



3 1 0 0

6 mm isolator- og
konverterserie

Modelnr. 3103 / 3104 /
3105 / 3108 / 3109

Nr. 3100V107-DK



ATEX



- DK** ▶ PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. 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 devices for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Devices. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »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. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. 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. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

6 MM SERIE AF ISOLATORER OG KONVERTERE

3103 / 3104 / 3105 / 3108 / 3109

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|--|----|
| Advarsel..... | 2 |
| Sikkerhedsregler | 4 |
| UL-installation | 4 |
| cFMus installation i Division 2 eller Zone 2..... | 5 |
| IECEX, ATEX installation i Zone 2 | 5 |
| Fleksibel forsyning..... | 7 |
| Montering og afmontering af system 3000..... | 8 |
| Montering af system 3000 på 7,5 mm DIN-skinne..... | 9 |
| Forsyning af power rail..... | 9 |
| Sideskilt | 9 |
| Highlights..... | 10 |
| Anvendelse..... | 10 |
| Produktoversigt..... | 11 |
| Elektriske specifikationer | 12 |
| Tilslutninger..... | 15 |
| Montering på power rail..... | 16 |
| Mærkning | 16 |
| DIP-switchprogrammering | 17 |
| 3104 | 17 |
| 3105 | 18 |
| 3109 | 18 |
| LED-indikation | 19 |

NB.: Klik på punkterne i indholdsfortegnelsen for at springe til de enkelte afsnit.



GENERELT

ADVARSEL

For at undgå faren for elektriske stød og brand skal sikkerhedsreglerne overholdes, og vejledningerne 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.

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

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



**FARLIG
SPÆNDING**

ADVARSEL

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

Stikket bag frontpladen på 3114 har forbindelse til indgangsklemmer, hvor der kan forekomme farlige spændinger.



ADVARSEL

Risiko for elektrostatisk ladning. For at forhindre risikoen for eksplosion pga. elektrostatisk opladning af kabinettet må modulerne kun håndteres, når området er sikkert, eller når der er taget passende forholdsregler mod elektrostatiske udladninger.

SIGNATURFORKLARING



Trekant med udråbstegn: 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.



Ex - Modulet er godkendt efter ATEX-direktivet til brug i forbindelse med installationer i eksplosionsfarlige områder.

SIKKERHEDSREGLER

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. Alle moduler kan anvendes i Måle- / Overspændingskategori II og Forureningsgrad 2. Modulet er designet til at være sikkert mindst op til en højde af 2000 m.

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 alternativt direkte til

PR electronics A/S
www.prelectronics.dk

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 i installationsvejledningen og på sideskiltet.

Modulet er forsynet med skrueterminaler og skal forsynes fra en dobbeltisoleret / forstærket isoleret spændingsforsyning. En afbryder skal placeres let tilgængeligt og tæt ved modulet. Afbryderen skal mærkes således, at der ikke er tvivl om, at den afbryder spændingen til modulet.

SYSTEM 3000 skal installeres på DIN-skinne iht. EN 60715.

UL-INSTALLATION

Brug kun 60/75°C kobberledninger.

Ledningskvadrat..... AWG 26-12

UL fil-nummer E314307

Modulet er af typen Open Type Listed Process Control Equipment. For at undgå at personer kommer til skade ved berøring af strømførende dele, skal modulet monteres i et kabinet.

Spændingsforsyningen skal være i overensstemmelse med NEC Class 2, som beskrevet i "National Electrical Code® (ANSI / NFPA 70)".

cFMus INSTALLATION I DIVISION 2 ELLER ZONE 2

Class I, Div. 2, Group A, B, C, D T4 eller I, Zone 2, AEx nA IIC T4 eller Ex nA IIC T4.

I class I, Division 2 eller Zone 2 installationer skal modulet installeres i et kabinet, der kun kan åbnes ved brug af værktøj, og som passer til en eller flere af de fortrådningsmetoder for Class I, Division 2, der er specificeret i National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) eller for Canada i Canadian Electrical Code (C22.1).

