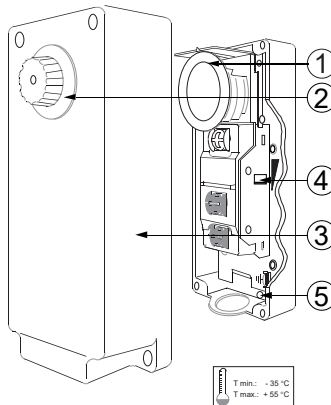


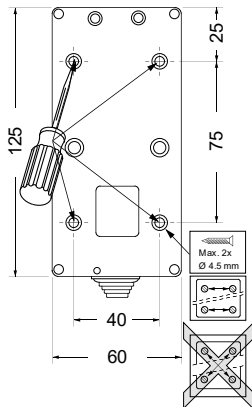
Instruction sheet

KRT1900 KRT1901 KRTV19

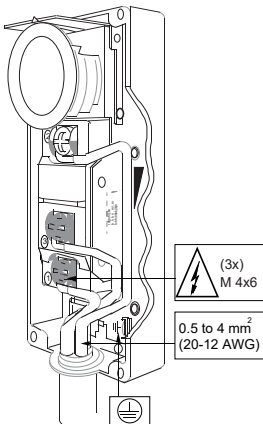
Specification Spesifikation Especificação Beskrivelse Technická data	Description Especificación Specification Beskrivelse Spesifikasjoner	Specification Spesifikation Especificação Beskrivelse Spesifikasjoner
--	--	---



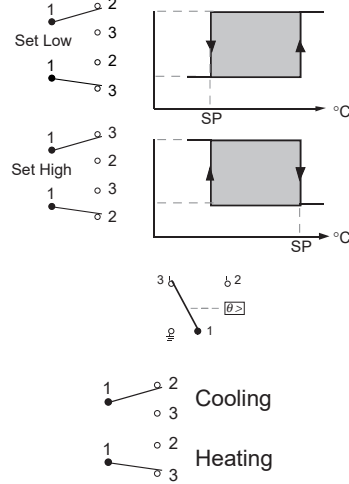
Mounting Montage Montagem Montering Instalace	Montage Montage Montering Montering	Montage Montaggio Montagem Montering Montrariouma
---	--	---



Wiring Bedrading Cablagem Elektrisk installation Zapojení	Raccordement Cableado Ledenigar Kabling	Verdrahtung Cablaggio Jodotus Καλωδιώση
---	--	--



Instelling Ajuste Justering Sezízení	Ajuste Justering Regolazione Säätö Προβιαγραές
---	--



ENGLISH

READ THIS INSTRUCTION SHEET CAREFULLY BEFORE INSTALLING, RETAIN IT SAFELY FOR FUTURE REFERENCE.

- 1 Setpoint dial
- 2 Knob for adjustment (knob models only)
- 3 Cover
- 4 Differential lever (adjustable differential models only)
- 5 Drainhole

The KRT is a temperature control designed to sense temperatures.

According to EN 60730 it is a type 1 action, independently mounted control, suitable for surface mounting on a plane surface and for use in normal pollution situation.

These controls are designed for use only as operating controls. Where an operating control failure would result in personal injury or loss of property, it is the responsibility of the installer to add devices or systems that protect against, or warn of, control failure.

Installation

DO NOT TURN SEALED SCREWS

△ Disconnect from power supply before the cover is removed.

Wiring

All wiring should conform to local codes and must be carried out by authorized personnel only. When using multi stranded wire apply a cable ferrule to the cable end.

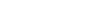
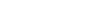
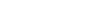
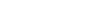
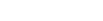
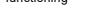
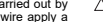
Check out procedure

Before leaving the installation observe at least three complete operating cycles to be sure that all components are functioning correctly. If not contact your supplier.

**KRT1900
(0 - +40)
230V Imax. 16A
400V Imax. 10A
IP55**

**KRT1901
(-25 - +5)
230V Imax. 16A
400V Imax. 10A
IP55**

**KRTV19
(0 - +40)
230V Imax. 16A
400V Imax. 10A
IP44**



PORTUGUÊS

! LEIA ATENTAMENTE ESTA FOLHA DE INSTRUÇÕES ANTES DE PROCEDER À INSTALAÇÃO E GUARDE-A PARA UTILIZAÇÃO FUTURA.

