

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Produktmanual

4179

Universal AC/DC transmitter



TEMPERATUR | EX-BARRIERER | KOMMUNIKATIONSINTERFACES | MULTIFUNKTIONEL | ISOLATION | DISPLAYS

No. 4179V102-DK
Fra serienr.: 191027001

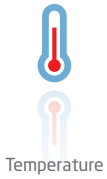
PR
electronics

6 produktområder

der imødekommer ethvert behov

Fremragende hver for sig, enestående i kombination

Med vores innovative, patenterede teknologier gør vi signalbehandling enklere og mere intelligent. Vores portefølje er sammensat af seks produktområder, hvor vi tilbyder en bred vifte af analoge og digitale enheder, der muliggør flere end tusind applikationer inden for industri- og fabriksautomation. Alle vores produkter overholder eller overgår de strengeste branchestandarder og sikrer dermed driftssikkerhed selv i de mest krævende miljøer. Desuden leveres alle produkter med fem års garanti.



Vores udvalg af temperaturtransmittere og -følere sikrer det højst mulige niveau af signalintegritet fra målepunktet til styresystemet. Temperatursignaler fra industriprocesser kan konverteres til analog, busbaseret eller digital kommunikation via en driftssikker punkt til punkt-løsning med hurtig reaktionstid, automatisk selvkalibrering, følerfejlsdetektering, lav drift og høj EMC-ydeevne i ethvert miljø.



Vi leverer de sikreste signaler ved at validere vores produkter efter de strengeste myndighedsstandarder. Med vores fokus på innovation har vi opnået banebrydende resultater i udviklingen af både effektive og omkostningsbesparende Ex-barrierer med fuld SIL 2 validering (Safety Integrity Level). Vores omfattende portefølje af analoge og digitale isolationsbarrierer med indbygget sikkerhed giver mulighed for multifunktionelle indgangs- og udgangssignaler, og PR kan derfor nemt implementeres som jeres fabriksstandard. Vores backplanes sikrer en yderligere forenkling af store installationer og sørger for problemfri integrering med DCS-standardssystemer.



Vi leverer prismæssigt overkommelige, brugervenlige, fremtidssikrede kommunikationsinterfaces, der nemt kan monteres på dine i forvejen installerede PR-produkter. Samtlige interfaces er aftagelige, udstyret med et integreret display til udlæsning af procesværdier og diagnostik, og de kan konfigureres ved hjælp af trykknapper. Produktspecifikke funktioner omfatter kommunikation via Modbus og Bluetooth samt fjernadgang via vores applikation PProcess Supervisor (PPS), som fås til iOS og Android.



Vores enestående udvalg af enheder, der dækker mange applikationer, kan nemt implementeres som jeres fabriksstandard. Med kun én variant, der dækker en lang række applikationer, kan du reducere installationstid og træningsbehov, samt forenkle håndtering af reservedele i virksomheden markant. Vores enheder er designet med en høj langvarig signalpræcision, lavt energiforbrug, immunitet over for elektrisk støj og nem programmering.



Vores kompakte og hurtige 6 mm-isolatorer af høj kvalitet er baseret på mikroprocessorteknologi, der giver exceptionel ydeevne og EMC-immunitet til dedikerede anvendelser til meget lave samlede ejerskabsomkostninger. Enhederne kan monteres både lodret og vandret, og det er ikke nødvendigt med luft imellem dem.



Vores udvalg af displays er kendetegnet ved fleksibilitet og stabilitet. Enhederne opfylder stort set ethvert behov for visning af processignaler, og de har universelle indgangs- og spændingsforsyningsfunktioner. De viser måling af procesværdier i realtid, uanset hvilken branche der er tale om, og de er konstrueret, så de videregiver information brugervenligt og driftssikkert, selv i de mest krævende miljøer.

Universal AC/DC transmitter 4179

Indholdsfortegnelse

Advarsel	4
Signaturforklaring	4
Sikkerhedsregler	4
Afmontering af system 4000	6
Montering / afmontering af PR 4500-kommunikationsinterfacene	6
Anvendelse	7
Teknisk karakteristik	7
Montage / installation / programmering	7
Applikationer	8
Bestillingsnummer	9
Tilbehør	9
Elektriske specifikationer	9
Programmerbar fejlindikation på indgang og indgangsgrænser	12
PR 4500 displayvisning af fejldetektering på indgang og signal "uden for område"	14
Tilslutninger	15
Blokdiagram	15
Programmering / betjening af trykknapper	16
Rutediagram	18
Rutediagram, avancerede indstillinger (ADV.SET)	21
Rullende hjælpeetekster	22
Dokumenthistorik	23

Advarsel



GENERELT

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. De elektriske specifikationer 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.

Advarsel



**FARLIG
SPÆNDING**

Der må ikke tilsluttes farlig spænding til modulet, før dette er fastmonteret.

I applikationer, hvor farlig spænding sluttes til modulets ind- / udgange, skal det sikres, at der er tilstrækkelig afstand eller isolation mellem ledninger, klemmer og kabinet til omgivelserne (inkl. nabomoduler) til at opretholde beskyttelsen mod elektrisk stød.

Advarsel



ADVARSEL

Modulets frontplade må ikke åbnes, da dette vil medføre skade på stikforbindelsen til display- / programmeringsfronten PR 4500.

Modulet indeholder ingen DIP-switches eller jumpere.

Signaturforklaring



Trekant med udråbstegn: Advarsel / krav. Hændelser der kan føre til livstruende situationer. Læs manualen før installation og idriftsættelse af modulet for at undgå hændelser, der kan føre til skade på personer eller materiel.



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



UKCA-mærket er det synlige bevis på modulets overensstemmelse med kravene i de britiske regelsæt.



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 det. Kontrollér ved modtagelsen, at modultypen svarer til den bestilte. Indpakningen bør følge modulet, indtil dette er monteret på blivende plads.

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. Modulet skal installeres i forureningsgrad 2 eller bedre.

Modulet er designet til at være sikkert mindst op til en højde af 2000 m.

Modulet er konstrueret til indendørs brug.

Installation

Modulet må kun tilsluttes af kvalificerede teknikere, som er bekendte med de tekniske udtryk, advarsler og instruktioner i installationsvejledningen, og som vil følge disse. Hvis der er tvivl om modulets rette håndtering, skal der rettes henvendelse til den lokale forhandler eller PR electronics A/S på www.prelectronics.com

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.

Flerkoret ledning skal installeres med en afisoleringslængde på 5 mm eller via en egnet isoleret terminal som f.eks. en dupsko.

Beskrivelse af indgang / udgang og forsyningsforbindelser findes i installationsvejledningen og på 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.

SYSTEM 4000 skal monteres på DIN-skinne efter DIN EN 60715.

Produktionsår fremgår af de to første cifre i serienummeret.

UL-installation

Brug kun 60/75°C kobberledninger

Modulet skal installeres i forureningsgrad 2 eller bedre.

Max. omgivelsestemperatur 60°C

Max. ledningskvadrat AWG 26-14

UL fil-nummer E248256

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.

