



DK	UK	FR	DE	SN9106_111 (2049)		9106A / 9106B	DK Ex-godkendelser	UK I.S approvals	FR Approbations S.I.	DE Ex-Zulassungen	DK Sideskit	UK Side label	FR Etiquette	DE Typenschild
<b>ADVARSEL</b> Generell Dette modul er beregnet for tilslutning til lavspændings elektriske spændinger. Hvis denne spænding ignoreres, kan det føre til alvorlig personskade eller teknisk udelempelse. <b>FARLIG SPENDING</b> Denne enhed er designet til forbindelse med farlig spænding. Ignorering af dette kan resultere i alvorlig personskade eller teknisk udelempelse. <b>FARLIG SPENDING</b> For at undgå fare for elektriske stød og brand skal sikringssrelæ overholdes, og vedlingerne skal følges. <b>GENERAL</b> Specifikationerne må ikke overskrides, og modul må kun benyttes som beskrevet i det følgende. For at undgå risikoen for personskade, skal modul tages i bruk. Kun kvalifisert personale (f.eks. teknisk personal) skal installere dette modul. Hvis modul ikke betyder, at det er i en stand til at opfylde de tekniske krav, skal man installere dette modul. Hvis equipmentet er i en stand til at opfylde de tekniske krav, skal man kontakta producenten for at få udlysning om, om det er i stand til at opfylde de tekniske krav. <b>ADVARSEL</b> Døm ikke tilslutnings farlig spænding til modul, før dette er fastmonteret, og følgende operatører bør kontroller, at der ikke er skader på et uafsluttede device og under ESD-forhold. <b>ADVARSEL</b> Modulens frontplate må ikke åbnes, da dette vil medføre skade på stikforbindelsen til display / programmeringfronten PR 45xx. Modulene indeholder ingen DIP-schalter eller jumpers. <b>SIKERHEDSREGLER</b> Modtagelse og udpakning Udpak modulen uden at beskadige det. Kontroller ved modtakket, om pakningen er intakt. Indpakningen bør følges til den bestemte plads. <b>Miljøforhold</b> Undgå direkte sollys, kraftig frost og varme, mekaniske overbelastninger og stød, og udsæt ikke modulen for regn eller kraftig fugt. Om nødvendigt skal opvarming, ud over de oprindelige grænser for omgivelingsstemperatur, ikke anvendes. Alle moduler er anbefalet i Milø / overspændingskategori II og Forureningsgrad 2. Modulene er desuden til at være sikre mindst op til en højde af 2000 m. <b>Installation</b> Modulene må kun tilskrives af kvalificerede teknikere, som er bemedte 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. Der er ikke behov for at benytte fireleddet ledning til tilslutningen af modulene, men denne ledning skal vedligeholdes for at forsynet med ledningstryk. Beskrivelse af indgang / udgang og forbindelserne og på denne side. Modulene er forsynet med skruemontage og skal forsynes fra en dobbeltsolærer / forstørret isoleret spændingsforsyning. En abyder placeret til tilgangen skal være tilgængelig. Afhængigt af hvilken modul er valgt, skal deres henvedende til den lokale forhandler eller alternativt direkte til PR electronics A/S. Der er ikke behov for at benytte fireleddet ledning til tilslutningen af modulene, men denne ledning skal vedligeholdes for at forsynet med ledningstryk. Beskrivelse af indgang / udgang og forbindelserne og på denne side. Modulene er forsynet med skruemontage og skal forsynes fra en dobbeltsolærer / forstørret isoleret spændingsforsyning. En abyder placeret til tilgangen skal være tilgængelig. Afhængigt af hvilken modul er valgt, skal deres henvedende til den lokale forhandler eller alternativt direkte til PR electronics A/S. Beskrivelse af indgang / udgang og forbindelserne og på denne side. Modulene er forsynet med skruemontage og skal forsynes fra en dobbeltsolærer / forstørret isoleret spændingsforsyning. En abyder placeret til tilgangen skal være tilgængelig. Afhængigt af hvilken modul er valgt, skal deres henvedende til den lokale forhandler eller alternativt direkte til PR electronics A/S. <b>Montage</b> Det er tilladt at benytte fireleddet ledning til tilslutningen af modulene, men denne ledning skal vedligeholdes for at forsynet med ledningstryk. Beskrivelse af indgang / udgang og forbindelserne og på denne side. Modulene er forsynet med skruemontage og skal forsynes fra en dobbeltsolærer / forstørret isoleret spændingsforsyning. En abyder placeret til tilgangen skal være tilgængelig. Afhængigt af hvilken modul er valgt, skal deres henvedende til den lokale forhandler eller alternativt direkte til PR electronics A/S. <b>Kalibrering og justering</b> Under kalibrering og justering skal måling og tilslutning af eksterne spændinger udføres i henhold til denne installationsvejledning, og teknikeren skal benytte sikkerhedsudstyr og værktøj til at undgå risikoen for personskade og instrumenter. <b>Betjening under normal drift</b> Operatører må kun installere eller betjene modulene nárlere disse på forsvarlig måde i tavler med høj videresigende. Det er ikke tilladt at placere dem i en tavle, der ikke er betjensfare, og at modul er placeret, så det er let at betjene. <b>Rengøring</b> Modulet må i spændingslæs tilstand, tøngres med en klud let fugtet med destillert vand.														

