

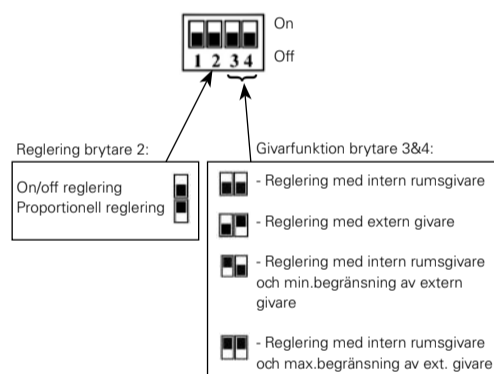
BRUKNANVISNING

TKS16

Termostat för rums-/golvvärme 230VAC 16A

RTS01 Extern givare 10K
(tilbehör)

KONFIGURASJONSBRYTARE



BESKRIVNING

- Elektronisk termostat med sparsänkningsläge för elektriska värmesystem.
- Sparsänkning via extern klocka, utrustad med en funktionsvälvare för att välja komfort, sänkning eller klockstyrning.
- Möjlighet att reglera antingen golv- eller rumstemperaturen, eller kombinerat (i detta fall används den externa givaren som temperaturbegränsare)
- On/Off brytare.
- Reläutgång 16A, 230VAC.

LED INDIKERING

Röd:	- Värmeindikering
Grön:	- Sparsänkning via extern klocka
Orange:	- Värme vid sparsänkning via extern klocka
Grön blinkning:	- 0.5 sekund intervall => Fel på Intern & extern givare - 1 sekund intervall => Fel på Intern givare - 2 sekunder intervall => Fel på extern givare

TEKNISKA DATA

Temperaturnoggrannhet	±0.1 °C
Arbets temperatur	0 °C - 50 °C
Inställbart temperaturområde	5 °C - 30 °C
Temperaturbegränsning extern givare	10 °C - 40 °C
Regleregenskaper	P-band 10min och 2K eller on/off reglering med fast kopplingsdifferens 0.5K
Elektrisk skyddsklass	Klass II - IP30
Spänningssmätning	230VAC +/- 10 %
Max. brytström	16A resistiv last (AC1), 230VAC
Extern givare	NTC (10K Ohms) (RTS01)
Mjukvaruversion	V 1.4x

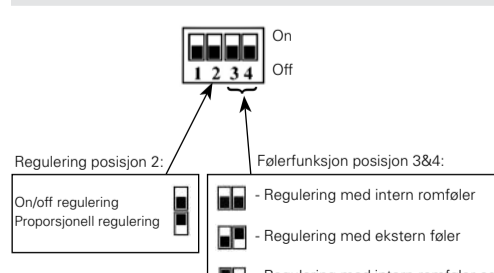
BRUKERVEILEDNING

TKS16

Termostat for rom-/golvvarme 230VAC 16A

RTS01 Ekstern føler 10K
(tilbehør)

KONFIGURASJONSBRYTARE



BESKRIVELSE

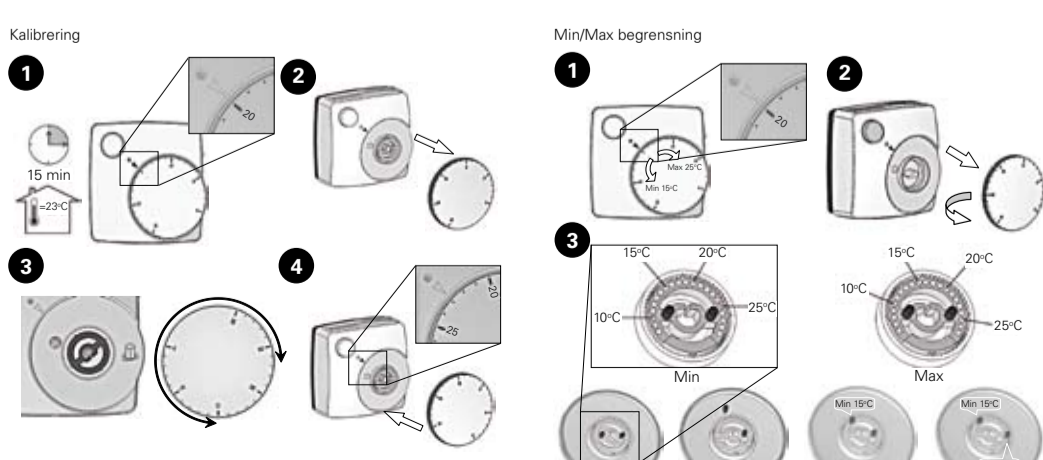
- Elektronisk termostat med sparesenkning for elektriske varmesystemer.
- Pilot wire (ekstern klokke) for sparesenkning, utrustet med en funktionsveier for å velge komfort, senkning eller klokkestyring.
- Mulighet for å regulere enten golv- eller romtemperaturen, eller kombinert (i så fall brukes den eksterne føleren som temperaturbegrenser)
- On/Off bryter.
- Reléutgång 16A, 230VAC.

