

9113A / 9113B

DK ADVARSEL

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

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.

ADVARSEL
 Modulets frontplade må ikke åbnes, da dette vil medføre skade på stikforbindelsen til display-/programmeringsenhederne i PR 4500-serien. Modulene indeholder ingen DIP-switches eller jumpere.

SIKKERHEDSREGLER

Modtagelse og udpakning
 Udpak modulet uden at beskadige det. Kontrollér ved modtagelsen, at modulytens svarer til den bestille. Indpakningen bør fjernes modulet, indtil dette er monteret på bilvende 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.

Alle moduler kan anvendes i Måle- / overspændingskategori II og Forureningsgrad 2. Modulene er designet til at være sikker mindst op til en højde af 2000 m. Eheden er konstrueret til indendørs brug.

Installation
 Modulet må kun tilsluttes af kvalificerede teknikere, som er bekendt med de tekniske udtryk, advarsler og instruktioner i installationsvejledningen, og som vil følge disse.

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.

Med installation på Power Rail 9400 bliver forsyningsspændingen leveret af Power Control Unit type 9410.

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

Betjening under normal drift
 Operatør må kun indstille eller betjene modulerne, når disse er fast installeret på forsyningsmåde i tavler el. lignende, så betjeningen ikke medfører fare for liv eller materiel. Dvs., at der ikke er berøringsfare, og for modulet er placeret, så det er let at betjene.

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

Elektriske specifikationer
 Specifikationsområde..... -20°C til +60°C
 Forsyningsspænding..... 19,2..31,2 VDC
 Max. forbrug, 1 / 2 kanaler..... ≤ 0,8 W / 1,4 W
 Max. effekttab, 1 / 2 kanaler..... ≤ 0,8 W / 1,4 W
 Sikring..... 400 mA T / 250 VAC
 Isolationsspændinger, test / drift:
 Indgang til alle..... 2,6 kVAC/300 VAC forstærket
 Analog udgang til forsyning..... 2,6 kVAC/300 VAC forstærket
 Statusrelæ til forsyning..... 1,5 kVAC/150 VAC forstærket
 Kalibreringstemperatur..... 20..28°C
 EMC-immunitetspåvirkning..... < ±0,5% af span
 Ligtværdi EMC-immunitet:
 NAMUR NE21, A-kriterium, gniststøj..... < ±1% af span
 2-trådsforsyning (kl. 44..43)..... 25..16 VDC / 0..20 mA
 Relativ luftfugtighed..... < 95% RH (ikke kond.)
 Mål (HxWxD)..... 109 x 23,5 x 104 mm
 Kapslingsklasse..... IP20

Indgang for RTD-typer
 P110, P120, P150, P1100, P1200, P1250, P1300, P1400, P1500, P11000, N150, N1100, N1120, N11000

Indgang for TC-typer
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Strømindgang:
 Prog. måleområdet..... 0..20 og 4..20 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Strømodgang
 Prog. signalområde..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Belastning..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Følerfejlsreaktion..... 0 / 3,5 / 23 mA / ingen
 NAMUR NE43
 Upscale/Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Godkendelser
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Overholdte myndighedskrav
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Indgang for TC-typer
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Strømindgang:
 Prog. måleområdet..... 0..20 og 4..20 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Strømodgang
 Prog. signalområde..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Belastning..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Følerfejlsreaktion..... 0 / 3,5 / 23 mA / ingen
 NAMUR NE43
 Upscale/Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Godkendelser
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Overholdte myndighedskrav
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Indgang for TC-typer
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Strømindgang:
 Prog. måleområdet..... 0..20 og 4..20 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Strømodgang
 Prog. signalområde..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Belastning..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Følerfejlsreaktion..... 0 / 3,5 / 23 mA / ingen
 NAMUR NE43
 Upscale/Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Godkendelser
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Overholdte myndighedskrav
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Indgang for TC-typer
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Strømindgang:
 Prog. måleområdet..... 0..20 og 4..20 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Strømodgang
 Prog. signalområde..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Belastning..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Følerfejlsreaktion..... 0 / 3,5 / 23 mA / ingen
 NAMUR NE43
 Upscale/Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Godkendelser
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Overholdte myndighedskrav
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Indgang for TC-typer
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Strømindgang:
 Prog. måleområdet..... 0..20 og 4..20 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Strømodgang
 Prog. signalområde..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Belastning..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Følerfejlsreaktion..... 0 / 3,5 / 23 mA / ingen
 NAMUR NE43
 Upscale/Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Godkendelser
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Overholdte myndighedskrav
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Indgang for TC-typer
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Strømindgang:
 Prog. måleområdet..... 0..20 og 4..20 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Strømodgang
 Prog. signalområde..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Belastning..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Følerfejlsreaktion..... 0 / 3,5 / 23 mA / ingen
 NAMUR NE43
 Upscale/Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Godkendelser
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Overholdte myndighedskrav
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

UK WARNING

This device 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 guide must be observed and the guidelines followed. The specifications must not be exceeded, and the device must only be applied as described in the following. Prior to the commissioning of the device, this installation guide must be examined carefully. Only qualified personnel (technicians) should install this device. If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.

ADVARSEL
 Until the device is fixed, do not connect hazardous voltages to the device. The following operations should only be carried out on a disconnected device and under ESD safe conditions:
 General mounting, connection and disconnection of wires.
 Troubleshooting the device.
 Repair of the device and replacement of circuit breakers must be done by PR electronics A/S only.

ADVARSEL
 Do not open the front plate of the device as this will cause damage to the connector for the displays / programming fronts in the PR 4500 series. The SYSTEM 9000 devices contain no DIP-switches or jumpers.