System 3000 moduler må kun tilsluttes til kredsløb med begrænset udgangseffekt iht. NEC Class 2, som beskrevet i "National Electrical Code® (ANSI / NFPA 70)". Hvis modulerne tilkobles redundant forsyningsspænding (to separate spændingsforsyninger), skal begge forsyninger opfylde dette krav.

Når modulet installeres udendørs eller i områder med vand eller fugt, skal kabinettet som minimum overholde kravene for IP54.

Advarsel: Udskiftning af komponenter kan forringe modulets egnethed til installation i zone 2 / division 2.

Advarsel: For at forhindre antændelse af eksplosive atmosfærer skal forsyningen afbrydes, før vedligeholdelse/reparation påbegyndes. Monter/demonter ikke stik, når forsyning er tilsluttet, og der forefindes en eksplosionsfarlig gasblanding.

Advarsel: Monter/demonter ikke modulet på power rail, når der forefindes en eksplosionsfarlig gasblanding.

IECEX, ATEX INSTALLATION I ZONE 2

IECEX KEM 10.0068 X Ex nA IIC T4 Gc

KEMA 10ATEX0147 X..... II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

For sikker installation skal følgende overholdes: Modulet må kun installeres af kvalificerede personer, som er bekendt med national og international lovgivning, direktiver og standarder i det land, hvor modulet skal installeres.

Produktionsår fremgår af de to første cifre i serienummeret.

Modulet skal installeres i et dertil egnet kabinet, som yder en IP-beskyttelse på mindst IP54 iht. EN60529, og som tager hensyn til de omgivelsesforhold, hvorunder modulet anvendes.

Hvis temperaturen under nominelle forhold overstiger 70°C ved kablets eller rørføringens indgang, eller 80°C ved ledningernes forgreningspunkt, skal temperaturspecifikationerne for det valgte kabel overholde den faktisk målte temperatur.

Der skal træffes foranstaltninger, der forhindrer, at den nominelle forsyningsspænding overskrides af transienter på mere end 40%.

Ved installation på power rail i zone 2 er det kun tilladt at anvende Power Rail type 9400 forsynet af Power Control Unit type 9410.

For at forhindre antændelse af eksplosive atmosfærer skal forsyningen afbrydes, før vedligeholdelse/reparation påbegyndes. Monter/demonter ikke stik, når forsyning er tilsluttet og der forefindes en eksplosionsfarlig gasblanding.

Monter/demonter ikke modulet på power rail, når der forefindes en eksplosionsfarlig gasblanding.

RENGØRING

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

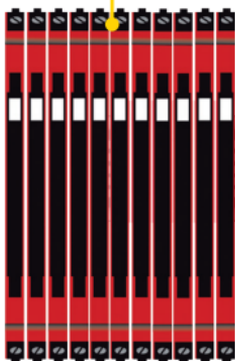
ANSVAR

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.

FLEKSIBEL FORSYNING

Enhederne kan forsynes med 24 VDC \pm 30% ved direkte fortrådning og strømsløjfe fra modul til modul. Dette muliggør tilkobling af op til 130 moduler.

Forsikring: 2,5 A.

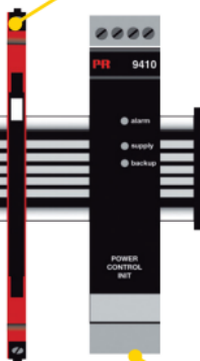


Forsikring: 0,4 A.

24 V-forsyningsspændingen kan også fordeles via en power rail, der modtager spændingen fra et andet tilkøbet modul (3103, -04, -05, -08, -09 eller -14). Derved kan op til 20 enheder forsynes.

Power connector unit 3405 er et forsyningsmodul til forsyning af power rail-skinen. Med 3405 kan op til 100 enheder installeres.

Forsikring: 2,5 A.

