

Generelt: Dette module er beregnet for tilslutning til livsfarlige elektriske spændinger...

Advarsel: Der må ikke tilsluttes farlig spænding til modulet, før det er fastmonteret...

Advarsel: Modulets frontplade må ikke åbnes, da dette vil medføre skade på sikringsbåndet...

Sikkerhedsregler: Modtagelse og udpakning: Udpak modulet uden at beskadige det...

Installation: Undgå direkte sollys, kraftigt støv eller varme, mekaniske tryk og stød...

Installation: Modul må kun tilsluttes af kvalificerede teknikere, som er bekendt med de tekniske udførsel, advarsler og instruktioner...

Installation: Eksterne spændinger udføres i henhold til denne installationsvejledning...

Installation: Betjening under normal drift: Operatør må kun indstille eller betjene modulet...

Installation: Rengøring: Modul må i spændingsløs tilstand, rengøres med en klud let fugtet med destilleret vand...

Installation: Elektriske specifikationer: Specifikationsrække -20°C til +60°C, Forsyningsspænding 19,2...31,2 VDC...

Installation: Kalibrering og justering: Under kalibrering og justering skal måling og tilslutning af eksterne spændinger udføres i henhold til denne installationsvejledning...

Installation: Statusrelæ udgangsklemme 33-34: Max. spænding 110 VDC / 125 VAC, Max. strøm 0,3 ADC / 0,5 AAC...

Installation: Godkendelser: DNV, SHIPs & Offshore: TAA00000D, ClassNK: TA24034M...

Installation: Overholdte myndighedskrav: EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Installation: Compatibility with the norms: CE, EMC: 2014/30/EU & UK SI 2016/1091, LVD: 2014/35/EU & UK SI 2016/1101...

Avvertimento: Questo modulo è concepito per la connessione a pericolosi voltaggi elettrici...

Avvertimento: Prima di collegare il cavo di connessione al display / programmazione, assicurarsi che il display / programmazione non sia collegato a nessuna tensione pericolosa...

Avvertimento: Non aprire il pannello frontale del modulo, poiché ciò comporterebbe danni al display / programmazione...

Avvertimento: Sicurezza: Prima di installare il modulo, assicurarsi di non essere esposti a nessuna tensione pericolosa...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...

Avvertimento: Sicurezza: Evitare l'esposizione diretta al sole e all'umidità moderata e alta, e alle alte temperature...



EU Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

UKCA Declaration of Conformity: PR electronics A/S, Lebakken 10, DK-8410 Rønde. Type: 9106.

Table with columns for models (IECEx, ATEX, UKEX, FM, INMETRO, UL, CCC, KCS, EAC Ex) and their technical specifications in various languages.

Påsætning af PR 4500: 1. Indsæt bussen på PR 4500 i hullerne øverst på modulet...

Mounting of PR 4500: 1. Insert the tabs of the PR 4500 into the holes at the top of the device...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Montage du PR 4500: 1. Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...

Attention! This module is intended for connection to hazardous voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage...



