1-5 V
Sélectionner gamme d'entrée 0-10 V
Sélectionner gamme d'entrée 2-10 V
- [05] Sélectionner gamme d'entrée 0-20 mA
Sélectionner gamme d'entrée 4-20 mA
- [06] Sélectionner connexion capteur 2-fils
Sélectionner connexion capteur 3-fils
Sélectionner connexion capteur 4-fils
- [07] Régler valeur de résistance basse
- [08] Régler valeur de résistance haute
- [09] Sélectionner Celsius comme unité de température
Sélectionner Fahrenheit comme unité de température
- [10] Sélectionner type de capteur TC
Sélectionner type de capteur Ni
Sélectionner type de capteur Pt
- [11] Sélectionner unités d'affichage
- [12] Sélectionner position du point décimale
- [13] Régler gamme d'affichage basse
- [14] Régler gamme d'affichage haute
- [15] Régler les relais en pourcentages de la gamme d'entrée
- [16] Régler les relais en unités d'affichage
Sélectionner Pt10 comme type de capteur
Sélectionner Pt20 comme type de capteur
Sélectionner Pt50 comme type de capteur
Sélectionner Pt100 comme type de capteur
Sélectionner Pt200 comme type de capteur
Sélectionner Pt400 comme type de capteur
Sélectionner Pt500 comme type de capteur
Sélectionner Pt1000 comme type de capteur
- [17] Sélectionner NI50 comme type de capteur
Sélectionner NI100 comme type de capteur
Sélectionner NI120 comme type de capteur
Sélectionner NI1000 comme type de capteur
- [18] Sélectionner TC-B comme type de capteur
Sélectionner TC-E comme type de capteur
Sélectionner TC-J comme type de capteur
Sélectionner TC-K comme type de capteur
Sélectionner TC-L comme type de capteur
Sélectionner TC-N comme type de capteur
Sélectionner TC-R comme type de capteur
Sélectionner TC-S comme type de capteur
Sélectionner TC-T comme type de capteur
Sélectionner TC-U comme type de capteur
Sélectionner TC-W3 comme type de capteur
Sélectionner TC-W5 comme type de capteur
Sélectionner TC-Lr comme type de capteur
- [19] Sélect. fonction OFF - le relais est OFF en permanence
Sélect. fonction POWER - relais indique état d'alim. OK
Sélect. fonct. ERREUR - relais indique unique. err. capteur
Sélect. fonction FENETRE - relais contrôlé par 2 consignes
Sélect. fonction CONSIGNE - relais contrôlé par 1 consigne
- [20] Sélectionner contact Normalement Fermé
Sélectionner contact Normalement Ouvert
- [21] Régler la consigne du relais
- [22] Activer le relais pour un signal descendant
Activer le relais pour un signal montant
- [23] Régler l'hystérésis du relais
- [24] Pas d'action d'erreur - état non-défini en cas d'erreur
Ouvrir contact du relais en cas d'erreur
Fermer contact du relais en cas d'erreur
Maintenir état du relais en cas d'erreur
- [25] Régler le délai ON du relais en secondes
- [26] Régler le délai OFF du relais en secondes
- [27] Contact du relais est fermé dans la fenêtre
Contact du relais est ouvert dans la fenêtre
- [28] Régler la consigne haute de la fenêtre relais
- [29] Régler la consigne basse de la fenêtre relais
- [30] Régler l'hystérésis de la fenêtre relais
- [31] Pas d'action d'erreur - état non-défini en cas d'erreur
Ouvrir contact du relais en cas d'erreur
Fermer contact du relais en cas d'erreur
Maintenir état du relais en cas d'erreur
- [32] Régler le délai ON du relais en secondes
- [33] Régler le délai OFF du relais en secondes
- [34] Ouvrir contact du relais en cas d'erreur
Fermer contact du relais en cas d'erreur
Maintenir état du relais en cas d'erreur
- [43] Aller dans la configuration du mot de passe
Aller dans le mode simulation
Exécuter calibration de process
Aller dans la configuration d'affichage
Exécuter opérations de mémoire
- [44] Charger la configuration sauvegardée en 4131
Sauvegarder la configuration du 4131 dans le 4501
- [45] Ajuster le contraste LCD
- [46] Ajuster le rétro-éclairage LCD
- [47] Entrer numéro repère de 6 caractères
- [49] Calibrer l'entrée basse à la valeur de process ?
- [50] Calibrer l'entrée haute à la valeur de process ?
- [51] Permettre mode de simulation ?
- [52] Régler la valeur de simulation en entrée
- [53] Simulation relais - utiliser \leftarrow et \rightarrow pour alterner entre relais 1 et 2
- [54] Permettre protection par mot de passe ?
- [55] Entrer nouveau mot de passe
- [56] Permettre la fonctionnalité RéglageRapide ?
- [57] Consigne relais - Appuyer sur OK pour sauvegarder
- [58] Consigne relais - Lecture
- [59] Sélectionner langue
- [60] Utiliser valeurs de calibration process ?
- [61] Régler valeur de la position basse de la calibration
- [62] Régler valeur de la position haute de la calibration

Illustration graphique de l'action de relais consigne :

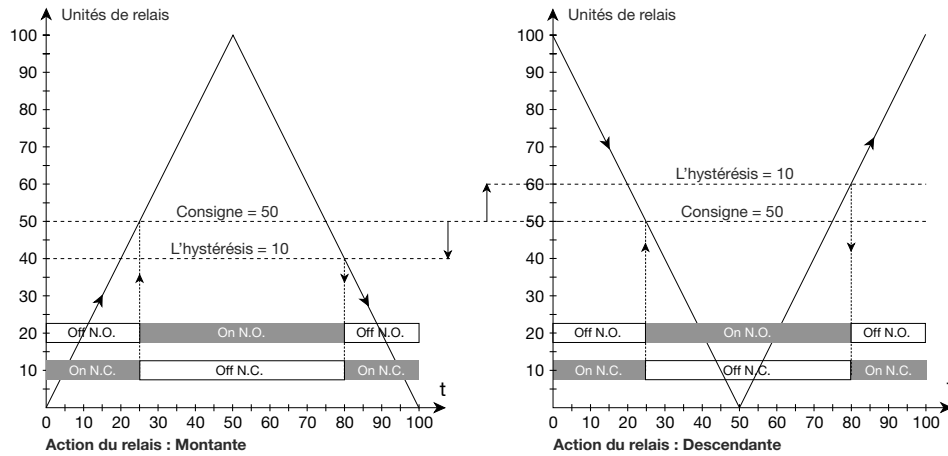
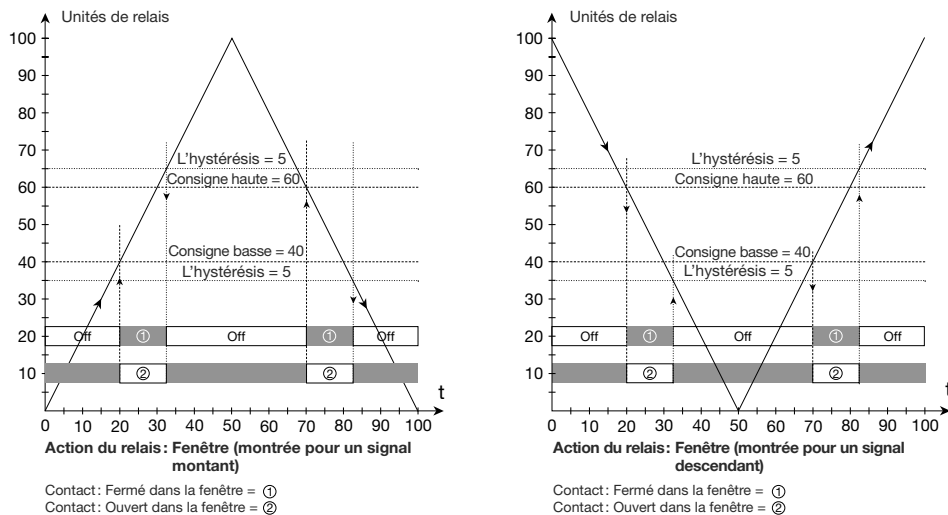