LED INDIKERING

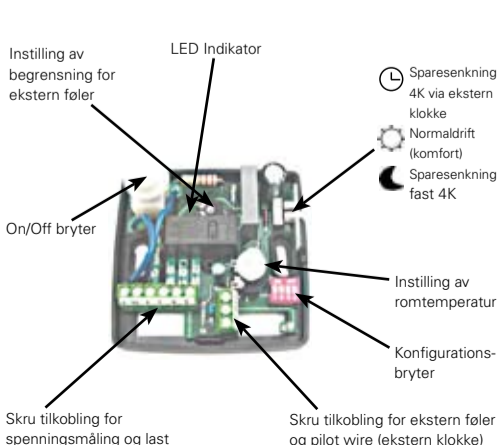
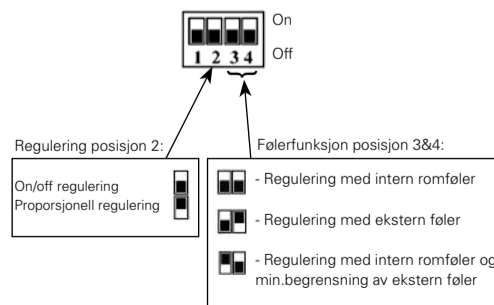
Rød:	- Varmeindikering
Grønn:	- Sparesenkning via ekstern klokke (pilot wire)
Orange:	- Varme med sparesenkning via ekstern klokke (pilot wire)
Grønn blinkning:	- 0.5 sekunds intervall => Feil på Intern & ekstern føler - 1 sekunds intervall => Feil på Intern føler - 2 sekunds intervall => Feil på ekstern føler

TEKNISK DATA

Temperaturnøyaktighet	±0.1 °C
Arbeidstemperatur	0 °C - 50 °C
Instillbart temperaturområde	5 °C - 30 °C
Temperaturbegrensning ekstern føler	10 °C - 40 °C
Reguleringsegenskaper	P-band 10min och 2K eller on/off regulerig med fast koblingsdifferanse 0.5K
Elektrisk beskyttelseklasse	Class II - IP30
Spenningsmåling	230VAC +/- 10 %
Max. brytström	16A resistiv last (AC1), 230VAC
Ekstern føler	NTC (10K Ohms) (RTS01)
Software versjon	V 1.4x



KONFIGURASJONSBRYTARE



KÄYTÖÖHJE

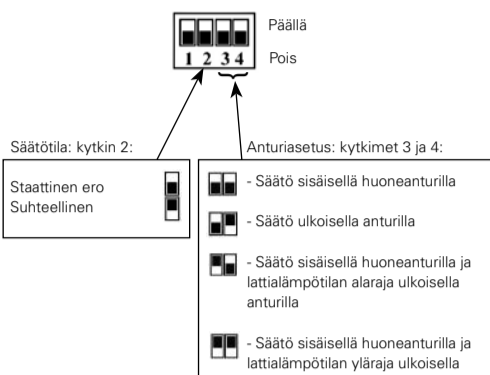
TKS16

Huone-/lattialämmitystermostaatti, 230V~, 16A



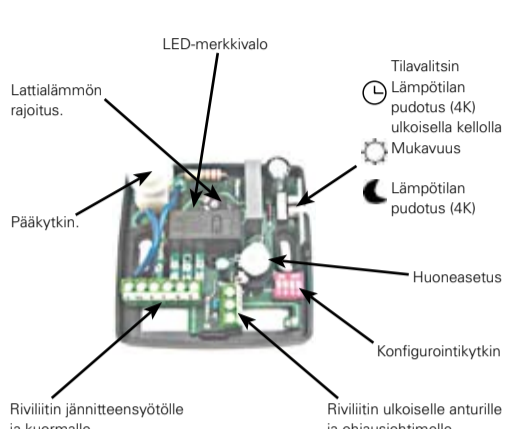
RTS01 Lisävarusteena saatava ulkoinen anturi 10K