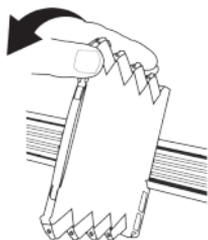


Forsikring: PR 9410.

Med power control unit 9410 kan der tilsluttes en redundant forsyning. Denne løsning muliggør forsyning af op til 200 enheder.

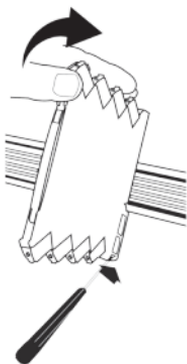
Sikringsegenskaber: 2,5 A sikringen skal afbryde efter højst 120 sekunder ved 6,4 A.

MONTERING OG AFMONTERING AF SYSTEM 3000



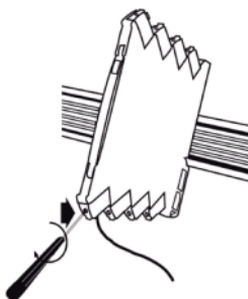
Billede 1:

Montering på DIN-skinne / power rail.
Modulet klikkes fast på skinnen.



Billede 2:

Frigørelse fra DIN-skinne / power rail.
Husk først at demontere tilslutningsklemmerne med
farlig spænding. Modulet frigøres fra skinnen ved at
løfte i den nederste lås.

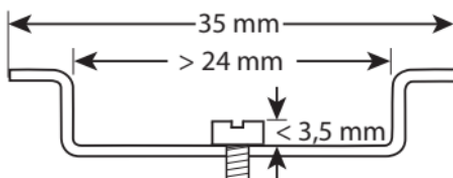


Billede 3:

Ledningskvadrat 0,13 x 2,5 mm² flerkoret ledning.
Klemskruetilspændingsmoment 0,5 Nm.

MONTERING AF SYSTEM 3000 PÅ 7,5 MM DIN-SKINNE

For at forhindre kortslutning mellem power rail-klemmerne på system 3000 modulet og skrueerne til fastgørelse af 7,5 mm DIN-skinne, må skruehovederne højst være 3,5 mm høje.



FORSYNING AF POWER RAIL

Power railen kan forsynes over forsyningsklemmerne.

Klemmene kan overføre en strøm på max. 400 mA.



6 MM SERIE AF ISOLATORER OG KONVERTERE 3103 / 3104 / 3105 / 3108 / 3109

Produktserien 3103, 3104, 3105, 3108 & 3109 består af en række slimline isolatorer til 24 VDC fast forsyning med mange forskellige anvendelsesmuligheder.

Highlights

- Kan forsynes separat eller installeres på power rail
- Kan leveres med kundespecifik opsætning
- Godkendelser: CE, UL, DNV, GL, ATEX zone 2, IECEx zone 2 og FM Div. 2
- Mulighed for forsyning af 2-trådstransmitter

Anvendelse

3000 isolator-serien er designet til automations- og procesindustrien. Modulerne er resultatet af omfattende udviklings- og testprocedurer, der gør dem særdeles velegnede til konvertering og galvanisk isolation inden for følgende anvendelsesområder:

- Isolation og 1:1 konvertering af strømsignaler i området 0...20 mA.
- Isolation og konvertering af standard DC-signaler.
- Spændingsforsyning og signalisolator for 2-trådstransmittere.
- Isolation og splitning af standard DC-signaler.
- Installation i ATEX Ex zone 2 / IECEx zone 2 / FM division 2.
- Velegnede i miljøer med høje vibrationspåvirkninger, f.eks. på skibe