Illustration graphique de l'action de relais fenêtre :



UNIVERSAL-GRENZWERTSCHALTER

PREasy 4131

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| Warnungen | 74 |
| Sicherheitsregeln | 75 |
| Konformitätserklärung | 77 |
| Zerlegung des Systems 4000 | 78 |
| Verwendung..... | 79 |
| Technische Merkmale..... | 79 |
| Montage / Installation..... | 79 |
| PR 4501 Display / Programmierfront | 80 |
| Anwendungen | 81 |
| Bestellangaben..... | 82 |
| Elektrische Daten | 82 |
| Visualisierung im 4501: Sensorfehlererkennung und Eingangssignal außerhalb des Bereichs | 85 |
| Anschlüsse | 87 |
| Blockdiagramm | 88 |
| Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten | 89 |
| Flussdiagramm | 90 |
| Flussdiagramm, Erweiterte Einstellungen (ADV.SET)..... | 94 |
| Scrollender Hilfetext im Display Zeile 3 | 95 |
| Graphische Abbildung der Relaisfunktion Sollwert | 96 |
| Graphische Abbildung der Relaisfunktion Fenster | 96 |



ALLGEMEINES

WARNUNG!

Dieses Modul ist für den Anschluss an lebensgefährliche elektrische Spannungen gebaut. Missachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen oder mechanischer Zerstörung führen.

Um eine Gefährdung durch Stromstöße oder Brand zu vermeiden müssen die Sicherheitsregeln des Handbuches eingehalten, und die Anweisungen befolgt werden.

Die Spezifikationswerte dürfen nicht überschritten werden, und das Modul darf nur gemäß folgender Beschreibung benutzt werden. Das Handbuch ist sorgfältig durchzulesen, ehe das Modul in Gebrauch genommen wird. Nur qualifizierte Personen (Techniker) dürfen dieses Modul installieren.

Wenn das Modul nicht wie in diesem Handbuch beschrieben benutzt wird, werden die Schutzeinrichtungen des Moduls beeinträchtigt.



**GEFÄHR-
LICHE
SPANNUNG**

WARNUNG!

Vor dem abgeschlossenen festen Einbau des Moduls darf daran keine gefährliche Spannung angeschlossen werden, und folgende Maßnahmen sollten nur in spannungslosem Zustand des Moduls und unter ESD-sicheren Verhältnisse durchgeführt werden:

Installation, Montage und Demontage von Leitungen.
Fehlersuche im Modul.

Reparaturen des Moduls und Austausch von Sicherungen dürfen nur von PR electronics A/S vorgenommen werden.



INSTALLATION

WARNUNG

Zur Einhaltung der Sicherheitsabstände dürfen die Relaiskontakte des Moduls nicht an sowohl gefährliche und ungefährliche Spannung angeschlossen werden.

Das System 4000 muss auf eine DIN-Schiene nach DIN 46277 montiert werden.

ZEICHENERKLÄRUNGEN:



Dreieck mit Ausrufungszeichen: Warnung / Vorschrift. Vorgänge, die zu lebensgefährlichen Situationen führen können.



Die **CE-Marke** ist das sichtbare Zeichen dafür, dass das Modul die Vorschriften erfüllt.



Doppelte Isolierung ist das Symbol dafür, dass das Modul besondere Anforderungen an die Isolierung erfüllt.

SICHERHEITSREGELN

DEFINITIONEN:

Gefährliche Spannungen sind definitionsgemäß die Bereiche: 75...1500 Volt Gleichspannung und 50...1000 Volt Wechselspannung.

Techniker sind qualifizierte Personen, die dazu ausgebildet oder angelehrt sind, eine Installation, Bedienung oder evtl. Fehlersuche auszuführen, die sowohl technisch als auch sicherheitsmäßig vertretbar ist.

Bedienungspersonal sind Personen, die im Normalbetrieb mit dem Produkt die Drucktasten oder Potentiometer des Produktes einstellen bzw. bedienen und die mit dem Inhalt dieses Handbuches vertraut gemacht wurden.

EMPFANG UND AUSPACKEN:

Packen Sie das Modul aus, ohne es zu beschädigen und sorgen Sie dafür, dass das Handbuch stets in der Nähe des Moduls und zugänglich ist. Die Verpackung sollte beim Modul bleiben, bis dieses am endgültigen Platz montiert ist. Kontrollieren Sie beim Empfang, ob der Modultyp Ihrer Bestellung entspricht.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN:

Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung oder Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden; das Modul darf nicht Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Bei Bedarf muss eine Erwärmung, welche die angegebenen Grenzen für die Umgebungstemperatur überschreitet, mit Hilfe eines Kühlgebläses verhindert werden.

Alle Module gehören der Installationskategorie II, dem Verschmutzungsgrad 1 und der Isolationsklasse II an.

INSTALLATION:

Das Modul darf nur von Technikern angeschlossen werden, die mit den technischen Ausdrücken, Warnungen und Anweisungen im Handbuch vertraut sind und diese befolgen.

Sollten Zweifel bezüglich der richtigen Handhabung des Moduls bestehen, sollte man mit dem Händler vor Ort Kontakt aufnehmen. Sie können aber auch direkt mit **PR electronics GmbH, Bamlerstraße 92, D-45141 Essen, (Tel.: (0) 201 860 6660)** oder mit **PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde, Dänemark (Tel.: +45 86 37 26 77)** Kontakt aufnehmen.

Die Installation und der Anschluss des Moduls haben in Übereinstimmung mit den geltenden Regeln des jeweiligen Landes bez. der Installation elektrischer Apparaturen zu erfolgen, u.a. bezüglich Leitungsquerschnitt, (elektrischer) Vor-Absicherung und Positionierung.

Eine Beschreibung von Eingangs- / Ausgangs- und Versorgungsanschlüssen befindet sich auf dem Blockschaltbild und auf dem seitlichen Schild.

Für Module, die dauerhaft an eine gefährliche Spannung angeschlossen sind, gilt:

Die maximale Größe der Vorsicherung beträgt 10 A und muss zusammen mit einem Unterbrecherschalter leicht zugänglich und nahe am Modul angebracht sein. Der Unterbrecherschalter soll derart gekennzeichnet sein, dass kein Zweifel darüber bestehen kann, dass er die Spannung für das Modul unterbricht.

KALIBRIERUNG UND JUSTIERUNG:

Während der Kalibrierung und Justierung sind die Messung und der Anschluss externer Spannungen entsprechend diesem Handbuch auszuführen, und der Techniker muss hierbei sicherheitsmäßig einwandfreie Werkzeuge und Instrumente benutzen.