- 1 Indicador do ponto de referência
- 2 Botão para ajuste (somente modelos com botões)
- 3 Tampa
- 4 Alavanca diferencial (somente modelos de diferencial ajustável)
- 5 Orifício de drenagem

O KRT é um controlador de temperatura destinado à detecção de temperatura.

Segundo EN 60730 é um, acção tipo 1, Controlador montado independentemente, apropriado para montagem de superfície sobre uma superfície plana e para a utilização em condições normais de poluição.

Estes controladores foram concebidos exclusivamente para a utilização como controladores operacionais. Quando uma falha do controlador operacional possa resultar em ferimentos físicos ou perda de propriedades, recai sobre o instalador a responsabilidade do acréscimo de dispositivos ou sistemas que protejam ou alertem contra uma falha do controlador.

Instalação NÃO GIRE OS PARAFUSOS SELADOS.

⚠ Antes de retirar a tampa, desligue a alimentação eléctrica.

Conexões

Todas as conexões devem estar conforme os códigos locais e efectuadas somente por pessoal autorizado. Ao ser utilizado cabo multifilar, monte um adaptador de cabo na extremidade do cabo.

Procedimento de controlo

Antes de abandonar a instalação, observe pelo menos três ciclos de funcionamento completos para assegurar-se de que todos os componentes funcionem correctamente. Do contrário, contacte o seu fornecedor.

DANSK

! LÆS DENNE VEJLEDNING GRUNDIGT FØR INSTALLATION OG GEM DEN TIL SENERE BRUG

- 1 Drejeskive til indstillingsværdien
- 2 Indstillingssnap (kun modeller med knap)
- 3 Kappe til afdækning af justeringen (kun afdækkede modeller)
- 4 Differential indretning (kun justerbare differentiale modeller)
- 5 Drænhus

KRT er et temperatur kontrolapparat designet til føle temperaturerne.

Ifølge EN 60730 er det en, type 1 funktion, uafhængigt monteret udstyr tilpasset til frontmontage på en plan front og til anvendelse i normale omgivelser.

Disse regulatorer er kun beregnet til at blive brugt som driftsregulatorer. Hvis en fejl i en driftsregulator kan resultere i fare for personer eller materielle skader, er installatørens ansvarlig for, at der installeres anordninger eller systemer, som beskytter eller advarer mod fejl i regulatorerne.

Installation

DREJ IKKE PÅ DE FASTGJORTE SKRUER

⚠ Forsyningsspænding skal kobles fra før dæksel afmonteres.

Elektrisk installation

Ledningsføring skal udføres i henhold til lokale forskrifter og må kun udføres af autoriseret personale. Ved anvendelse af flerleder kabel, skal der monteres kabelsko på endene.

Test procedure

Før installationen afsluttes. Observer mindst tre komplette betjenings cyklusser, for at være sikker på, at alle komponenter fungerer korrekt. Hvis det ikke er tilfældet, tag kontakt med Deres leverandør.

ČESKY

! Před instalací pozorně pročtěte tento montážní návod a uložte jej na bezpečné místo pro případnou budoucí potřebu.

- 1 Stupnice bodu nastavení
- 2 Točítka pro nastavení (pouze příslušné modely)
- 3 Krytka pro skryté nastavení (pouze příslušné modely)
- 4 Páčka nastavení difference (pouze příslušné modely)
- 5 Odvodňovací otvor

KRT je teplotní regulátor určený ke snímání teploty.

Podle EN 60730 je jeho provoz typu 1, nezávisle instalovaný regulátor, vhodný pro montáž na rovný povrch a pro použití v podmírkách běžného znečištění.

Tyto regulátory jsou určeny pro použití pouze jako provozní. Pokud by jejich selhání způsobilo zranění osob nebo poškození majetku, je povinností osoby provádějící instalaci připojit zařízení nebo systémy, které ochraňují nebo varují před selháním regulátoru.

Instalace

Neotácejte zapečetěnými prouby.

⚠ Před demontáží krytu odpojte přívod napájení.

