

ADVARSEL
Dette modul er beregnet for tilslutning til fastlagte elektriske systemer. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det føre til alvorlige ledningsbeskadigelse eller mekaniske skader.

ADVARSEL
Der må ikke tilføjes fast ledning til modulet, før dette er fastmonteret, og følgende operationer skal kun udføres på modulet i spændingsløs tilstand under ESD-sikre forhold.

ADVARSEL
Modulets frontplade må ikke åbnes, da dette vil medføre skade på sikkeforbindelser til display / programmeringsfronten PR 45xx. Modulene indeholder ingen DIP-switches eller jumpere.

ADVARSEL
Udpak modulet uden at beskadige det. Kontrollér ved modtagelsen, at modulyet svarer til den bestilte indpakning. Der følger modulet, indtil det er monteret på blivende plads.

Miljøforhold
Undgå direkte sollys, kraftigt stuet eller varme, mekaniske systemer og stød, og udsæt ikke modulet for regn eller kraftig fugt.

Installation
Modul må kun tilsluttes af kvalificerede teknikere, som er bekendte med de tekniske udvalgte, advarsel og instruktioner i installationsvejledningen, og som vil følge disse.

Montage
Hvis der er tvivl om modulets rette håndtering skal der rettes henvendelse til den lokale forhandler eller alternativt direkte til PR electronics A/S.

Justering
Under kalibrering og justering skal måling og tilslutning af eksterne spændinger udføres i henhold til denne installationsvejledning og de tekniske dokumenter, der er tilgængelige.

Renigelse
Modul må i spændingsløs tilstand, rengøres med en klud fugtet med destilleret vand.

Elektriske specifikationer
Specifikationsområde -20°C til +60°C
Forsyningsspænding 19,2 - 31,2 VDC
Max. forbrug, 1 / 2 kanaler ≤ 1.1 W / 1.9 W

Strømladning
Programmerbare mikroledere 3.5 - 23 mA
Indgangsmotstand Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Statusrelæ udgangsklemme 33-34
Max. spænding 110 VDC / 125 VAC
Max. strøm 0.3 ADC / 0.5 AAC

Godkendelser
DNV-GL Marine TAA00000D
ClassNK TA18257M
CUL US UL 61010-1 E314307

Overholdte myndighedskrav
EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
ATEX 2014/34/EU
RoHS 2011/65/EU

Observed authority requirements
EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
ATEX 2014/34/EU
RoHS 2011/65/EU

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.

AVERTISSEMENT
Unfil électrique est fixé, 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.

AVERTISSEMENT
Ne pas ouvrir la plaque avant l'installation. Le module est endommagé si le connecteur de la display / programmation front PR 45xx. Les modules ne contiennent ni de commutateurs DIP ni de cavaliers.

AVERTISSEMENT
Déballez le module sans fendommager. Il est recommandé de conserver l'emballage du module tant que ce dernier n'est pas définitivement installé.

Environnement
Évitez direct sunlight, dust, as well as rain and mechanical vibrations and shock, as high temperatures and excessive moisture.

Installation
Le module ne doit être installé que par des techniciens qualifiés qui sont familiers avec les termes techniques, les avertissements et les instructions de ce guide et qui ont des connaissances adéquates.

Montage
Si vous avez un doute quelconque quant à la manipulation du module, veuillez vous adresser à notre distributeur local.

Justification
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.

Spécifications
Température -20° à +60°C
Tension d'alimentation 19,2 - 31,2 VDC
Puissance nécessaire max. ≤ 1.1 W / 1.9 W

Strømladning
Programmerbare mikroledere 3.5 - 23 mA
Indgangsmotstand Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Statusrelæ udgangsklemme 33-34
Max. spænding 110 VDC / 125 VAC
Max. strøm 0.3 ADC / 0.5 AAC

Godkendelser
DNV-GL Marine TAA00000D
ClassNK TA18257M
CUL US UL 61010-1 E314307

Overholdte myndighedskrav
EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
ATEX 2014/34/EU
RoHS 2011/65/EU

Observed authority requirements
EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
ATEX 2014/34/EU
RoHS 2011/65/EU

9106A / 9106B
Segurança
ATENÇÃO
Este equipamento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções de instalação e de utilização fornecidas neste manual.

9106 HART 透明中继器
丹麥製造
佩勒电子 (上海) 有限公司
云岭东路 651 号 305 室
普陀区, 上海 200062 中国

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

AVERTISSEMENT
Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können.

9106Bxxx
IECEx
ATEX
FM
NMETRO
UL (9106xxx-U9) / 9106Bxxx-U9
CCC

9106Axxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Q01
Lerbaekken 10, 8410 Rønne Denmark
ATEX Installation drawing

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

9106Bxxx
IECEx DEK 11.0084 X
Installation Drawing: 9106Q01
Ex ec nC IIC T4 Gc