BEDIENUNG IM NORMALBETRIEB:

Das Bedienungspersonal darf die Module nur dann einstellen oder bedienen, wenn diese auf vertretbare Weise in Schalttafeln o. ä. fest installiert sind, sodass die Bedienung keine Gefahr für Leben oder Material mit sich bringt. D. h., es darf keine Gefahr durch Berührung bestehen, und das Modul muss so plziert sein, dass es leicht zu bedienen ist.

REINIGUNG:

Das Modul darf in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser oder Spiritus leicht angefeuchtet ist.

HAFTUNG:

In dem Umfang, in welchem die Anweisungen dieses Handbuches nicht genau eingehalten werden, kann der Kunde PR electronics gegenüber keine Ansprüche geltend machen, welche ansonsten entsprechend der eingegangenen Verkaufsvereinbarungen existieren können.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Als Hersteller bescheinigt

PR electronics A/S

Lerbakken 10

DK-8410 Rønde

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 4131

Name: Universal-Grenzwertschalter

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.

Die Niederspannungsrichtlinien 73/23/EWG und nachfolgende Änderungen

EN 61010-1

Rønde, 29. Juni 2005



Peter Rasmussen
Unterschrift des Herstellers

ZERLEGUNG DES SYSTEMS 4000

Zunächst ist gefährliche Spannung von den Anschlussklemmen zu trennen.



Abbildung 1:

Das Modul wird von der DIN-Schiene gelöst, indem man den unteren Verschluss löst.

UNIVERSAL-GRENZWERTSCHALTER PReasy 4131

- *Grenzwertschalter mit Eingang für WTH, TE, Ohm, Potmeter, mA und V*
- *2 einstellbare Alarmgrenzen*
- *Programmierbar mittels Frontdisplay*
- *2 Relais-Ausgänge*
- *Universelle Versorgung mit AC oder DC*

Verwendung:

- Prozesssteuerung mit 2 Paaren von potentialfreien Relaiskontakten die für jede Applikation angepasst werden können.
- Schaltverstärker mit Fensterfunktion bedeutet, dass das Relais ändert seinen Status bei einem oberen und unteren Schwellenwert bezogen auf die Eingangsspannung.
- Eine technisch ausgereifte Sensorfehler Überwachung, wobei ein Relais sofort und vorrangig den Status hält und damit den Fortlauf des Prozesses ermöglicht. Das andere Relais kann für den Sensorfehler Alarm eingesetzt werden und somit kann der defekte Sensor unverzüglich getauscht werden.
- Das 4131 ist gemäß den strengsten Sicherheitsrichtlinien entwickelt und somit in Installationen mit SIL 2 Applikationen einsetzbar.

Technische Merkmale:

- Wenn das 4131 in Kombination mit der Programmierfront eingesetzt wird, können alle operativen Parameter der entsprechenden Applikation angepasst werden. Das 4131 ist mit elektronischen Hardware-Schaltern ausgestattet und es ist nicht notwendig das Gerät zur Einstellung von DIP-Schaltern zu öffnen.
- Eine grüne / rote Leuchtdiode in der Front des Gerätes zeigt den normalen Betrieb und Fehlfunktionen an. Die gelben Leuchtdioden leuchten bei aktiviertem Ausgangsrelais.
- Ständige Prüfung wichtiger Speicherdaten aus Sicherheitsgründen.
- 2,3 kVAC galvanische Trennung der 3 Ports.

Montage / Installation:

- Senkrechte oder waagerechte Montage auf eine DIN Schiene. Da die Baugruppen ohne Abstand direkt nebeneinander gesetzt werden können, können bis zu 42 Baugruppen pro m montiert werden.

PR 4501 DISPLAY / PROGRAMMIERFRONT



Anwendungen:

- Kommunikationsschnittstelle zur Änderung der operativen Parameter im 4131.
- Kann von einem 4131 auf das nächste gesteckt werden um die Daten des ersten Messumformers auf den nächsten zu übertragen.
- Stationäres Display zur Visualisierung der Prozessdaten und des Status.

Technische Merkmale:

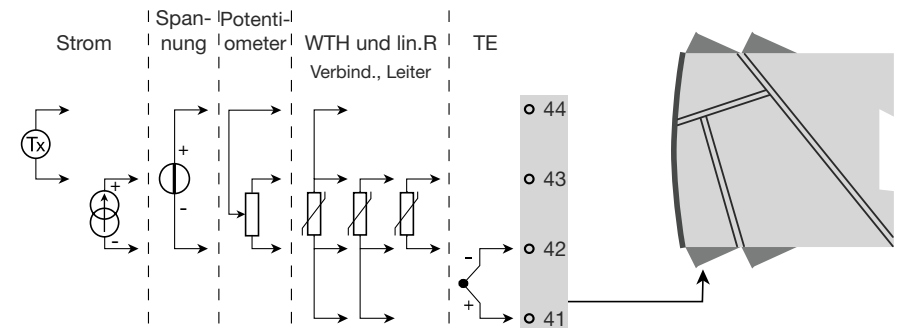
- LCD Display mit 4 Zeilen; 1 Zeile mit einer Höhe von 5,57 mm, 2 Zeilen mit einer Höhe von 3,33 mm und eine Zeile mit festen Symbolen.
- Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im Messumformer gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen.

Montage / Installation:

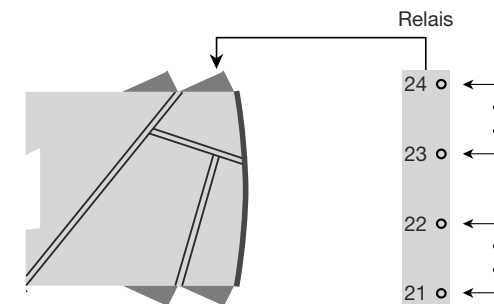
- Stecke das 4501 auf die Front des 4131.

Anwendungen

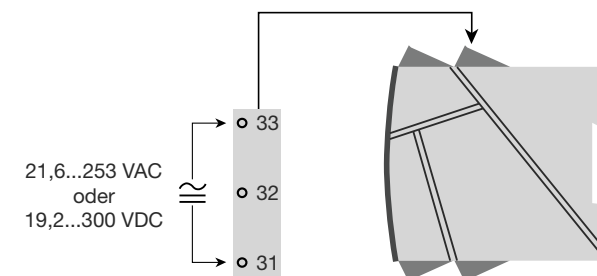
Eingangssignale:



Ausgangssignale:



Versorgung:



BESTELLANGABEN:

4131 = Universal-Messumformer
4501 = Display / Programmierfront

Elektrische Daten:

Umgebungstemperatur:

-20°C bis +60°C

Allgemeine Daten:

Universelle Versorgungsspannung 24...230 VAC ±10%
 50...60 Hz
 24...250 VDC ±20%
 Stromverbrauch max..... ≤ 2,5 W
 Sicherung 400 mA SB / 250 VAC
 Isolationsspannung, Test / Betrieb..... 2,3 kVAC / 250 VAC
 Kommunikationsschnittstelle Programmierfront 4501
 Signal- / Rauschverhältnis Min. 60 dB (0...100 kHz)
 Ansprechzeit (0...90%, 100...10%):
 Temperatureingang ≤ 1 s
 mA- / V-Eingang ≤ 400 ms
 Kalibrierungstemperatur..... 20...28°C
 Genauigkeit: Der höhere Wert der allgemeinen Werte oder Grundwerte:

| Allgemeine Werte | | |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| Eingangsart | Absolute Genauigkeit | Temperaturkoeffizient |
| Alle | ≤ ±0,1% d. Messsp. | ≤ ±0,01% d. Messsp. / °C |

| Grundwerte | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|
| Eingangsart | Grundgenauigkeit | Temperaturkoeffizient |
| mA | ≤ ±4 µA | ≤ ±0,4 µA / °C |
| Volt | ≤ ±20 µV | ≤ ±2 µV / °C |
| Pt100 | ≤ ±0,2°C | ≤ ±0,01°C / °C |
| Lin. R | ≤ ±0,1 Ω | ≤ ±10mΩ / °C |
| Potentiometer | ≤ ±0,1 Ω | ≤ ±0,01 Ω / °C |
| TE-Typ: E, J, K, L, N, T, U | ≤ ±1°C | ≤ ±0,05°C / °C |
| TE-Typ: B, R, S, W3, W5, LR | ≤ ±2°C | ≤ ±0,2°C / °C |

EMV Störspannungseinfluss < ±0,5% d. Messsp.
 Erweiterte EMV Störfestigkeit:
 NAMUR NE 21, Kriterium A, Burst..... < ±1% d. Messsp.

Hilfsspannungen:

2-Draht-Versorgung (Klemme 44...43) 25...16 VDC / 0...20 mA
 Leitungsquerschnitt (max.)..... 1 x 2,5 mm² Litzen Draht
 Klemmschraubenanzugsmoment..... 0,5 Nm
 Relative Luftfeuchtigkeit..... < 95% RF (nicht kond.)
 Abmessungen, mit Frontdisplay (HxBxT).... 109 x 23,5 x 104 mm
 Abmessungen, ohne Frontdisplay (HxBxT) 109 x 23,5 x 116 mm
 Schutzart (Gehäuse / Klemme) IP50 / IP20
 Gewicht 175 g

WTH-, linearer Widerstands- und Potentiometereingang:

| Eingangsart | Min. Wert | Max. Wert | Norm |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Pt100 | -200°C | +850°C | IEC60751 |
| Ni100 | -60°C | +250°C | DIN 43760 |
| Lin. R | 0 Ω | 10000 Ω | - |
| Potentiometer | 10 Ω | 100 kΩ | - |

Kabelwiderstand pro Leiter (max.) 50 Ω
 Fühlerstrom, WTH Nom. 0,2 mA

Wirkung des Leitungswiderstandes

(3- / 4-Leiter), WTH < 0,002 Ω / Ω
 Fühlerfehlererkennung, WTH..... Ja
 Kurzschlusserkennung, WTH..... < 15 Ω

TE-Eingang:

| Typ | Min. Wert | Max. Wert | Norm |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| B | +400°C | +1820°C | IEC 60584-1 |
| E | -100°C | +1000°C | IEC 60584-1 |
| J | -100°C | +1200°C | IEC 60584-1 |
| K | -180°C | +1372°C | IEC 60584-1 |
| L | -200°C | +900°C | DIN 43710 |
| N | -180°C | +1300°C | IEC 60584-1 |
| R | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| S | -50°C | +1760°C | IEC 60584-1 |
| T | -200°C | +400°C | IEC 60584-1 |
| U | -200°C | +600°C | DIN 43710 |
| W3 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| W5 | 0°C | +2300°C | ASTM E988-90 |
| LR | -200°C | +800°C | GOST 3044-84 |

Kompensationsgenauigkeit (CJC)..... < $\pm 1^\circ\text{C}$

Fühlerfehlererkennung..... Ja

Fühlerfehlerstrom:

Bei Erkennung..... Nom. 2 μA

Sonst..... 0 μA

Stromeingang:

Messbereich -1...25 mA

Programmierbare Messbereiche 0...20 und 4...20 mA

Eingangswiderstand Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Spannungseingang:

Messbereich -20 mV...12 VDC

Programmierbare Messbereiche 0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 /

0...10 und 2...10 VDC

Eingangswiderstand Nom. 10 M Ω

Relaisausgänge:

Maximalspannung 250 VRMS

Maximalstrom..... 2 A / AC oder 1 A / DC

Max. Wechselstromleistung 500 VA

Fühlerfehlerbetätigung Schliessen / Öffnen / Halten

Eingehaltene Behördenvorschriften: Norm:

EMV 2004/108/EG:

Abstrahlung und Störfestigkeit EN 61326

LVD 73/23/EWG EN 61010-1

* UL, Standard for Safety UL 508

* Zulassung beantragt, erwartet im Herbst 2005

d. Messspanne = der momentan gewählten Messspanne

Visualisierung im 4501: Sensorfehlererkennung und Eingangssignal außerhalb des Bereichs

| Sensorfehlerprüfung: | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| Modul: | Konfiguration | Fühlerfehlererkennung |
| 4131 | R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE, OUT.ERR=NONE. | OFF |
| | Sonst: | ON |

| Ausserhalb des Bereichs Anzeige (IN.LO, IN.HI): Bei Verlassen des Gewählten Bereichs des A/D-Wandlers oder des Polynoms. | | | |
|---|-----------------------|---------|--------------------------|
| Eingang | Bereich | Anzeige | Grenze |
| VOLT | 0...1 V / 0,2...1 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 1,2 V |
| | 0...10 V / 2...10 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 12 V |
| CURR | 0...20 mA / 4...20 mA | IN.LO | < -1,05 mA |
| | | IN.HI | > 25,05 mA |
| LIN.R | 0...800 Ω | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | > 1075 Ω |
| | 0...10 kΩ | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | < 110 kΩ |
| POTM | - | IN.LO | < -0,5 % |
| | | IN.HI | > 100,5 % |
| TEMP | TE / WTH | IN.LO | < Temperaturbereich -2°C |
| | | IN.HI | > Temperaturbereich +2°C |

| Fühlerfehlererkennung (SE.BR, SE.SH): | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Eingang | Bereich | Anzeige | Grenze |
| CURR | Schleife unterbrochen (4...20 mA) | SE.BR | <= 3,6 mA; >= 21 mA |
| POTM | Alle | SE.BR | > ca. 126 kΩ |
| LIN.R | 0...800 Ω | SE.BR | > ca. 875 Ω |
| | 0...10 kΩ | SE.BR | > ca. 11 kΩ |
| TEMP | TC | SE.BR | > ca. 750 kΩ / (1,25 V) |
| | | SE.SH | > ca. 15 kΩ |
| | Pt100, 2-Leiter | SE.BR | > ca. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| | Pt100 3-Leiter | SE.BR | > ca. 15 kΩ |
| | | SE.SH | < ca. 15 Ω |
| Pt100 4-Leiter | SE.BR | > ca. 15 kΩ | |
| | SE.SH | < ca. 15 Ω | |