Zapojení

Verkéré zapojení musí odpovídat příslušným normám a musí být provedeno pouze odpovědnými osobami. Při použití vicepramenného vodiče nalisujte na jeho odizolovaný konec zakončovací dutinku.

Kontrola

Před tím, než opustíte instalované zařízení, zkонтrolujte alespoň tři kompletní provozní cykly, abyste se ujistili, že všechny součásti pracují správně. V opačném případě se spojte se svým dodavatelem.

SVENSKA

! LÄS NOGA DESSA INSTALLATIONSANVISNINGAR INNAN INSTALLATIONEN UTFÖRS OCH BEVAR DEM FÖR FRAM-TIDA REFERENS.

1. Vrid för inställningspunkt.
2. Justeringsratt (endast för modeller med ratt)
3. Lock
4. Differentialspak (endast för modeller med justerbar differential)
5. Avloppshåll

KRT är en temperaturkontroll konstruerad för att avkänna temperaturer.

I hänvisning till EN 60730 är det, typ 1 styrning, oberoende monterad styrning passar för suitable för ytmontering på en plan yta och för användning i normalt nedsmutsad miljö.

Denna styrenhet är utformad för att användas som opererande styrenhet och skall därför endast användas som sådant. Det är installatörens ansvar att försäkra installationen med enheter och/eller säkerhetssystem som förebygger att eventuellt skada tillfogas personer eller egendom till följd av driftfel i styrenheten.

Installation VRID EJ PÅ DE FÖRSEGLADE SKRUVARNA

⚠ Koppla bort spänningen innan täcklocket tas bort.

Ledningar

All kabeldragning ska utföras enligt gällande bestämmelser och får endast utföras av behörig personal. När det används mångledad kabel, sätt dit i en kabelsko i kabeländarna.

Kontrollera proceduren

Efter installationen bör man övervaka minst tre hela operationscyklar fungerar som de ska. Om detta inte är fallet, kontakta leverantören.

NORSK

! LES DENNE VEILEDNINGEN GRUNDIG FØR INSTALLERING, OG GJEM DEN FOR FREMTIDIG BRUK.

1. Skive forsettelpunkt.
2. Justeringsknapp (kun modeller med knapp)
3. Hette
4. Differentialalarm (kun modeller med justerbar differensial)
5. Dreneeringshull

KRT er en temperaturregulator for føling av temperaturer.

Ifølge EN 60730 er det en, type 1 funksjon, uavhengig montert utstyr tilpasset for frontmontering på en plan front og for bruk i normalt forurensede omgivelser.

Disse regulatorene er kun konstruert for bruk som driftsregulatorer. Hvis en feil på en driftsregulator kan føre til fare for personer eller materielle skader, er det installatørens ansvar å sørge for installering av anordninger eller systemer som beskytter mot, eller advarer om, feil på regulatoren.

Montering

IKKE VRI PÅ DE FORSEGLEDE SKRUENE

⚠ Koble fra tilførselspenning før deksel demonteres.

Kabling

Kabling skal utføres i samsvar med lokale forskrifter og må bare utføres av autorisert personell. Ved bruk av fler-trådig kabel, bruk kabelsko på endene.

Kontrollprosedyre

Før installasjonen forlates, må man observere minst tre komplett driftsykler, og være sikker på at alle komponenter funksjonerer riktig. Hvis ikke må leverandøren kontaktes.

Main office
Frico AB
Box 102
S-433 22 Partille
SWEDEN

Tel. +46 (0)31 3368600
Fax. +46 (0)31 262825
e-mail: mailbox@frico.se
http://frico.se

Norway
Frico AS
Postboks 82
NORWAY

Tel. +47 (0)2 337 19 00
Fax. +47 (0)2 337 19 10
e-mail: mailbox@frico.no
http://frico.no

France
Frico France
7, rue de la libération
F-69 270 Fontaines sur Saone
FRANCE

Tel. +33 (0)4 72 42 99 42
Fax. +33 (0)4 72 42 99 49
e-mail: info@frico.fr
http://frico.se

Russia
Frico representative office in Russia
1 st Golutvinsky per. 3
Moscow 109180
Russia