SAFETY INSTRUCTIONS

Receipt and unpacking
 Unpack the device without damaging it. The packing should always follow the device until this has been permanently mounted. Check at the receipt of the device 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 devices can be used for Measurement / Overvoltage Category II and Pollution Degree 2. The modules are designed to be safe at least under an altitude up to 2000 m. The device is designed for indoor use.

Mounting
 Only qualified technicians who are familiar with the technical terms, warnings, and instructions in this installation guide and who are able to follow these should connect the device. Should there be any doubt as to the correct handling of the device, please contact your local distributor or, alternatively, PR electronics A/S.

The use of stranded wires is not permitted for mains wiring except when wires are fitted with cable ends. Stranded wire should be installed with an insulation stripping length of 5 mm or via a suitable insulated terminal such as a bouterre ferrule.

Descriptions of input / output and supply connections are shown in the product manual and on the side label. The device is provided with field wiring terminals and shall be supplied from a Power Supply having double / reinforced insulation. A power switch shall be easily accessible and close to the device. The power switch shall be marked as the disconnecting unit for the device.

For installation on Power Rail 9400 the power is supplied by Power Control Unit 9410.

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

Cleaning
 When disconnected, the device may be cleaned with a cloth moistened with distilled water.

Electrical specifications
 Specifications range..... -20°C to +60°C
 Supply voltage..... 19.2..31.2 VDC
 Max. required power, 1 / 2 ch..... ≤ 0.8 W / 1.4 W
 Max. power dissipation..... 400 mA SB / 250 VAC
 Fuse..... 400 mA SB / 250 VAC
 Isolation - test / working:
 Input to any..... 2.6 kVAC/300 VAC reinforced
 Analog output to supply..... 2.6 kVAC/300 VAC reinforced
 Status relay to supply..... 1.5 kVAC/150 VAC reinforced
 Calibration temperature..... 20..28°C
 EMC immunity influence..... < ±0.5% of span
 Extended EMC immunity:
 NAMUR NE21, A criterion, burst..... < ±1% of span
 2-wire supply (term. 44..43)..... 25..16 VDC / 0..20 mA
 Relative humidity..... < 95% RH (non-cond.)
 Dimensions (HxWxD)..... 109 x 23.5 x 104 mm
 Protection degree..... IP20

Input for RTD types
 P110, P120, P150, P1100, P1200, P1250, P1300, P1400, P1500, P11000, N150, N1100, N1120, N11000

Input for TC types
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Current input
 Prog. measurement ranges..... 0..20 and 4..20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Current output
 Programmable signal ranges..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Load stability..... ≤ 600 Ω
 Load stability..... ≤ 0,01% of span / 100 Ω
 Sensor error detection..... 0 / 3,5 / 23 mA / none
 NAMUR NE43
 Upscale / Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Current limit..... ≤ 28 mA

Approvals
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Observed authority requirements
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Input for TC types
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Current input
 Prog. measurement ranges..... 0..20 and 4..20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Current output
 Programmable signal ranges..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Load stability..... ≤ 600 Ω
 Load stability..... ≤ 0,01% of span / 100 Ω
 Sensor error detection..... 0 / 3,5 / 23 mA / none
 NAMUR NE43
 Upscale / Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Current limit..... ≤ 28 mA

Approvals
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Observed authority requirements
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Input for TC types
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Current input
 Prog. measurement ranges..... 0..20 and 4..20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Current output
 Programmable signal ranges..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Load stability..... ≤ 600 Ω
 Load stability..... ≤ 0,01% of span / 100 Ω
 Sensor error detection..... 0 / 3,5 / 23 mA / none
 NAMUR NE43
 Upscale / Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Current limit..... ≤ 28 mA

Approvals
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Observed authority requirements
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Input for TC types
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Current input
 Prog. measurement ranges..... 0..20 and 4..20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Current output
 Programmable signal ranges..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Load stability..... ≤ 600 Ω
 Load stability..... ≤ 0,01% of span / 100 Ω
 Sensor error detection..... 0 / 3,5 / 23 mA / none
 NAMUR NE43
 Upscale / Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Current limit..... ≤ 28 mA

Approvals
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Observed authority requirements
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Input for TC types
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Current input
 Prog. measurement ranges..... 0..20 and 4..20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Current output
 Programmable signal ranges..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Load stability..... ≤ 600 Ω
 Load stability..... ≤ 0,01% of span / 100 Ω
 Sensor error detection..... 0 / 3,5 / 23 mA / none
 NAMUR NE43
 Upscale / Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Current limit..... ≤ 28 mA

Approvals
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Observed authority requirements
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Input for TC types
 B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR

Current input
 Prog. measurement ranges..... 0..20 and 4..20 mA
 Input resistance..... Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Current output
 Programmable signal ranges..... 0..20/4..20/20..0/20..4 mA
 Load stability..... ≤ 600 Ω
 Load stability..... ≤ 0,01% of span / 100 Ω
 Sensor error detection..... 0 / 3,5 / 23 mA / none
 NAMUR NE43
 Upscale / Downscale..... 23 mA / 3,5 mA
 Current limit..... ≤ 28 mA

Approvals
 DNV, Ships & Offshore..... TAA00000JD
 ClassNK..... TA24034M
 c UL us, UL 61010-1..... E314307
 EAC LVD..... TR-CU 020/2011
 EAC Ex..... TR-CU 004/2011
 EAC Ex LVD..... TR-CU 012/2011
 SIL..... IEC 61508

Observed authority requirements
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
 LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

FR 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