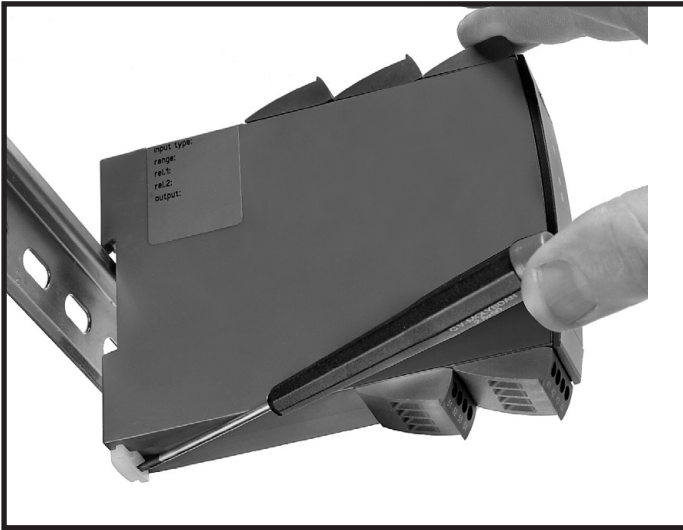
Rengøring

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

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.

Afmontering af system 4000



Billede 1:

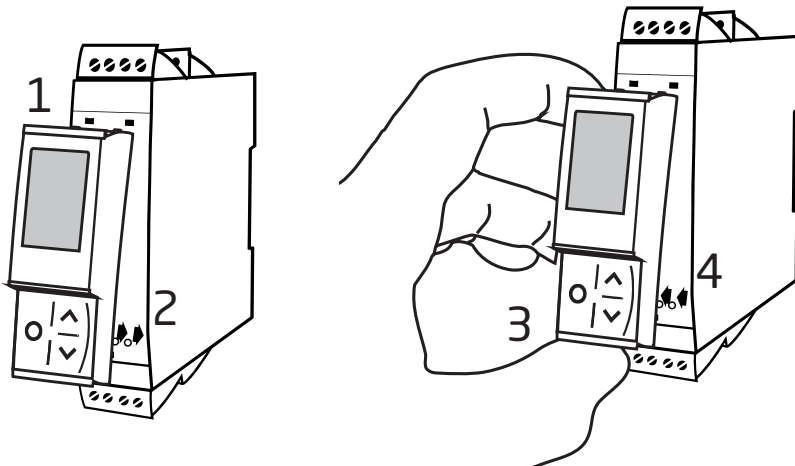
Modulet frigøres fra DIN-skinen ved at løfte i den nederste lås.

Montering / afmontering af PR 4500-kommunikationsinterfacene

- 1: Sæt tappene på PR 4500 ind i åbningerne i toppen af enheden.
- 2: Vip og klik PR 4500 på plads.

Afmontering af PR 4500-kommunikationsinterfacene

- 3: Tryk på udløserknappen nederst på PR 4500, og vip PR 4500 op.
- 4: Med PR 4500 vippet op fjernes den fra åbningerne i toppen af enheden.



Universal AC/DC transmitter

4179

- Måler AC strøm- og spændingssignaler og konverterer disse til uni-/bipolære DC strøm- og spændingssignaler
- Aktiv eller passiv strømudgang
- Programmering, procesovervågning og diagnostik via PR 4500
- Reaktionsid $< 0,75$ s og fremragende nøjagtighed bedre end 0,3%
- Universel forsyning med 21,6...253 VAC / 19,2...300 VDC

Anvendelse

- Måleområdet på 0... 5 AAC RMS giver mulighed for præcis måling af f.eks. strømtransformere.
- Måleområdet på 0...300 VAC RMS giver mulighed for nøjagtig overvågning af spændingsforsyning.
- PR 4179 måler standard indgangsområder og kan frit programmeres til et brugerdefineret indgangsområde.
- Konverterer smalle span af AC strøm- og spændingssignaler til brede bipolære eller unipolære udgange, f.eks. 0...1 VAC RMS indgang = ± 10 volt eller 4...20 mA udgang med et minimum span på 0,5 AAC RMS eller 0,5 VAC RMS.
- De aftagelige PR 4500 displays giver forbedret diagnostik.
- Programmerbare indgangsgrænser styrer udgangsværdi for øget sikkerhed.
- 4179 giver de påkrævede fejldata (SFF og PFD_{AVG}) til SIL 2-applikationer i henhold til IEC 61508 / IEC 61511.
- Fejlratte for 4179 svarer til PL-niveau "d" i henhold til ISO-13849.

Teknisk karakteristik

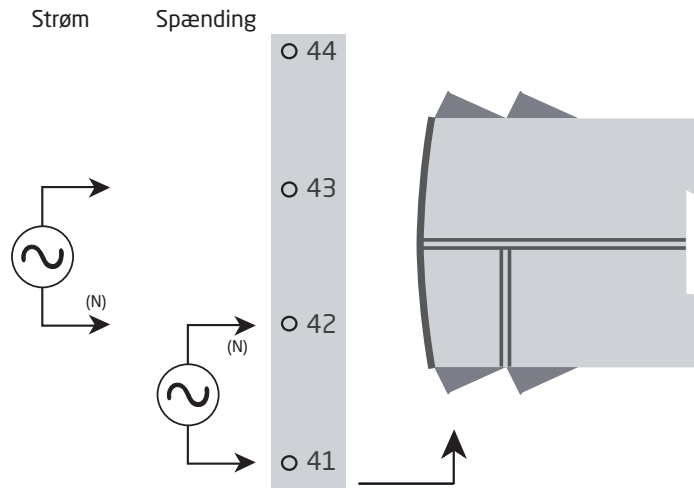
- Brug af de nyeste analoge og digitale teknikker giver maksimal nøjagtighed og immunitet mod interferens.
- Ved at vælge S4...20 mA udgang er der mulighed for at vælge loop-overvågning af udgangen (safety readback).
- Reaktionsid $< 0,75$ s for måling af AC strøm- / spændingssignaler.
- Strømudgangen kan drive op til 800 Ohm med en justerbar reaktionsid på 0,0...60,0 sekunder.
- Enestående mA-belastningsstabilitet på udgangen på $< 0,001\%$ af span/100 Ohm.
- Overholder retningslinjerne i NAMUR NE21 og er således yderst velegnet i barske EMC-miljøer.
- Overholder retningslinjerne i NAMUR NE43, hvilket gør det let for styresystemet at opdage fejl på indgangssignalet.
- Hvert modul er testet med et højt 3-port 2,3 kVAC galvanisk isolationsniveau.
- Særlig godt signal-/støjforhold på > 60 dB.