KONFIGUROINTIKYTKIN



TILOJEN KUVAUS

- Elektroninen termostaatti lämpötilan yöpudotuksella sähkölämmitysjärjestelmiin
- Lämpötilan säistöpudotus ulkoisella kellolla (ohjausjohdin), varustettu kytikimellä, jolla valitaan mukavuus-, säistö- tai kellotila.
- Mahdollisuus säätää joko lattia- tai huonelämpötilaa, tai molempia yhdessä (tässä tapauksessa lattia-anturia käytetään lämpötilan rajoittimena)
- Päällä/pois-kytkin
- Rele 16A, 230V~.



USER GUIDE

GB

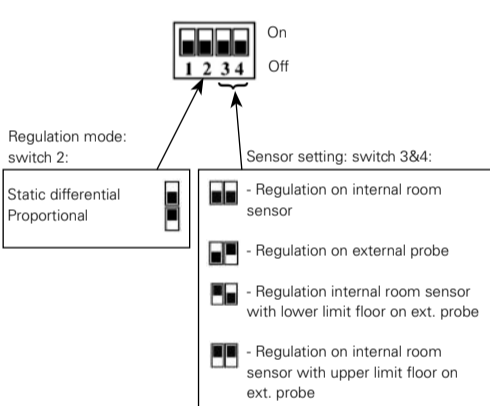
TKS16

Thermostat for room/floor heating 230VAC 16A



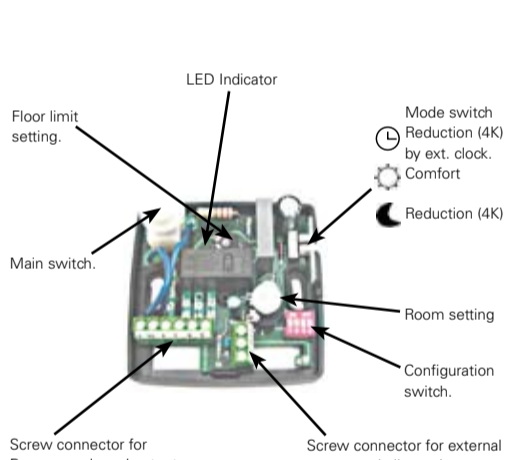
RTS01 Optional external sensor 10K

CONFIGURATION SWITCH



MODES DESCRIPTION

- Electronic thermostat with night reduction mode for electrical heating systems.
- Savings reduction by external clock (Pilot wire), equipped with a switch to select comfort, reduction or clock mode.
- Possibility to regulate either the floor or room temperature, or combined (in this case, the floor sensor is used as temperature limiter)
- ON/OFF switch.
- Relay 16A, 230VAC.