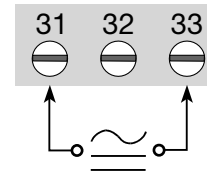
| Display Anzeige unter Min.- / über Max. (-1999, 9999): | | | |
|--|---------|---------|------------------------|
| Eingang | Bereich | Anzeige | Grenze |
| Alle | Alle | -1999 | Display Anzeige <-1999 |
| | | 9999 | Display Anzeige >9999 |

| Anzeige bei Hardwarefehler | | |
|---|---------|------------------------------|
| Fehlersuchung | Anzeige | Fehlergrund |
| Test der internen Kommunikation uC / ADC | HW.ER | Permanenter Fehler in ADC |
| Test des internen CJC-Fühlers | CJ.ER | CJC-Fühler defekt |
| Checksum Test der Konfiguration im RAM | RA.ER | Fehler im RAM |
| Checksum Test der Konfiguration im FLASH | FL.ER | Fehler im FLASH |
| Überprüfe Messung des Analogausgangs | AO.ER | Fehler im Analogausgang |
| Überprüfe ob Konfiguration im 4501 Speicher an 4131 passt | TY.ER | Konfiguration ist nicht 4131 |
| Überprüfe Kommunikation zwischen 4501 / 4131 | CO.ER | Verbindungsfehler |

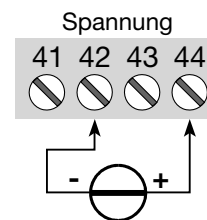
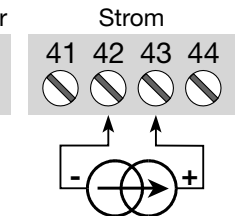
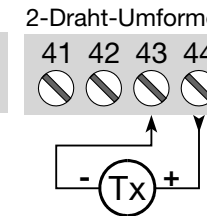
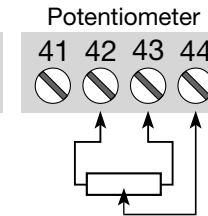
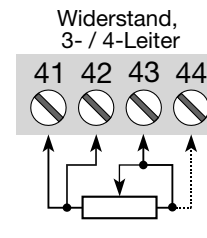
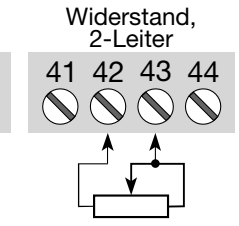
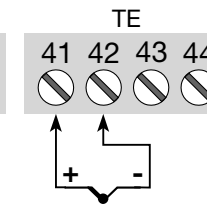
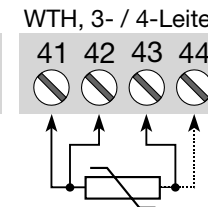
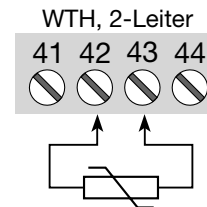
! Fehleranzeige im Display blinkt einmal pro Sekunde. Der Hilfetext erklärt den Fehler.

ANSCHLÜSSE:

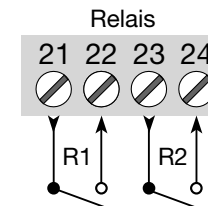
Versorgung:



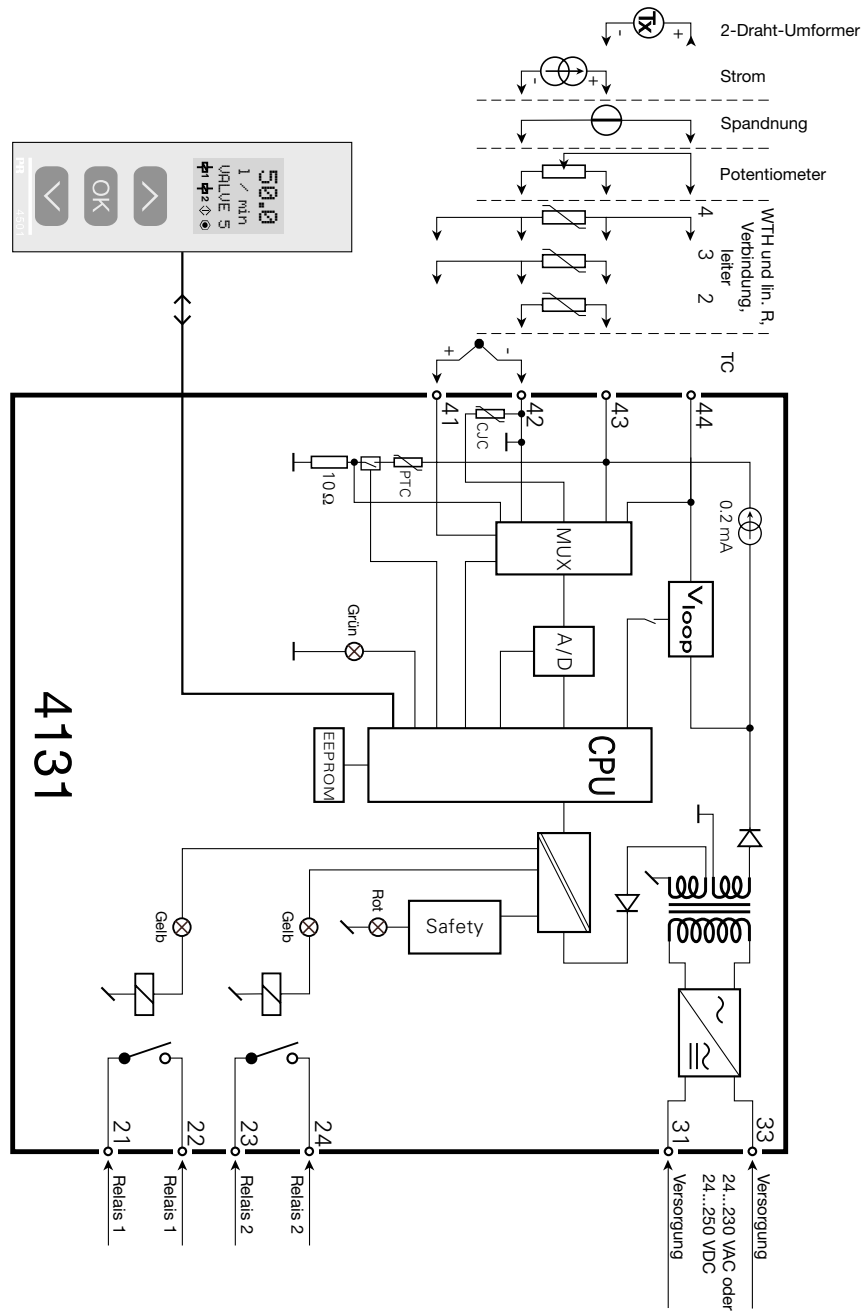
Eingänge:



Ausgänge:



BLOCKDIAGRAMM:



KONFIGURATION / BEDIENUNG DER FUNKTIONSTASTEN

Dokumentation für das Flussdiagramm.

Grundsätzliches:

Bei der Konfiguration des 4131 werden Sie durch alle Parameter geleitet und Sie können die Einstellungen wählen, welche zur Applikation passt. Für jedes Menü existiert ein scroller Hilfetext welcher automatisch in der 3. Zeile im Display gezeigt wird.

Die Konfiguration wird mittels der 3 Funktionstasten durchgeführt:

- ⬆ erhöht den numerischen Wert oder wählt nächsten Parameter
- ⬇ setzt den numerischen Wert herab oder wählt nächsten Parameter
- Ⓞ übernimmt den gewählten Wert und beendet das Menü

Wenn eine Konfiguration eingegeben worden ist, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück

Bei drücken und halten von Ⓞ springt Man zurück zum vorherigen Menü oder im Normal-Zustand (1.0) ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

Wenn für 1 Minute keine Taste betätigt wird, geht das Display im Normal-Zustand zurück, ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

Weitere Erklärungen:

Schnelle SollwertEinstellung und Relaisstest: Diese Menüs erlauben Ihnen einen schnellen Schaltschaltwechsel oder einen Relaisstest wenn FastSet aktiviert ist. Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn die Relais als Schaltpunkt Relais programmiert sind.