Produktoversigt

| PR typenr. | 3103 | 3104 | 3105 |
|------------------------|--|--|---|
| PR produktnavn | Isolator / repeater | Isolator / konverter | Isolator / konverter |
| Beskrivelse | Fast loop isolator / repeater. | Loop isolator / konverter for standard DC-signaler - med DIP-switch-opsætning. | Loop isolator / konverter for standard DC-signaler - med DIP-switch-opsætning Low-cost. |
| Opsætning | Ingen | DIP-switch | DIP-switch |
| Indgangssignal | 0...20 mA | 0/2...10 V 0/1...5 V 0/4...20 mA | 0/2...10 V 0/1...5 V 0/4...20 mA |
| 2-tråds-forsyning | | >17 V @ 20 mA | |
| Udgangssignal (aktivt) | 0...20 mA (1:1) | 0/2...10 V 0/1...5 V 0/4...20 mA | 0/2...10 V 0/1...5 V 0/4...20 mA |
| Godkendelser | UL, safety, FM Div. 2, ATEX zone 2, IECEx zone 2, DNV, marine, GL, marine, GOST Ex | UL, safety, FM Div. 2, ATEX zone 2, IECEx zone 2, DNV, marine, GL, marine, GOST Ex | UL, safety, DNV, marine, GL, marine, GOST R |

| PR typenr. | 3108 | 3109 |
|------------------------|--|--|
| PR produktnavn | Isolator / repeater / splitter | Isolator / konverter / splitter |
| Beskrivelse | Fast loop isolator / repeater med dobbelt udgang. | Loop isolator / konverter for standard DC-signaler - med DIP-switch-opsætning og dobbelt udgang. |
| Opsætning | Ingen | DIP-switch |
| Indgangssignal | 0...20 mA | 0/2...10 V 0/1...5 V 0/4...20 mA |
| 2-tråds-forsyning | | >17 V @ 20 mA |
| Udgangssignal (aktivt) | 0...20 mA (1:1) | 0/2...10 V 0/1...5 V 0/4...20 mA |
| Godkendelse | UL, safety, FM Div. 2, ATEX zone 2, IECEX zone 2, DNV, marine, GL, marine, GOST Ex | UL, safety, FM Div. 2, ATEX zone 2, IECEX zone 2, DNV, marine, GL, marine, GOST Ex |

Elektriske specifikationer

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Specifikationsområde..... | -25°C til +70°C |
| Specifikationsområde, 3105..... | 0 til +70°C |
| Lagringstemperatur..... | -40°C til +85°C |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Forsyningsspænding, DC..... | 16,8...31,2 VDC |
| Egetforbrug, typ. / max..... | 0,4 W / 0,65 W |
| Max. forbrug..... | ≤ 1,2 W |
| Max. forbrug, 3103, -05 & -08..... | ≤ 0,8 W |
| Isolationsspænding, test..... | 2,5 kVAC |
| Isolationsspænding, arbejds-..... | 300 VAC / 250 VAC (Ex) |
| Dobbelt isolation..... | Indg. / udg. 1 / udg. 2 / forsyning |
| Nøjagtighed..... | < ±0,05% af span |
| Nøjagtighed, 3105..... | < ±0,2% af span |
| Temperaturkoefficient..... | < ±0,01% af span / °C |
| Temperaturkoefficient, 3105..... | < ±0,015% af span / °C |

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Signal- / støjforhold..... | Min. 60 dB |
| Reaktionstid (0...90%, 100...10%): | |
| mA- / V-indgang..... | < 7 ms |
| Kalibreringstemperatur..... | 20...28°C |
| 2-trådsforsyning (klemme 3...4)..... | > 17 VDC / 0...20 mA |
| Relativ luftfugtighed..... | < 95% RH (ikke kond.) |
| Mål (HxBxD)..... | 113 x 6,1 x 115 mm |
| DIN-skinnetype..... | EN 60715 - 35 mm |
| Kapslingsklasse..... | IP20 |
| Vægt..... | 70 g |

Strømindgang

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Måleområde..... | 0...20 mA |
| Programmerbare måleområder..... | 0...20 og 4...20 mA |
| Funktionsområde..... | 0...23 mA |
| Spændingsdrop..... | < 1,5 VDC |
| Indgangsmodstand..... | Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω |

Spændingsindgang

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Måleområde..... | 0...10,25 VDC |
| Programmerbare måleområder..... | 0...10 / 2...10 / 0...5 / 1...5 VDC |
| Funktionsområde..... | 0...11,5 VDC / 0...5,75 VDC |
| Indgangsmodstand..... | Nom. ≥ 500 kΩ |

Strømodgang

| | |
|---|--------------------------|
| Signalområde (span)..... | 0...20,5 mA |
| Programmerbare signalområder | 0...20 / 4...20 mA |
| Belastning (max.), 3103, 3104 & 3105..... | 23 mA / 600 Ω / 13,8 VDC |
| Belastning (max.), 3108 & 3109 | 23 mA / 300 Ω / 6,9 VDC |
| Belastningsstabilitet | < 0,002% af span / 100 Ω |
| Strømbegrænsning..... | ≤ 28 mA |

Spændingsudgang

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Signalområde..... | 0...10 VDC |
| Programmerbare signalområder | 0...10 / 2...10 / 0...5 / 1...5 VDC |
| Belastning (min.)..... | > 10 KΩ |

af span = af det aktuelt valgte område

Godkendelser

| | |
|-------------------------------|------------|
| EMC 2004/108/EF | EN 61326-1 |
| LVD 2006/95/EF..... | EN 61010-1 |
| UL, Standard for Safety | UL 61010-1 |
| Sikker isolation..... | EN 61140 |
| GOST R | |

Marine:

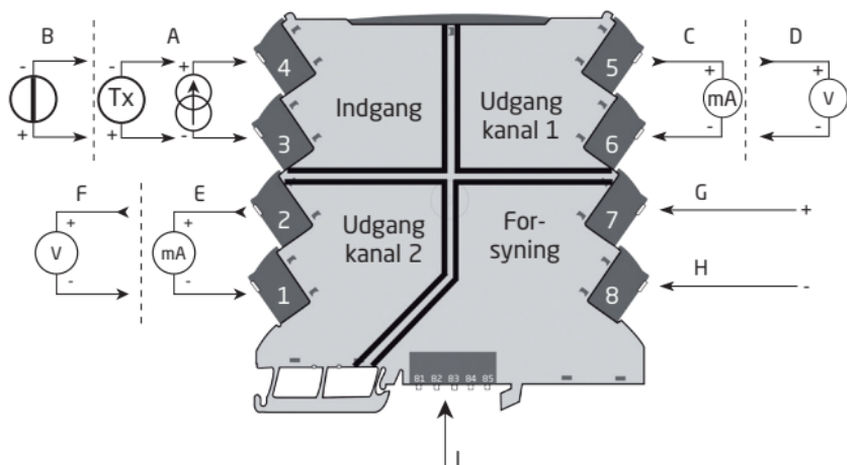
| | |
|--|-----------------------------|
| Det Norske Veritas, Ships & Offshore | Stand. f. Certific. No. 2.4 |
| Germanischer Lloyd | VI-7-2 |

Ex / I.S.:

| | |
|---------------------|-------------------|
| *ATEX 94/9/EF | KEMA 10ATEX0147 X |
| *IECEx..... | KEM 10.0068 X |
| *c FM us..... | 3041043-C |
| *GOST Ex | |

* Gælder ikke 3105

TILSLUTNINGER

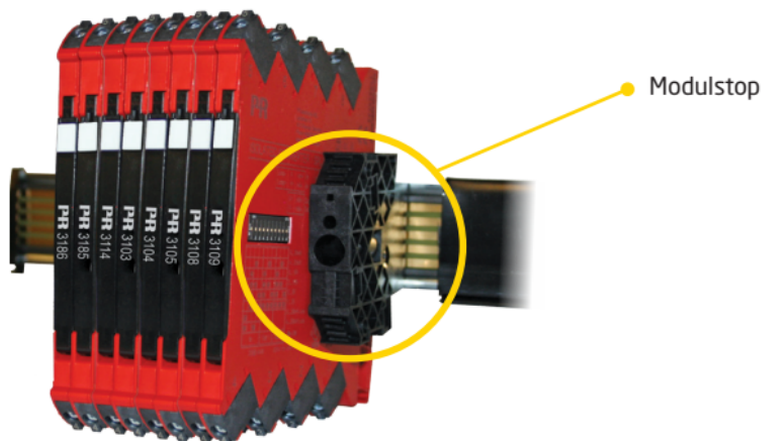


| | Indgangssignaler | 3103 | 3104 | 3105 | 3108 | 3109 |
|----------|------------------|------|------|------|------|------|
| A | Strøm | x | x | x | x | x |
| B | Spænding | | x | x | | x |