GUIDE D'UTILISATION

FR

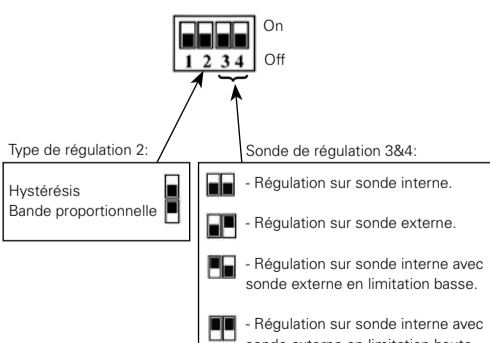
TKS16

Thermostat "Dual sensor" 230Vac 16A



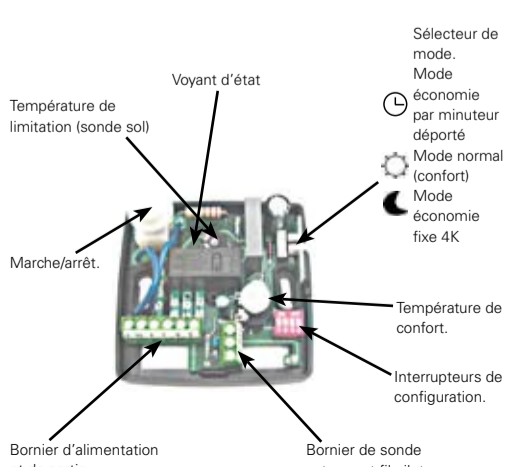
RTS01 Sonde externe en option 10K

INTERRUPTEURS DE CONFIGURATION



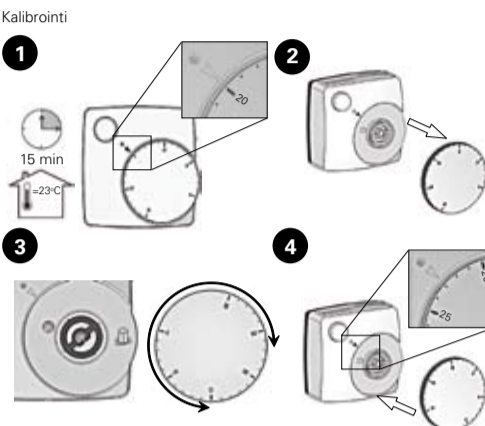
FONCTION et DESCRIPTION

- Thermostat électrique équipé de sonde de sol et d'ambiance destiné au chauffage électrique.
- Fil pilote externe pour un abaissement de -4 °C.
- 3 modes de fonctionnement => Horloge - Confort - Eco
- Régulation sur sonde interne, externe ou les deux combinées. Dans ce cas là la sonde de sol (externe) est généralement utilisée en limitation de température de la dalle.
- Interrupteur ON/OFF.
- Relais 16A, 230 Vac.



LED-MERKKIVALO

- | | |
|-------------------------|--|
| Punainen: | - Lämmittyksen merkkivalo |
| Vihreä: | - lämpötilan pudotus ulkoisella kellolla (ohjausjohdin) |
| Oranssi: | - Lämmitys lämpötilan pudotuksen aikana kellolla (ohjausjohdin) |
| Vihreä vilkkuva: | - 0,5 s vällein => Sisäisen ja ulkoisen anturin viat
- 1 s vällein => Sisäisen anturin vika
- 2 s vällein => Ulkoisen anturin vika |



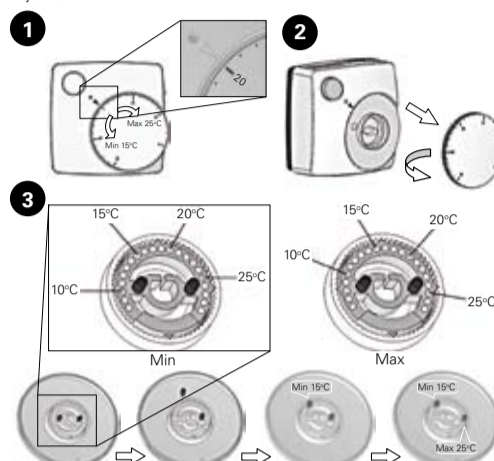
LED INDICATOR

- | | |
|------------------------|--|
| Red: | - Heating indication |
| Green: | - reduction mode by clock (pilot wire) |
| Orange: | - Heating during reduction mode by clock (pilot wire) |
| Green blinking: | - 0.5 second cycle => Internal & external sensor failures
- 1 second cycle => Internal sensor failure
- 2 seconds cycle => External sensor failure |

TEKNISET TIEDOT

Lämpötilan mittauttarkeus	±0,1 °C (tai 0,2 °F)
Käyttölämpötila	0 °C – 50 °C (tai 32 °F – 122 °F)
Lämpötilan asetusalue	5 °C – 30 °C (tai 41 °F – 86 °F)
Lattialämmin rajoitusalue	10 °C – 40 °C (tai 50 °F – 104 °F)
Säätöominaisuudet	Suhteellinen kaista 10 min/2K tai staattinen ero 0,5K
Sähköinen suojaus	Luokka II - IP30
Jännitelähdde	230V~ +/- 10 %
Kuorma	16A resistiivinen kuorma (AC1), 230V~
Lisävarusteena saatava ulkoinen lattia-anturi	NTC (10 kohm)
Ohjelmistoversio	V 1.4x