Das gleichzeitige Drücken der Tasten ⬆ und ⬇ aktiviert den Relaisstest und ändert den Status des Relais.

Die Betätigung von Ⓞ speichert die Sollwertänderung.

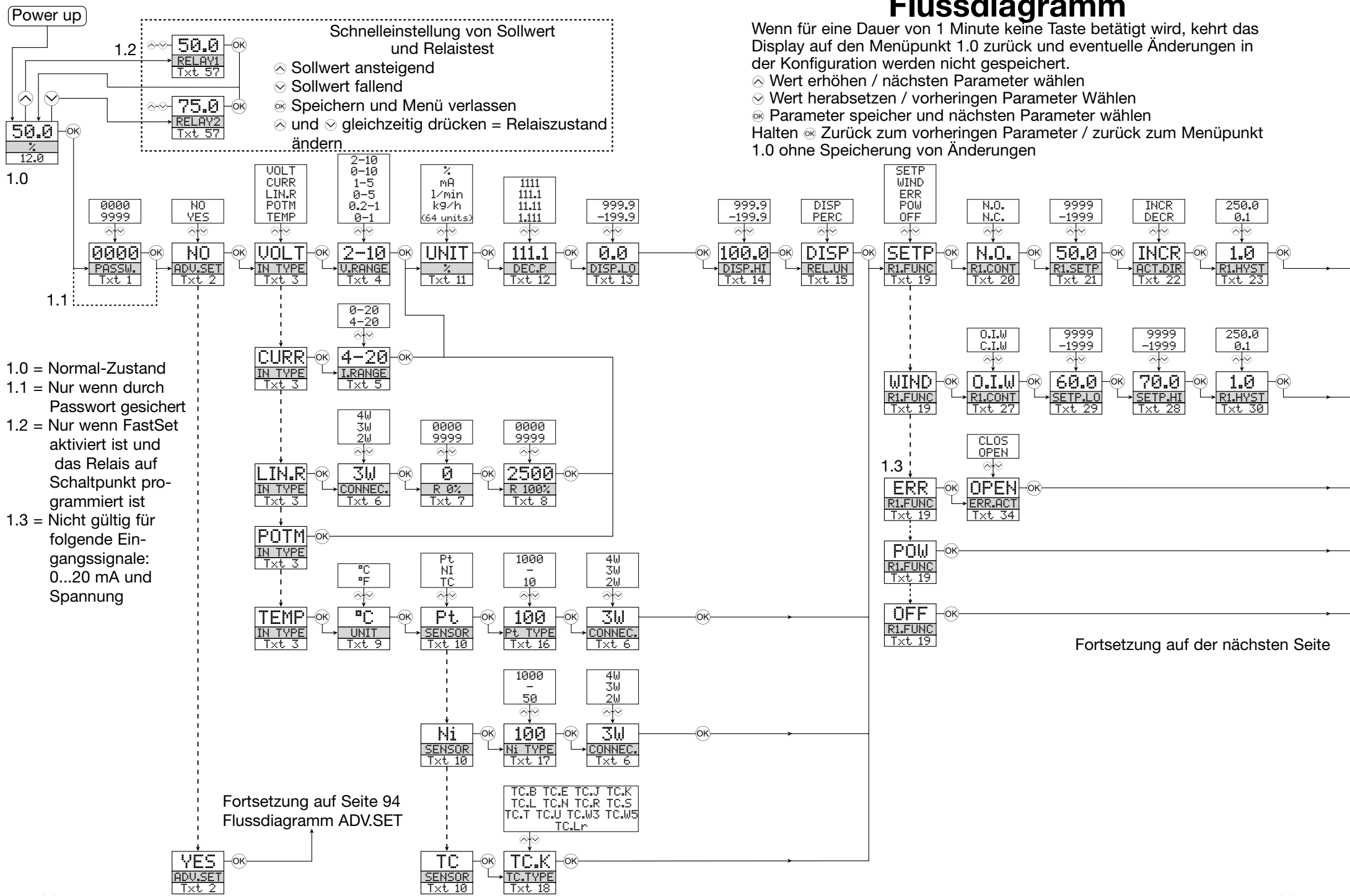
Wird die Taste Ⓞ für mehr als 1 Sekunde gehalten, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück und eventuelle Sollwertänderungen werden nicht gespeichert.

Passwortschutz: Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im Messumformer gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen. Bei Eingabe des Master-Passwortes 2008 sind alle Konfigurationsmenüs erreichbar.

Flussdiagramm

Wenn für eine Dauer von 1 Minute keine Taste betätigt wird, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück und eventuelle Änderungen in der Konfiguration werden nicht gespeichert.

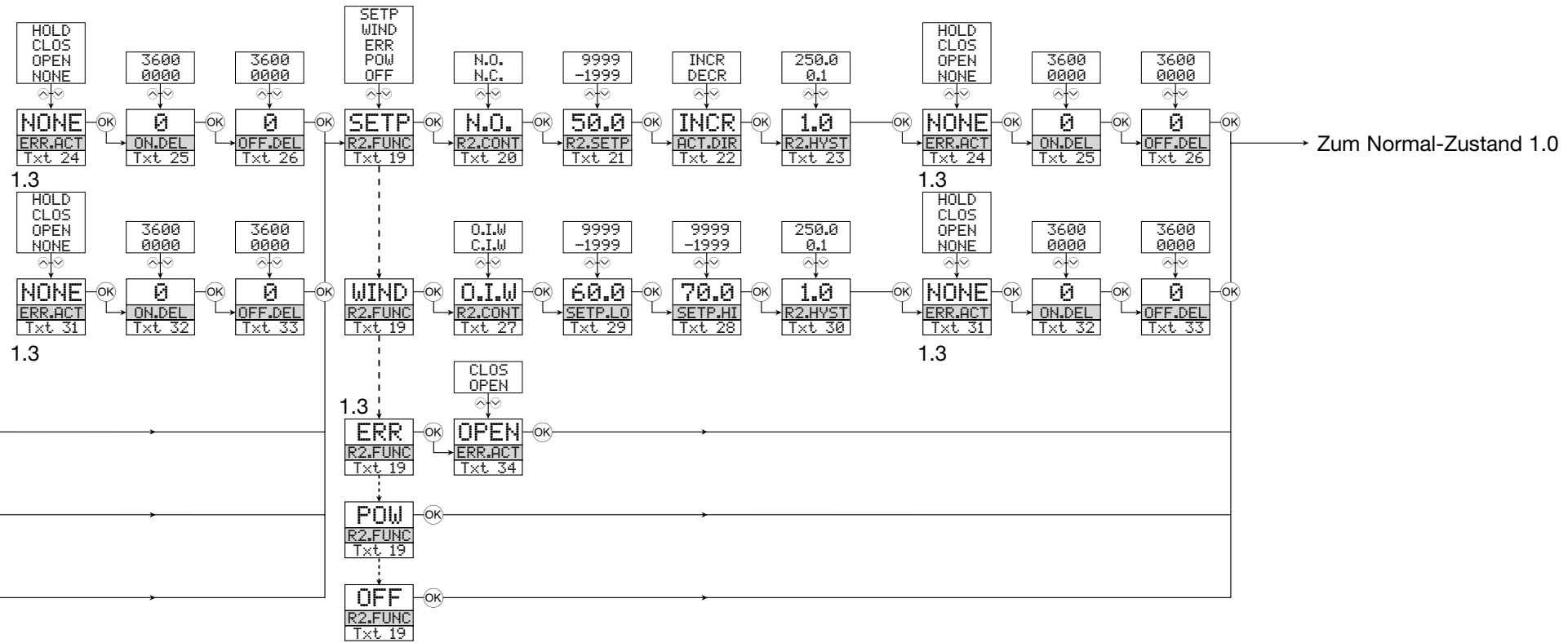
- ⬆ Wert erhöhen / nächsten Parameter wählen
- ⬇ Wert herabsetzen / vorherigen Parameter Wählen
- ⊙ Parameter speicher und nächsten Parameter wählen
- ⊙ Zurück zum vorherigen Parameter / zurück zum Menüpunkt 1.0 ohne Speicherung von Änderungen