| | Udgangssignaler | 3103 | 3104 | 3105 | 3108 | 3109 |
|----------|-----------------|------|------|------|------|------|
| C | Strøm 1 | x | x | x | x | x |
| D | Spænding 1 | | x | x | | x |
| E | Strøm 2 | | | | x | x |
| F | Spænding 2 | | | | | x |

| | Forsyning | 3103 | 3104 | 3105 | 3108 | 3109 |
|----------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| G | Forsyning + | x | x | x | x | x |
| H | Forsyning - | x | x | x | x | x |
| I | Power rail forbindelser | x | x | x | x | x |

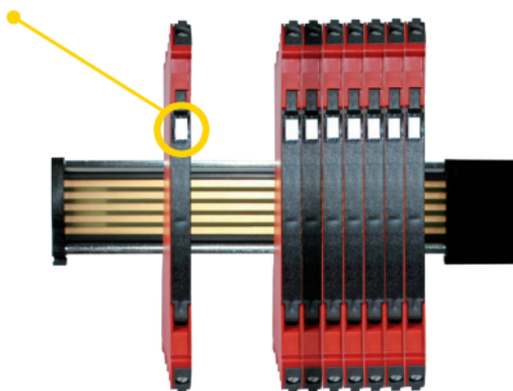
MONTERING PÅ POWER RAIL



Alle moduler kan monteres på power rail (PR varenummer 9400) og om nødvendigt holdes fast med modulstop til power rail (PR varenummer 9404), f.eks. i marine-applikationer. Der kan monteres spændingsforsyninger på power railen i henhold til kundens behov.

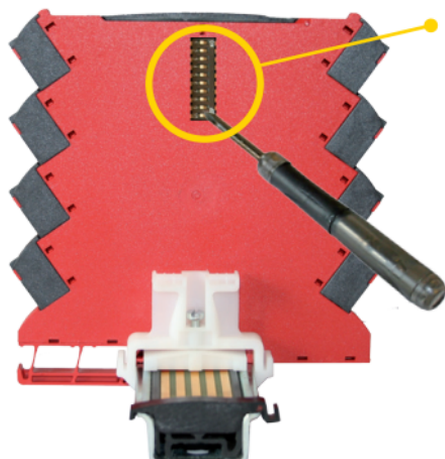
MÆRKNING

Fronten på 3000-modulerne er designet med et område til påsætning af en mærkat, der klikkes på plads. Området måler 5 x 7,5 mm. Mærkater fra Weidmüller's MultiCard System, type MF 5/7.5, passer til.



DIP-SWITCHPROGRAMMERING

Modulerne 3104, 3105 og 3109 kan konfigureres ved hjælp af DIP-switchene. DIP-switchene er placeret på siden af modulet og kan justeres med en lille skruetrækker eller lignende værktøj.



Indstilling af DIP-switch.

Standard fabriksindstillinger er:

Indgang = 0...20 mA

Udgang = 0...20 mA

Alle DIP-switchene i stilling OFF

Nedenstående skemaer viser programmeringsmuligheder med DIP-switchindstilling.

NA = DIP-switchen har ingen funktion.