Montage / installation / programmering

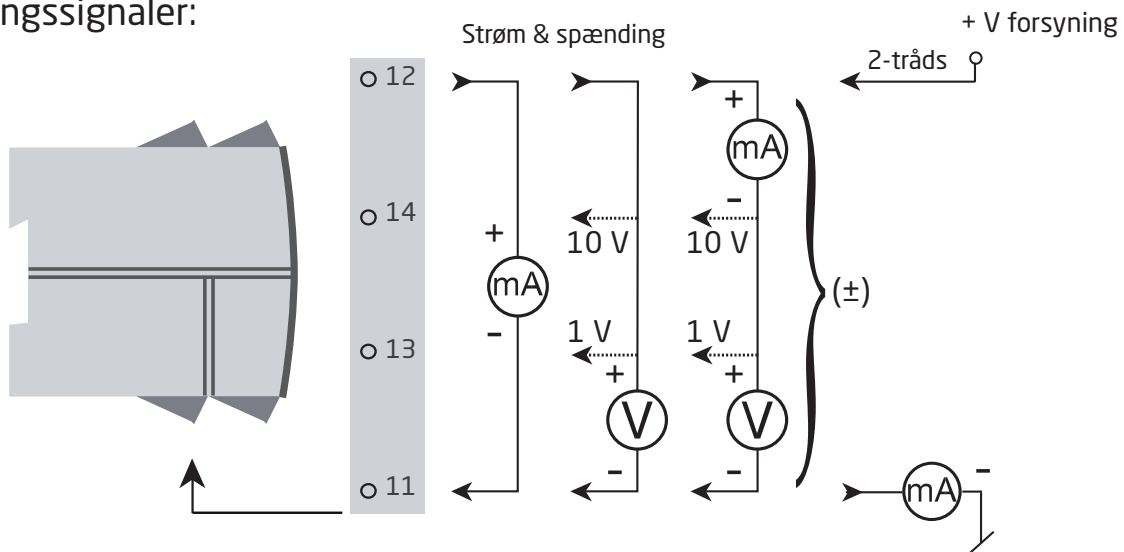
- Meget lavt strømforbrug betyder, at enhederne kan monteres ved siden af hinanden uden luft imellem - selv ved en omgivelsestemperatur på 60°C.
- Programmering, overvågning, 2-punkts proceskalibrering m.m. udføres med PR's 4500 aftagelige displays.
- Alle programmeringer kan beskyttes med et password.

Applikationer

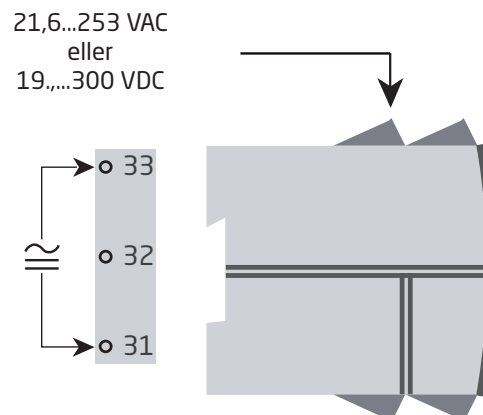
Indgangssignaler:



Udgangssignaler:



Forsyning:



Bestillingsnummer

4179 = Universal AC/DC transmitter

Tilbehør

4510 = Display-/ programmeringsfront

4511 = Modbus-kommunikationsenhed

4512 = Bluetooth-kommunikationsenhed

Elektriske specifikationer

Omgivelsesbetingelser:

Driftstemperatur	-20°C til +60°C
Lagringstemperatur	-20°C til +85°C
Kalibreringstemperatur	20...28°C
Relativ luftfugtighed	< 95% RH (ikke-kond.)
Kapslingsklasse	IP20
Installation i Forureningsgrad 2 & måle- / overspændingskategori II.	

Mekaniske specifikationer:

Mål (HxWxD)	109 x 23,5 x 104 mm
Mål (HxWxD) m/ 4501 / 451x	109 x 23,5 x 116 / 131 mm
Vægt, ca.	155 g
DIN rail type.	DIN EN 60715 - 35 mm
Ledningskvadrat	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 flerkoret ledning
Afisoleringslængde	5 mm
Klemskruetilspændingsmoment.	0,5 Nm

Fælles specifikationer:

Forsyningsspænding, universel	21,6...253 VAC, 50...60 Hz eller 19,2...300 VDC
Max. forbrug	≤ 1,8 W nom.
Max. effekttab	≤ 2,5 W
Isolationsspænding, test	2,3 kVAC
Isolationsspænding, drift	250 VAC (forstærket) / 500 VAC (basis)
Programmering	PR 4500
Signaldynamik, indgang / udgang.	20 bit / 18 bit
Signal- / støjforhold	> 60 dB
Reaktionstid (0...90%, 100...10%):	< 0,75 s
Common mode rejection ratio (CMRR) på udgangen	0,02 ppm / VHz

Nøjagtighed, størst af generelle og basisværdier:

Generelle værdier		
Indgangstype	Absolut nøjagtighed	Temperaturkoefficient
Alle	$\leq \pm 0,3\%$ af span*	$\leq \pm 0,01\%$ af span* / °C

Basisværdier		
Indgangstype	Basisnøjagtighed	Temperaturkoefficient
Strøm	1.5 mA	50 μ A/ °C
Spænding	1.5 mVAC	50 μ VAC /°C

EMC-immunitetspåvirkning.	< $\pm 0,5\%$ af span*
Udvidet EMC-immunitet:	
NAMUR NE 21, A-kriterium, gniststøj.	< $\pm 1\%$ af span*

af span = af valgt standardområde

* Ved brugerdefinerede områder er generel nøjagtighed og EMC-specifikationer 0,3% af fuld skala.

Indgangsspecifikationer:

Strømindgang:

Signalområde	0...5 AAC / 40...400 Hz
Max. indgangsgrænse.	6,00 AAC @ 40°C
Programmerbare måleområder.	0...0,5, 0...1, 0...2,5 & 0...5 AAC
Brugerdefineret programmerbart signalområde	0...5 AAC / 40...400 Hz
Min. span	0,5 AAC
Indgangsmodstand	Nom. < 0,07 Ω

Spændingsindgang:

Signalområde	0...300 VAC / 40...400 Hz
Programmerbare måleområder.	0...0,5, 0...1, 0...2,83, 0...5, 0...120, 0...230 & 0...300 VAC
Brugerdefineret programmerbart signalområde	0...300 VAC / 40...400 Hz
Min. span	0,5 VAC
Indgangsmodstand	Nom. 3 M Ω 100 pF

Programmerbare indgangsgrænser:

Programmerbare indgangsgrænser, lav:	
VOLT	0 VAC til 'Minimum valgte indgang'
CURR.	0 AAC til 'Minimum valgte indgang'
Programmerbare indgangsgrænser, høj:	
VOLT	'Maximum valgte indgang' til 300 VAC
CURR.	'Maximum valgte indgang' til 5 AAC
Indgangsgrænse lav/høj, fejlindikations-niveauer:	
OP	Se skema på side 13
NED	Se skema på side 13
NUL	Se skema på side 13
INGEN	Se skema på side 13
Hysteres	0,5% af 'Max. udgang'
Frigivelsestid for fejldetektering	< 2,5 s

Specifikationer - strømudgang:

Aktiv unipolær og bipolær mA-udgang:

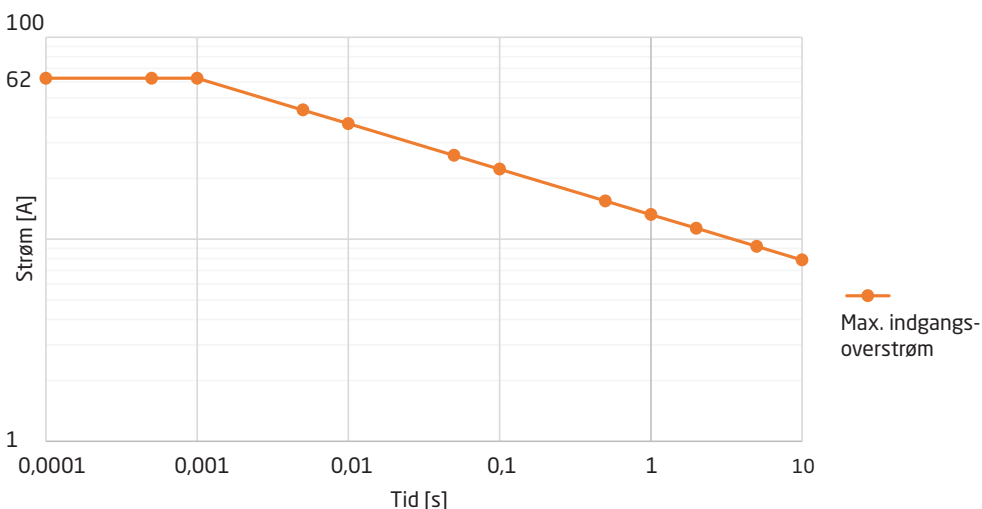
Programmerbare områder.	0...20, 4...20, S4...20, ± 10 og ± 20 mA
	Direkte eller inverteret funktion
V-funktion, 100-0-100%	20-0-20 mA
Belastning.	$\leq 800 \Omega$

Passiv 2-tråds mA-udgang:

Programmerbare områder	0...20 og 4...20 mA
	Direkte eller inverteret funktion
V-funktion, 100-0-100%	20-0-20 mA
Ekstern 2-tråds loop-forsyning	3,5...30 V

Indgangsoverstrøm:

I overstrømsituationer, fx ved høje indgangsstrømstød, er 4179 designet til at håndtere maksimal overstrøm i en periode som vist nedenfor.



Fælles specifikationer - strømudgang:

Alle standard- og brugerdefinerede områder kan vælges som Direkte eller Inverteret funktion.
V-funktion kan vælges for faste områder startende med 0 (nul).

Signalområde	0...23 mA (unipolær) / -23...+23 mA (bipolær)
Strømbegrænsning	≤ 28 mA (unipolær) / ±28 mA (bipolær)
Belastningsstabilitet	≤ 0,001% af span / 100 Ω
Reaktionstid, programmerbar	0,0...60,0 s
Begrænsning af udgang uden for område	Se skema på side 13

Specifikationer - spændingsudgang:

Alle standard- og brugerdefinerede områder kan vælges som Direkte eller Inverteret funktion.
V-funktion kan vælges for faste områder startende med 0 (nul).

Programmerbare områder	0/0,2...1, 0/1...5, 0/2...10, ±1, ±5 og ±10 V
	Direkte eller inverteret funktion
V-funktion, 100-0-100%	1-0-1 V, 5-0-5 V og 10-0-10 V
Belastning (min.)	> 500 kΩ
Reaktionstid, programmerbar	0,0...60,0 s
Begrænsning af udgang uden for område	Se skema på side 13

Overholdte myndighedskrav:

EMC	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
LVD	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
RoHS	2011/65/EU & UK SI 2012/3032
EAC	TR-CU 020/2011

Godkendelser:

c UL us, UL 508	E248256
---------------------------	---------

Funktionel sikkerhed:

Hardware-assessed for anvendelse i SIL-applikationer
FMEDA-rapport - www.prelectronics.com

Udgangsgrenser og fejllindikationer - strømudgang:

	Check af indgangsgrænse de-aktiveret		Check af indgangsgrænse Lav og / eller Høj aktiveret					
Udgangspan	Udgangsgrænse lav	Udgangsgrænse høj	Udgangsgrænse lav	Udgangsgrænse høj	Fejlindikation på udgang, OP	Fejlindikation på udgang, NED	Fejlindikation på udgang, NUL	Fejlindikation på udgang, INGEN
4...20 mA	0 mA	23 mA	3,8 mA	20,5 mA	23 mA	3,5 mA	0 mA	Ingen fejlindikation
0...20 mA	0 mA	23 mA	0 mA	20,5 mA	23 mA	0 mA	0 mA	Ingen fejlindikation
±10 mA	-11,5 mA	11,5 mA	-10,25 mA	10,25 mA	11,5 mA	-11,5 mA	0 mA	Ingen fejlindikation
±20 mA	-23 mA	23 mA	-20,5 mA	20,5 mA	23 mA	-23 mA	0 mA	Ingen fejlindikation

Udgangsgrenser og fejllindikationer - spændingsudgang:

	Check af indgangsgrænse de-aktiveret		Check af indgangsgrænse Lav og / eller Høj aktiveret					
Udgangspan	Udgangsgrænse lav	Udgangsgrænse høj	Udgangsgrænse lav	Udgangsgrænse høj	Fejlindikation på udgang, OP	Fejlindikation på udgang, NED	Fejlindikation på udgang, NUL	Fejlindikation på udgang, INGEN
0...1 V	0 V	1,15 V	0 V	1,025 V	1,15 V	0 V	0 V	Ingen fejlindikation
0,2...1 V	0 V	1,15 V	0,195 V	1,025 V	1,15 V	0,175 V	0 V	Ingen fejlindikation
0...5 V	0 V	5,75 V	0 V	5,125 V	5,75 V	0 V	0 V	Ingen fejlindikation
1...5 V	0 V	5,75 V	0,975 V	5,125 V	5,75 V	0,875 V	0 V	Ingen fejlindikation
0...10 V	0 V	11,5 V	0 V	10,25 V	11,5 V	0 V	0 V	Ingen fejlindikation
2...10 V	0 V	11,5 V	1,95 V	10,25 V	11,5 V	1,75 V	0 V	Ingen fejlindikation
±1 V	-1,15 V	1,15 V	-1,025 V	1,025 V	1,15 V	-1,15 V	0 V	Ingen fejlindikation
±5 V	-5,75 V	5,75 V	-5,125 V	5,125 V	5,75 V	-5,75 V	0 V	Ingen fejlindikation
±10 V	-11,5 V	11,5 V	-10,25 V	10,25 V	11,5 V	-11,5 V	0 V	Ingen fejlindikation

PR 4500 displayvisning af fejldetektering på indgang og signal "uden for område"

Programmerbar fejldetektering på indgang - visning (IN.ER):			
Indgang	Område	Visning	Grænse
CURR	Alle	IN.ER	Se skema på side 13
VOLT	Alle	IN.ER	Se skema på side 13