1.0 = Normal-Zustand
 1.1 = Nur wenn durch Passwort gesichert
 1.2 = Nur wenn FastSet aktiviert ist und das Relais auf Schaltpunkt programmiert ist
 1.3 = Nicht gültig für folgende Eingangssignale: 0...20 mA und Spannung

Fortsetzung auf Seite 94
 Flussdiagramm ADV.SET

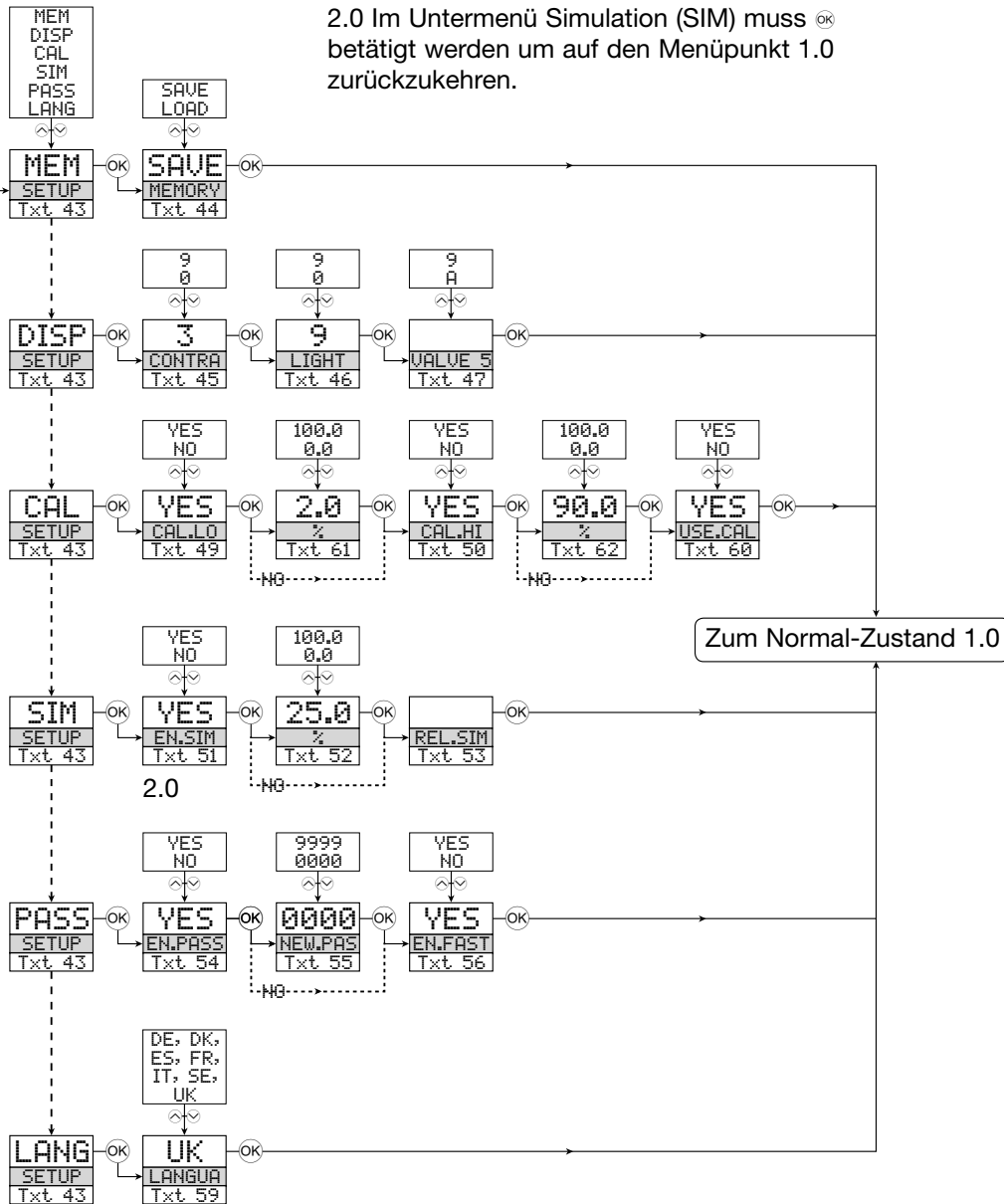
Fortsetzung auf der nächsten Seite



Flussdiagramm

Erweiterte Einstellungen (ADV.SET)

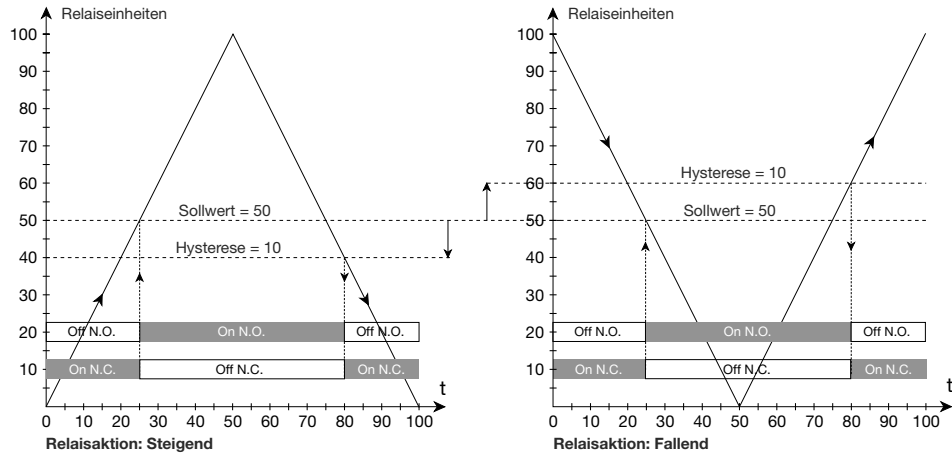
2.0 Im Untermenü Simulation (SIM) muss **OK** betätigt werden um auf den Menüpunkt 1.0 zurückzukehren.