3104

| Indgang | | | | | Udgang | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0...20 mA | OFF | OFF | OFF | OFF | 0...20 mA | OFF | OFF | OFF | NA | NA | NA |
| 4...20 mA | OFF | OFF | ON | OFF | 4...20 mA | OFF | ON | OFF | NA | NA | NA |
| 0...10 V | OFF | ON | OFF | OFF | 0...10 V | ON | OFF | OFF | NA | NA | NA |
| 2...10 V | OFF | ON | ON | OFF | 2...10 V | ON | ON | OFF | NA | NA | NA |
| 0...5 V | OFF | ON | OFF | ON | 0...5 V | ON | OFF | ON | NA | NA | NA |
| 1...5 V | OFF | ON | ON | ON | 1...5 V | ON | ON | ON | NA | NA | NA |
| 0...20 mA Tx | ON | OFF | OFF | OFF | | | | | | | |
| 4...20 mA Tx | ON | OFF | ON | OFF | | | | | | | |

3105

| Indgang | | | | | Udgang | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0...20 mA | NA | OFF | OFF | OFF | 0...20 mA | OFF | OFF | OFF | NA | NA | NA |
| 4...20 mA | NA | OFF | ON | OFF | 4...20 mA | OFF | ON | OFF | NA | NA | NA |
| 0...10 V | NA | ON | OFF | OFF | 0...10 V | ON | OFF | OFF | NA | NA | NA |
| 2...10 V | NA | ON | ON | OFF | 2...10 V | ON | ON | OFF | NA | NA | NA |
| 0...5 V | NA | ON | OFF | ON | 0...5 V | ON | OFF | ON | NA | NA | NA |
| 1...5 V | NA | ON | ON | ON | 1...5 V | ON | ON | ON | NA | NA | NA |

3109

| Indgang | | | | | Udgang | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|
| | | | | | Kanal 1 | | | Kanal 2 | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0...20 mA | OFF | OFF | OFF | OFF | 0...20 mA | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| 4...20 mA | OFF | OFF | ON | OFF | 4...20 mA | OFF | ON | OFF | OFF | ON | OFF |
| 0...10 V | OFF | ON | OFF | OFF | 0...10 V | ON | OFF | OFF | ON | OFF | OFF |
| 2...10 V | OFF | ON | ON | OFF | 2...10 V | ON | ON | OFF | ON | ON | OFF |
| 0...5 V | OFF | ON | OFF | ON | 0...5 V | ON | OFF | ON | ON | OFF | ON |
| 1...5 V | OFF | ON | ON | ON | 1...5 V | ON | ON | ON | ON | ON | ON |
| 0...20 mA Tx | ON | OFF | OFF | OFF | | | | | | | |
| 4...20 mA Tx | ON | OFF | ON | OFF | | | | | | | |

LED-INDIKATION



Modulerne har en grøn status-LED i fronten. Beskrivelse af fejltilstande fremgår af nedenstående skema.

| LED | Tilstand | Udgang og 2-tråds-forsyning | Løsningsforslag |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| OFF | Ingen forsyning / fejl i modul eller fejl i code-flash CRC | Ingen funktion | Tilslut forsyning / udskift enheden |
| 1 blink (0,5 s OFF + 0,5 s ON) | Power-up eller genstart | Ingen funktion | - |
| Blinker v. 13 Hz (15 ms ON) | Modul OK | Funktion | - |
| Blinker v. 1 Hz (15 ms ON) | Ulovlig DIP-switch-indstilling | Ingen funktion | Korriger indstilling og genstart enheden |
| Blinker v. 1 Hz (0,5 s ON) | Genstart pga.: Fejl i forsyning/hardware. Fejl i RAM eller program-afvikling | Ingen funktion | Juster forsyning / udskift enheden |



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



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



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



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



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





www.preelectronics.fr
sales@preelectronics.fr



www.preelectronics.de
sales@preelectronics.de



www.preelectronics.es
sales@preelectronics.es



www.preelectronics.it
sales@preelectronics.it



www.preelectronics.se
sales@preelectronics.se



www.preelectronics.co.uk
sales@preelectronics.co.uk



www.preelectronics.com
sales@preelectronics.com



www.preelectronics.cn
sales@preelectronics.cn

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



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