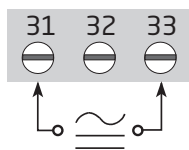
Displayvisning under min. / over max. (-1999, 9999):			
Indgang	Område	Visning	Grænse
Alle	Alle	-1999	Displayvisning <-1999
		9999	Displayvisning >9999

Visning ved hardwarefejl		
Fejlsøgning	Visning	Årsag
Tjek måling af analogudgang	AO.ER	Ingen belastning på strømudgangen (kun S4...20 mA)*
Kommunikationstest mellem PR 4500 og 4179	NO.CO	Forbindelsesfejl
Konfigurationsfejl	CO.ER	Standard konfiguration indlæses
Konfigurationsfejl	CO.ER	Ugyldig konfiguration**
Kontroller at den gemte programmering i PR 4500 passer til modulet	TY.ER	Ugyldig type eller rev.-nr.
Hardwarefejl	RA.ER	Fejl i RAM*
Hardwarefejl	AD.ER	Fejl i A/D-konverter*
Hardwarefejl	AO.SU	Fejl i analog udgangsforsyning*
Hardwarefejl	EF.ER	Ekstern FLASH-fejl*
Hardwarefejl	IF.ER	Intern FLASH-fejl*

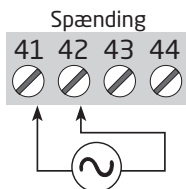
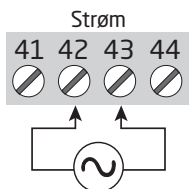
!	Alle fejlindikationer i displayet blinker en gang per sekund. Hjælpeteksten forklarer fejlen. Hvis fejlen er fejl i indgangsløpet, blinker baggrundsbelysningen også - dette kan tilsidesættes (stoppes) ved at trykke på  knappen.
*	Fejl tilsidesættes ved at steppe gennem basis setup eller ved at slukke og tænde for modulet. Nogle fejltyper kan kun tilsidesættes ved at slukke og tænde for modulet.
**	Fejl tilsidesættes ved at steppe gennem basis setup.

Tilslutninger

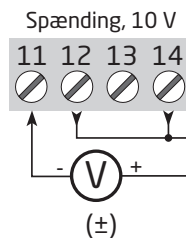
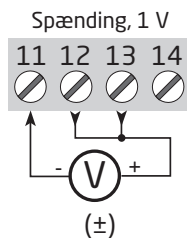
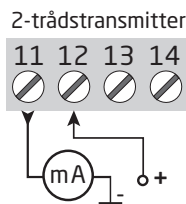
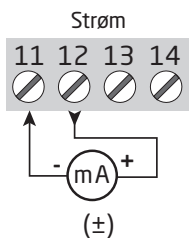
Forsyning



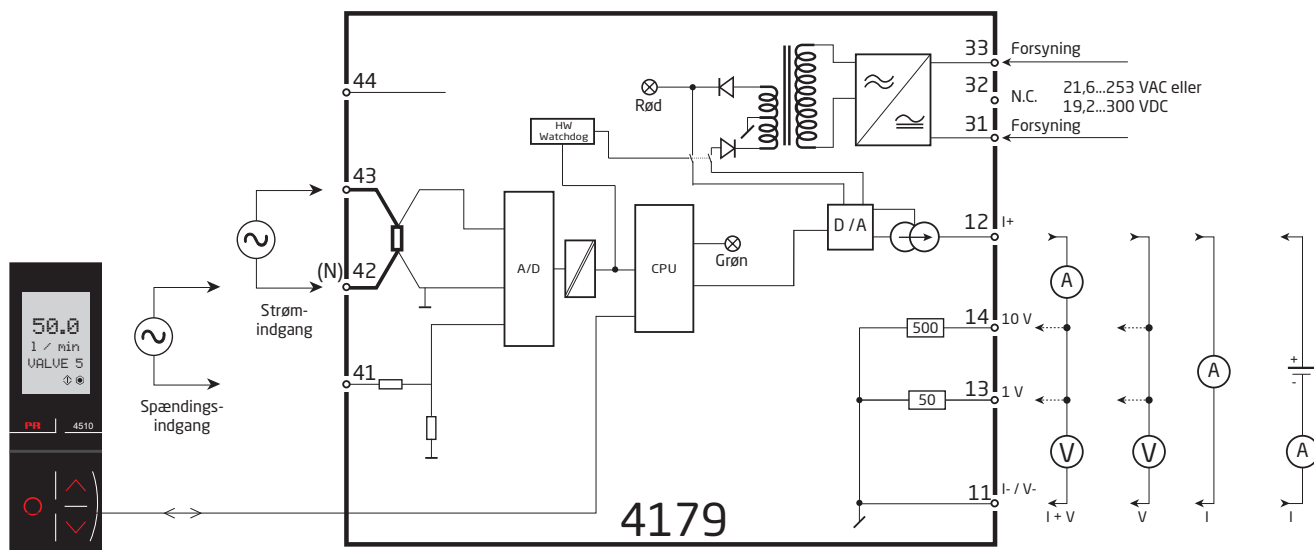
Indgange:



Udgange:



Blokdiagram



Programmering / betjening af trykknapper

Dokumentation til rutediagram.

Generelt

Når du skal konfigurere 4179, 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
- OK accepterer valget og går til næste menu

Når konfigurationen er gennemført, returneres til normaltilstand 1.0. Tryk og hold OK 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

Passwordbeskyttelse: Programmeringsadgang kan forhindres ved indkodning af et password. Passwordet gemmes i transmitteren, så sikkerheden mod uønskede ændringer er så høj som muligt. Hvis det konfigurerede password ikke kendes, kontakt PR electronics support - www.prelectronics.com/dk/contact.

Signal- og følerfejlsinformation via displayfront PR 4500

Følerfejl vises i linie 1 som tekst samtidig med baggrundsbelysningen blinker. En blinkende rund prik i linie 4 indikerer at PR 4500 fungerer korrekt.

Signal- og følerfejlsindikering uden displayfront

Status på enheden kan også aflæses på den røde/grønne LED i fronten af modulet.

Grøn blinkende LED 13 Hz indikerer normal drift.

Grøn blinkende LED 1 Hz indikerer loop-fejl.

Konstant grøn LED indikerer intern fejl.

Konstant rød LED indikerer fatal fejl.

Avancerede funktioner

Enheden giver adgang til en række avancerede funktioner, der nås ved at svare "Ja" til punktet "ADV.SET".

Memory (MEM): I memory menuen er det muligt at gemme opsætningen fra enheden i PR 4500, for derefter at flytte PR 4500 over på en anden enhed og sende opsætningen til denne.

Kalibreringsparametre og latch-funktion for relæ (hvor relevant) er enhedsspecifikke og inkluderes ikke i den gemte konfiguration.

Display setup (DISP): Her kan man justere kontrast og baggrundsbelysning. Opsætning af TAG-nummer med 6 alfanumeriske karakterer. Valg af funktionsvisning i linie 3 på displayet, der vælges mellem visning af analog udgang og visning af TAG-nummer.