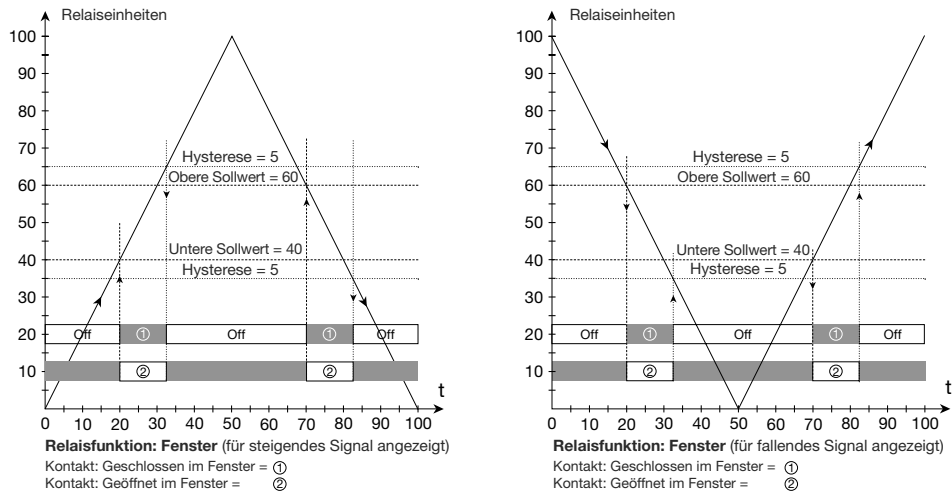
Scrollender Hilfetext im Display Zeile 3

- [01] Einstellung des korrekten Passwortes
- [02] Eingabe erweitertes Setup Menü?
- [03] Auswahl Temperatur-Eingang
Auswahl Potentiometer-Eingang
Auswahl linearer Widerstandseingang
Auswahl Stromeingang
Auswahl Spannungseingang
- [04] Wähle 0.0-1 V Eingangsbereich
Wähle 0.2-1 V Eingangsbereich
Wähle 0-5 V Eingangsbereich
Wähle 1-5 V Eingangsbereich
Wähle 0-10 V Eingangsbereich
Wähle 2-10 V Eingangsbereich
- [05] Wähle 0-20 mA Eingangsbereich
Wähle 4-20 mA Eingangsbereich
- [06] Wähle 2-Leiter Sensoranschluss
Wähle 3-Leiter Sensoranschluss
Wähle 4-Leiter Sensoranschluss
- [07] Einstellung unterer Widerstandswert
- [08] Einstellung oberer Widerstandswert
- [09] Wähle Celsius als Temperatureinheit
Wähle Fahrenheit als Temperatureinheit
- [10] Wähle TC Sensor Typ
Wähle Ni Sensor Typ
Wähle Pt Sensor Typ
- [11] Wähle Display Einheit
- [12] Wähle Dezimalpunkt Position
- [13] Einstellung unterer Displaybereich
- [14] Einstellung oberer Displaybereich
- [15] Einstellung Relais in % vom Eingangsbereich
Einstellung Relais in Display Einheiten
- [16] Wähle Pt10 als Sensor Typ
Wähle Pt20 als Sensor Typ
Wähle Pt50 als Sensor Typ
Wähle Pt100 als Sensor Typ
Wähle Pt200 als Sensor Typ
Wähle Pt400 als Sensor Typ
Wähle Pt500 als Sensor Typ
Wähle Pt1000 als Sensor Typ
- [17] Wähle Ni50 als Sensor Typ
Wähle Ni100 als Sensor Typ
Wähle Ni120 als Sensor Typ
Wähle Ni1000 als Sensor Typ
- [18] Wähle TC-B als Sensor Typ
Wähle TC-E als Sensor Typ
Wähle TC-J als Sensor Typ
Wähle TC-K als Sensor Typ
Wähle TC-L als Sensor Typ
Wähle TC-N als Sensor Typ
Wähle TC-R als Sensor Typ
Wähle TC-S als Sensor Typ
Wähle TC-T als Sensor Typ
Wähle TC-U als Sensor Typ
Wähle TC-W3 als Sensor Typ
Wähle TC-W5 als Sensor Typ
Wähle TC-Lr als Sensor Typ
- [19] Wähle OFF Funktion - Relais ist permanent aus
Wähle Power Funktion - Relais zeigt Power Status OK
Wähle Error Funktion - Relais zeigt nur Sensorfehler
Wähle Fenster Funktion - Relais steuert 2 Schaltpunkte
Wähle Schaltpunkt Funkt. - Relais steuert 1 Schaltpunkt
- [20] Wähle Normally Closed Kontakt
Wähle Normally Open Kontakt
- [21] Einstellung Relais Schaltpunkt
- [22] Ansteuern des Relais bei fallendem Signal
Ansteuern des Relais bei steigendem Signal
- [23] Einstellung Hysterese Relais
- [24] Keine Fehlerwirkung - undefinierter Status bei Fehler
Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
Hält Relaisstatus bei Fehler
- [25] Einstell. der Relais Einschaltverzögerung in Sekunden
- [26] Einstell. der Relais Ausschaltverzögerung in Sekunden
- [27] Relaiskontakt ist im Fenster geschlossen
Relaiskontakt ist im Fenster geöffnet
- [28] Einstellung Relaisfenster oberer Schaltpunkt
- [29] Einstellung Relaisfenster unterer Schaltpunkt
- [30] Einstellung Relaisfenster Hysterese
- [31] Keine Fehlerwirkung - undefinierter Status bei Fehler
Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
Hält Relaisstatus bei Fehler
- [32] Einstellung der Relais Einschaltverzögerung
- [33] Einstellung der Relais Ausschaltverzögerung
- [34] Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
- [43] Eingabe Passwort Einstellung
Eingabe Simulationsmodus
Prozesskalibrierung ausführen
Eingabe Display Setup
Memory Operationen Ausführen
- [44] Lade gespeicherte Konfiguration in das 4131
Speicher 4131 Konfiguration im 4501
- [45] Einstellung LCD Kontrast
- [46] Einstellung LCD Hintergrundbeleuchtung
- [47] Schreibe eine 6-Zeichen Geräte TAG Nummer
- [49] Kalibriere Input Low zum Prozesswert
- [50] Kalibriere Input High zum Prozesswert
- [51] Ermögliche Simulationsmodus
- [52] Setze den Eingangs- Simulationswert
- [53] Relaisimulation - benutze \leftarrow und \rightarrow um Relais 1 und 2 umzuschalten
- [54] Ermögliche Passworterschutz
- [55] Eingabe eines neuen Passworts
- [56] Einschalten der Schnelleinstellungs- Funktionalität
- [57] Relais Schaltpunkt - Drücke OK zum speichern
- [58] Relais Schaltpunkt - Nur lesen
- [59] Wähle Sprache
- [60] Verwende Prozesskalibrierungswerte?
- [61] Eingabe des Wertes für den unteren Kalibrierungspunkt
- [62] Eingabe des Wertes für den oberen Kalibrierungspunkt

Graphische Abbildung der Relaisfunktion Sollwert



Graphische Abbildung der Relaisfunktion Fenster



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 Backplanes. Alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder, og størstedelen integrerer den patenterede STREAM-SHIELD teknologi, der sikrer driftssikkerhed 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 Backplanes. 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 platines de montage. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes et la majorité d'entre eux répondent même à la technologie brevetée STREAM-SHIELD qui garantit 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. 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@preelectronics.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@preelectronics.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@preelectronics.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@preelectronics.es
tel. +34 93 311 01 67
fax +34 93 311 08 17

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

UK
PR electronics Ltd
20 Aubery Crescent, Largs
Ayrshire, KA30 8PR
sales@preelectronics.co.uk
tel. +44 (0) 1475 689 588
fax +44 (0) 1475 689 468

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

Head office

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