Tel. +7 095 238 63 20
Fax. +7 095 238 64 20
e-mail frico@orc.ru

SUOMI

! LUE TÄMÄ OHJELEHTINEN ENNEN ASENNUSTA HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ SE MYÖHEMMÄN TARPEEN VAHALTA

- 1 Asetusarvon valitsin
- 2 Säätönpatti (vain nupilliset mallit)
- 3 Suojuus piilosäätöön varten (vain piilomallit)
- 4 Eroipu (vain säädetettävä differentialimalli)
- 5 Tyhjennysreikä

KRT on lämpötilan säädin, joka on tarkoitettu lämpötilan mittaumiseen.

EN 60730- normin mukaan kyseessä on, tyypillä 1 toiminta, itsenäisesti asennettava säädin, soveltuu asennettavaksi tasaiselle pinnalle ja voidaan käyttää normaalisilla saastetilanteessa.

Nämä ohjausreletit on tarkoitettu vain laitteiston toiminnan ohjaukseen. Jos ohjaushäiriö voi johtaa henkilö- tai aineellisiin vahinkoihin, asentajan velvollisuutesta on huolehtia tarvittavista lisälaitteista tai -järjestelmistä, jotka suojaavat ihmisiä ja laitteista ohjaushäiriöön seuraavilta tai varoittavat häiriöstä.

Asennus

ÄLÄ VÄÄNNÄ SINETÖITYJÄ RUUVEGA

⚠ Katkaise virta ennen suojuksen poistamista.

Kytken
Johdot on tehtävä paikallisten määärysten mukaisesti ja sen saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö. Käytettäessä monisäikeistä johtoa kaapelit holki tulee kiinnittää kaapelit pähän.

Alkutarkastus
Ennen kuin laitteisto jätetään toimimaan ilman valvontaa, sen toiminta on tarkkailtava ainakin kolme tätä jakson ajan. Tällöin on varmistettava, että kaikki komponentit toimivat kunnolla. Jos laitteisto ei toimi asianmukaisesti, ota yhteys sen toimittajaan..

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΔΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΩΤΗΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

- 1 Δίσκος ε λιογής τιμής αναφοράς
- 2 Κουμ ή ρύθμισης (μόνο σε μοντέλα με κουμ ή)
- 3 Περιβόλημα
- 4 Μοχλός διαφοράς θερμοκρασίας (μόνο για μοντέλα με ρυθμιζόμενη διαφορά θερμοκρασίας)
- 5 Ο ή α στράγγισης

Η συσκευή KRT είναι μονάδα ελέγχου θερμοκρασίας σχεδιασμένη να μετρά θερμοκρασίες.

Σύμφωνα με το ρότο ο EN 60730 είναι μονάδα ελέγχου δράσης τύπου 1, ενωμένη, κατάλληλη για το οθέτηση σε είδη εφαρμογών σε ιατρική, όπου η συσκευή πρέπει να είναι στοιχείο στην ιατρική θεραπεία.

Εγκατάσταση
ΜΗΝ ΣΤΡΕΨΕΤΕ ΤΙΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ

⚠ Α οσυνδέστε τη συσκευή α ό το ρευματολή τη ριν αφαιρέστε το κάλυμμα.

Καλωδίωση
Όλες οι καλωδιώσεις θα ρέει να συμμορφώνονται με τους ικανούς κανονισμούς και να ραγματο οιούνται μόνο α ό εξουσιοδοτημένο ροσσικό ικανό. Αν χρησιμο οιείτε οικλανων καλώδιο, βάλτε ένα κατάλληλο συνδετήρα στο άκρο του καλωδίου.

Διαδικασία τελικού ελέγχου
Πριν φύγετε α ό το χώρο της εγκατάστασης, αρατηρήστε του λάχιστον τρεις κύκλους λειτουργίας για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα τημάτα λειτουργούν σωστά. Σε διαφορετική ερι τωση, καλέστε τον ρομποθετή του υλικού.
Η καθυστέρηση θα ρέει να ελέγχεται μετά το τέλος της διαδικασίας εγκατάστασης αλλά και σε τακτά χρονικά διαστήματα.