2-punkts proceskalibrering (CAL): Enheden kan proceskalibreres til et aktuelt indgangssignal i 2 punkter. Der påtrykkes et lavt indgangssignal (ikke nødvendigvis 0%), og den aktuelle værdi indtastes via PR 4500 Herefter påtrykkes et højt signal (ikke nødvendigvis 100%), og den aktuelle værdi indtastes via PR 4500. Såfremt man siger ja til at bruge kalibreringen, vil enheden herefter arbejde i henhold til denne nye justering. Siger man senere nej i dette punkt eller vælger en anden indgangssignaltipe, går enheden tilbage til fabrikskalibreringen.

Ved første aktivering af proceskalibrering skal kalibreringen udføres for både 'Indgang Lav' og 'Indgang Høj'.

Processimulerings-funktion (SIM): I menuen "EN.SIM" er det muligt med piltasterne at simulere et indgangssignal og dermed styre udgangssignalet op og ned. Menuen forlades ved at trykke OK (ingen time-out). Hvis PR 4500 fjernes fra modulet, forlades simulerings-funktionen automatisk.

Password (PASS): Her kan vælges et password mellem 0000 og 9999 til beskyttelse mod uautoriserede ændringer. Enheden leveres default uden aktiveret password

Sprog (LANG): Der kan i menuen "LANG" vælges mellem 7 forskellige sprogvarianter af hjælpetekster, der fremkommer i menuen. Der kan vælges mellem UK, DE, FR, IT, ES, SE og DK.

Udgangsfunktion (OFUN): Her kan udgangskaraktistikken indstilles til enten Direkte (DIR) eller Inverteret (INV) funktion. Udgangstype og -område indstilles i den normale programmeringsmenu. Hvis det valgte udgangsområde starter med nul, kan der også vælges V-kurvet udgangsfunktion (VFUN). Udgangskaraktistikken vil så være 100-0-100% baseret på et lineært 0-100% indgangssignal.

Autodiagnostik

Enheden foretager en avanceret autodiagnosticering af det interne kredsløb - se skemaer på side 14.

Rutediagram

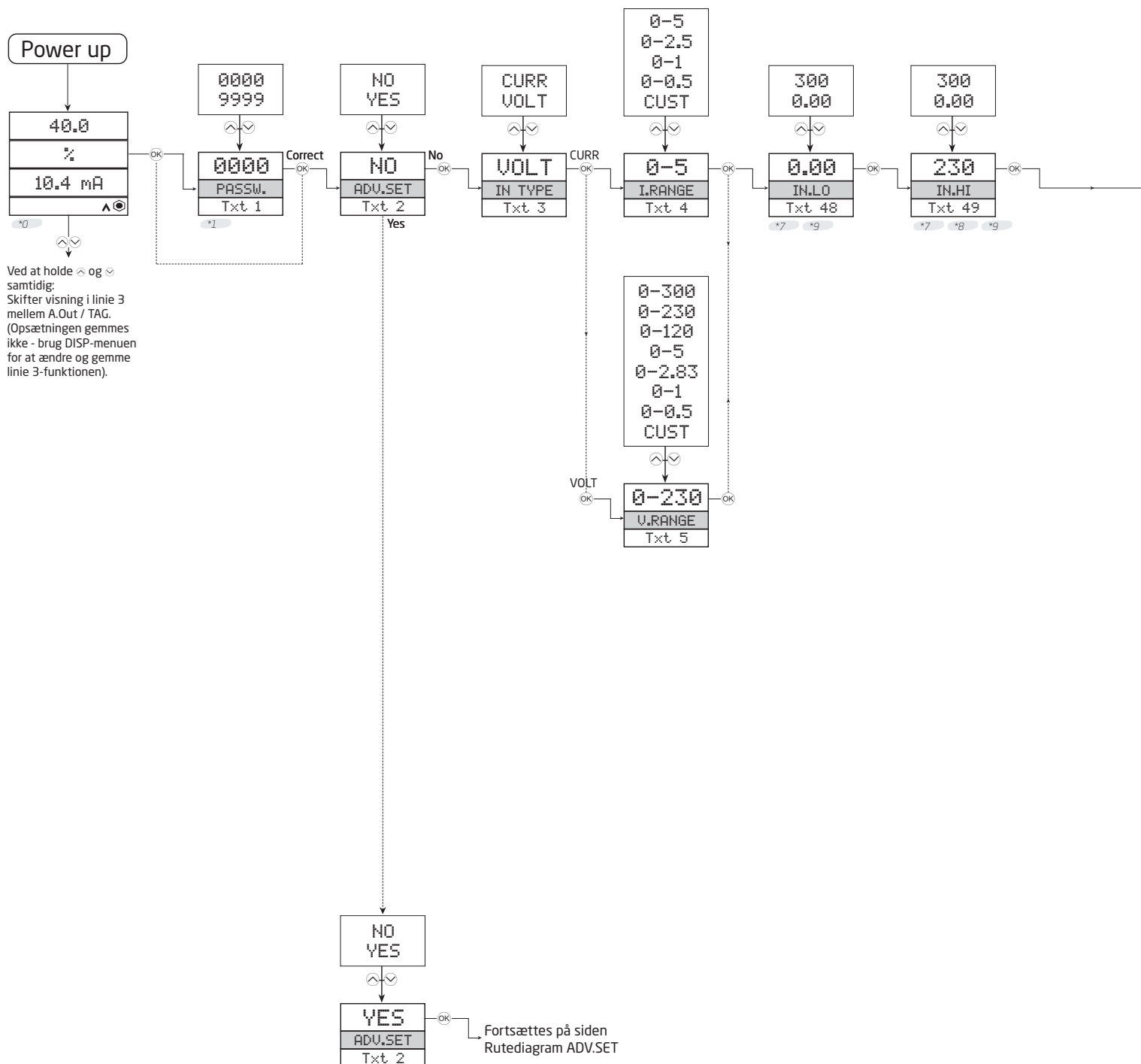
Hvis ingen taster har været aktiveret i 1 minut, returnerer displayet til normaltilstanden 1.0 uden at gemme eventuelle konfigurationsændringer.

⏮ Forøgelse af værdi / vælg næste parameter

⏭ Formindskelse af værdi / vælg forrige parameter

OK Accepter valget og gå til næste menu

Holdt OK går til forrige menu / returnerer til 1.0 uden at gemme.



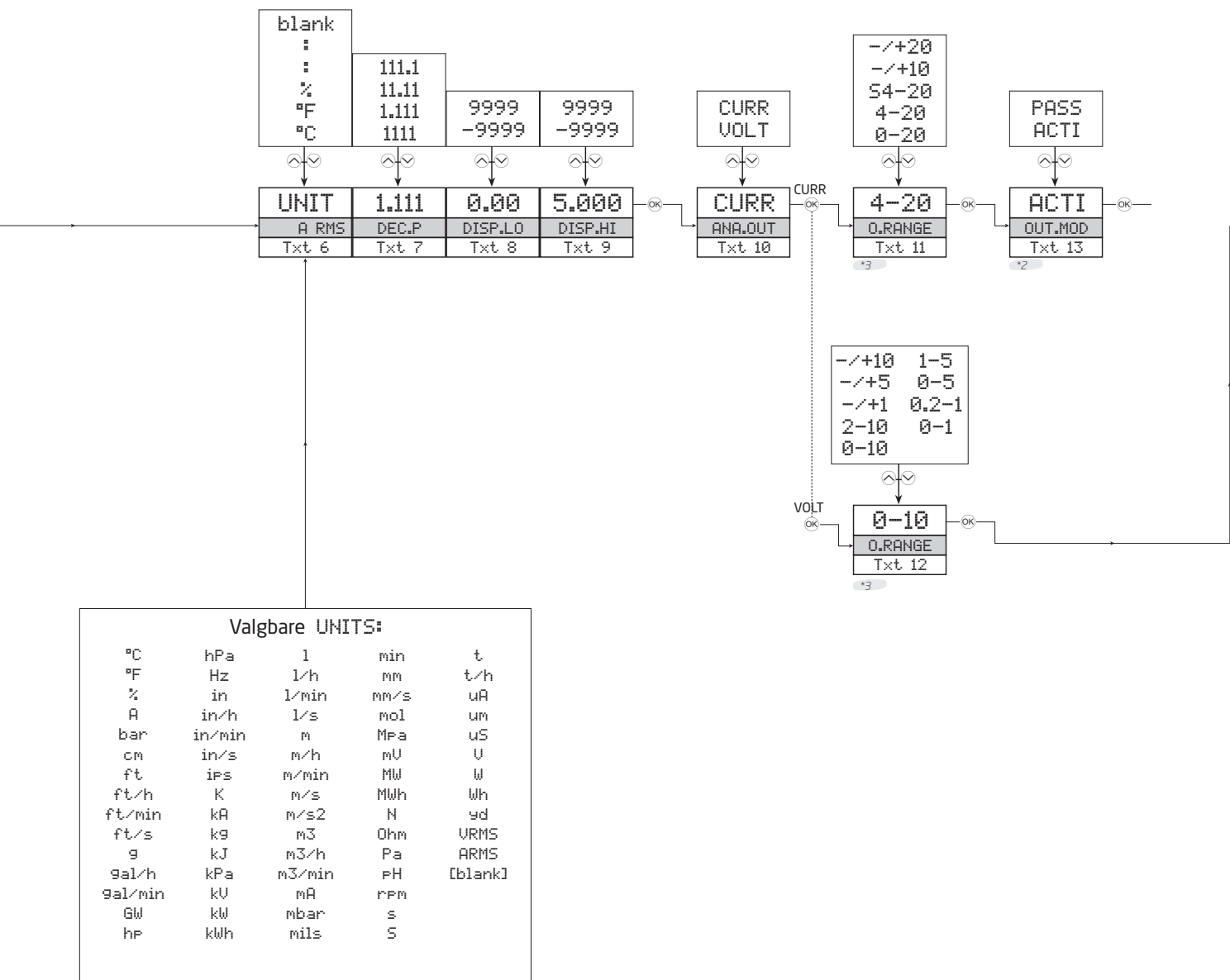
*0 Normaltilstand.
Linie 1) viser den skalerede procesværdi - OK eller fejl.
Linie 2) viser den valgte ingeniørenhed.
Linie 3) viser analog udgang eller TAG-nr.
Linie 4) viser status for kommunikation og signal-trending.

*1 Viser kun hvis password er aktiveret.

*7 Viser kun hvis CUST er valgt!
Denne menu vil automatisk ændre område.

*8 Værdi tvinges til at være større end xx.LO.

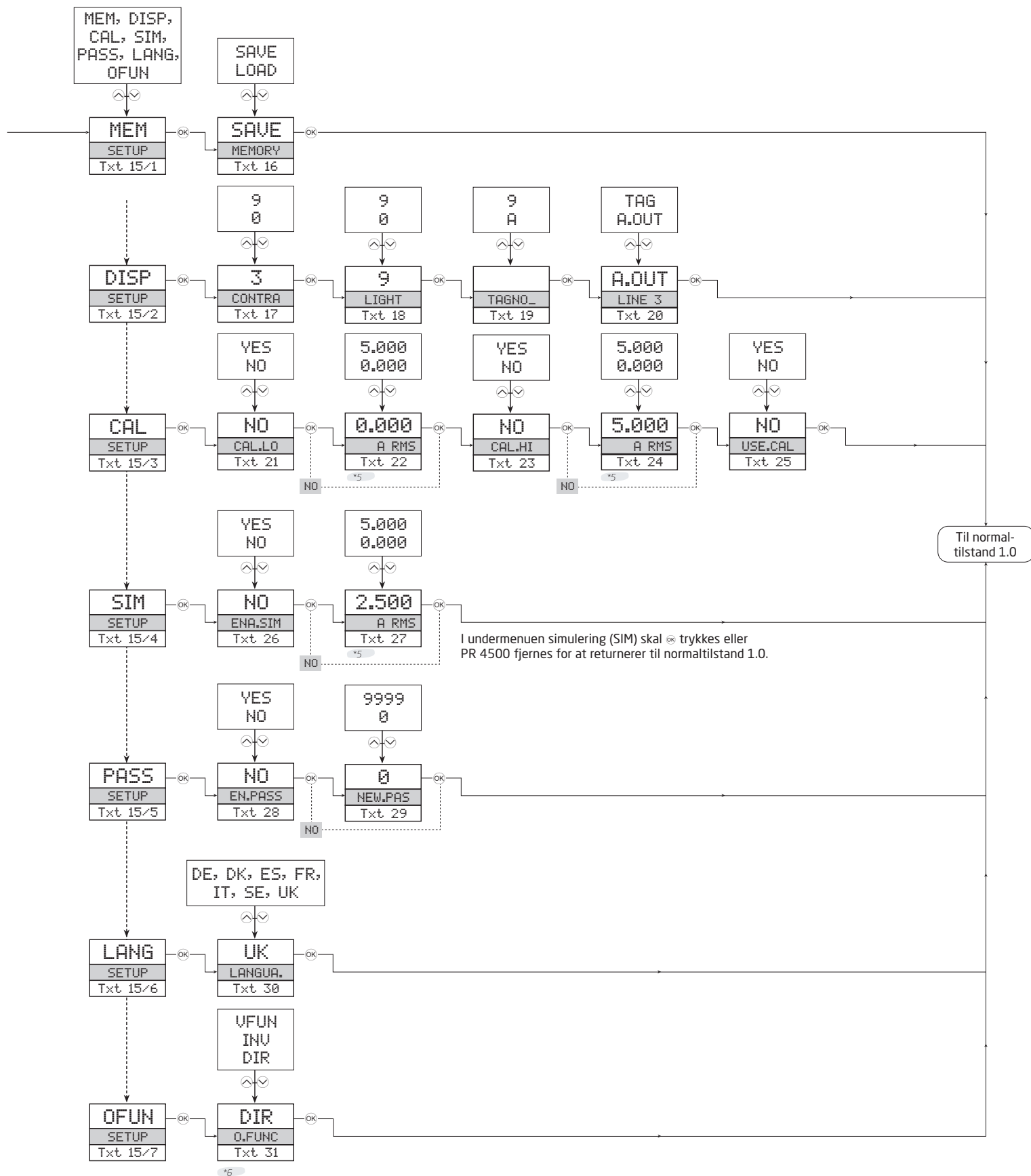
*9 Maximum- og minimumværdi, der kan vælges fra menuen skal være baseret på indgangstype
VOLT: Min: 0,000 Max: 300
CURR: Min: 0,000 Max: 5,00



*2 Menu vises ikke, hvis der er valgt bipolart udgangsområde.

*3 Direkte eller inverteret udgangsfunktion skal indstilles i ADV setting OFUN menu.
Kun områder startende med nul er tilgængelige for OFUN = V.FUNC - se *6.

Rutediagram, avancerede indstillinger (ADV.SET)



*5 Valgbart område som defineret af DEC.P, DISP.LO og DISP.HI.

*6 VFUN (V-formet udgangsfunktion) er kun tilgængelig når der er valgt fast udgangsområde startende med nul. DIR (direkte) og INV (inverteret) udgang kan kombineres med alle faste eller CUST udgangsområder.

Rullende hjælpetekster

- [1] Angiv korrekt password
- [2] Gå til avanceret opsætningsmenu?
- [3] Vælg strømindgang
Vælg spændingsindgang
- [4] Vælg 0..5 A indgangsområde
Vælg 0..2.5 A indgangsområde
Vælg 0..1 A indgangsområde
Vælg 0..0.5 A indgangsområde
Vælg kundebestemt strømområde
- [5] Vælg 0..230 V indgangsområde
Vælg 0..120 V indgangsområde
Vælg 0..2.83 V indgangsområde
Vælg 0..1 V indgangsområde
Vælg 0..0.5 V indgangsområde
Vælg kundebestemt spændingsindgangsområde
- [6] Vælg displayenheder
- [7] Vælg kommaplacering
- [8] Indstil displayområde lav
- [9] Indstil displayområde høj
- [10] Vælg strøm som analog udgangstype
Vælg spænding som analog udgangstype
- [11] Vælg 0..20 mA udgangsområde
Vælg 4..20 mA udgangsområde
Vælg 4..20 mA med loopovervågning
Vælg -10..10 mA udgangsområde
Vælg 4..20 mA udgangsområde
- [12] Vælg 0.0..1 V udgangsområde
Vælg 0.2..1 V udgangsområde
Vælg 0.5 V udgangsområde
Vælg 1..5 V udgangsområde
Vælg 0..10 V udgangsområde
Vælg 2..10 V udgangsområde
Vælg -1..1 V udgangsområde
Vælg ..5..5 V udgangsområde
Vælg -10..10 V udgangsområde
- [13] Vælg aktiv udgang
Vælg passiv udgang
- [14] Reaktionstid for udgang i sek.
- [15] Vælg analog udgangsfunktion
Gå til indstillinger for sprog
Gå til password-indstilling
Gå til simuleringstilstand
Udfør proceskalibrering
Gå til displayopsætning
Udfør memory-operationer
- [16] Overfør gemt opsætning til modul
Gem opsætning i displayfront
- [17] Juster LCD-kontrast
- [18] Juster LCD-baggrundsbelysning
- [19] Angiv TAG-nr. - udfyld alle pladser
- [20] Analog udgangsværdi vises i displaylinie 3
TAG-nr. vises i displaylinie 3
- [21] Kalibrer indgang lav til procesværdi?
- [22] Indstil værdi for lavt kalibreringspunkt
- [23] Kalibrer indgang høj til procesværdi?
- [24] Indstil værdi for højt kalibreringspunkt
- [25] Brug proceskalibreringsværdier?
- [26] Tillad simuleringstilstand?
- [27] Indstil simuleringsværdi for indgang
- [28] Tillad passwordbeskyttelse?
- [29] Angiv nyt password
- [30] Vælg sprog
- [31] Vælg direkte udgang
Vælg inverteret udgang
Vælg V-funktion på udgang
- [32] Display under min.-visning
- [33] Display over max.-visning
- [34] Indgang uden for min.-område
- [35] Indgang uden for max.-område
- [36] Fejl i intern forsyning, udgang
- [37] Fejl i udgangs-controller
- [38] Konfigurationsfejl - standardkonfiguration indlæses
- [39] Fejl i RAM
- [40] Ugyldig konfiguration
- [41] Fejl i A/D konverter
- [42] Ingen kommunikation
- [44] Fejl i indgangsområde - indgang uden for grænserne for konfigurerbart område
- [45] Ugyldig konfiguration eller ugyldig version
- [46] Fejl i ekstern flash
- [47] Fejl i intern flash
- [48] Indstil indgangsområde lav
- [49] Indstil indgangsområde høj
- [50] Tillad konfigurerbar indgangsgrænse, lav
- [51] Indstil konfigurerbar indgangsgrænse, lav
- [52] Tillad konfigurerbar indgangsgrænse, høj
- [53] Indstil konfigurerbar indgangsgrænse, høj
- [54] Vælg downscale ved fejl
Vælg '0' output ved fejl
Vælg upscale ved fejl
Vælg ingen fejlaktion - udgang udefineret ved fejl

Dokumenthistorik

Følgende liste indeholder noter vedrørende ændringer i dette dokument.

Rev. ID	Dato	Noter
100	1740	Frigivelse af produktet.
101	1914	SIL HW assessment tilføjet.
102	2136	UKCA tilføjet.

Vi er lige i nærheden, *over hele verden*

Lokal support, uanset hvor du er

Vi yder ekspertservice og 5 års garanti på alle vores enheder. Med hvert eneste produkt, du køber, får du personlig teknisk support og vejledning, levering fra dag til dag, gratis reparation i garantiperioden og let tilgængelig dokumentation.

Vi har hovedkvarter i Danmark samt kontorer og autoriserede partnere verden over. Vi er en lokal

virksomhed med global rækkevidde. Derfor er vi altid i nærheden og har et godt kendskab til dine lokale markeder. Vi har fokus på tilfredse kunder og leverer PERFORMANCE MADE SMARTER over hele verden.

Få yderligere oplysninger om vores garantiprogram, eller mød en salgsrepræsentant i dit område – kontakt os på prelectronics.com.

Få allerede i dag fordel af ***PERFORMANCE MADE SMARTER***

PR electronics er den førende teknologivirksomhed med speciale i at gøre styringen af industriprocesser mere sikker, pålidelig og effektiv. Vi har siden 1974 udviklet en række kernekompetencer inden for innovativ højpræcisionsteknologi med lavt energiforbrug. Vi er kendt for fortsat at sætte nye standarder for produkter, som kommunikerer, monitorerer og forbinder vores kunders procesmålepunkter med deres processtyresystemer.

Vores innovative, patenterede teknologier er blevet til i kraft af vores omfattende R&D-faciliteter samt gennem et indgående kendskab til vores kunders behov og processer. Vores grundlæggende principper omhandler enkelhed, fokus, mod og dygtighed, hvilket sikrer at nogle af verdens største virksomheder kan opnå PERFORMANCE MADE SMARTER.