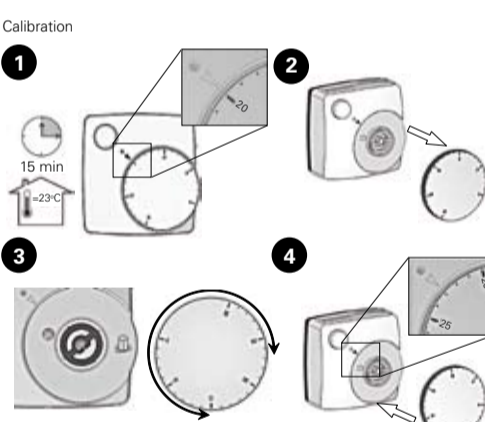
Rajoitus



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Measured temperature precision	±0.1 °C (or 0.2 °F)
Operating temperature	0 °C - 50 °C (or 32 °F - 122 °F)
Setting temperature range	5 °C - 30 °C (or 41 °F - 86 °F)
Floor limiting temperature range	10 °C - 40 °C (or 50 °F - 104 °F)
Regulation characteristics	Proportional band 10min for 2K or static differential 0.5K
Electrical Protection	Class II - IP30
Power Supply	230VAC +/- 10 %
Output	16A resistive last (AC1), 230VAC
Optional external Floor sensor	NTC (10K Ohms)
Software version	V 1.4x

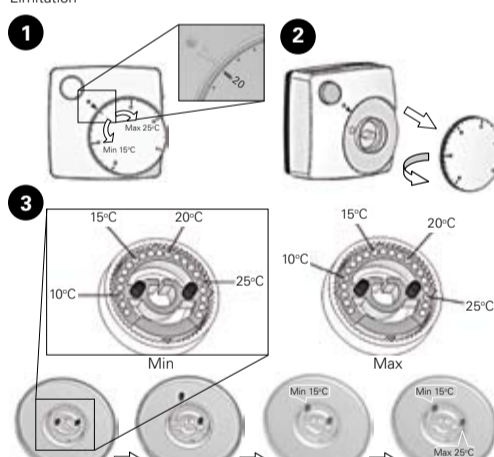
Calibration



VOYANT D'ETAT

- | | |
|-------------------------|--|
| Rouge fixe: | Thermostat en chauffe |
| Vert fixe: | Indication d'ordre d'abaissement (-4 °C) |
| Orange fixe: | Thermostat en chauffe pendant un abaissement. |
| Vert clignotant: | - Flash de 0.5 seconde => Défaut sur les deux sondes.
- Flash de 1 seconde => Défaut sur sonde interne.
- Flash de 2 secondes => Défaut sur sonde externe. |

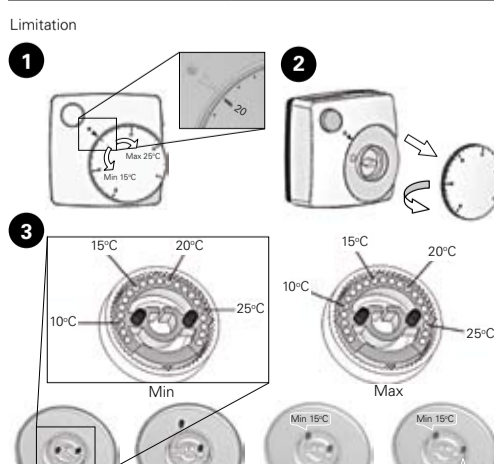
Limitation



VOYANT D'ETAT

Précision de mesure	±0.1 °C
Température de fonctionnement	0 °C - 50 °C
Plage de réglage de la température d'ambiance.	5 °C - 30 °C
Plage de réglage de la température de limitation dalle.	10 °C - 40 °C
Caractéristique des différentes régulations.	Bande proportionnelle de 2K pour un cycle de 10 minutes ou hystéresis de 0.5K
Protection	Class II - IP30
Alimentation	230Vac +/- 10 %
Sortie	Relais 230 Vac, 16A max.
Sonde Externe en option	CTN (10K Ohms) 3m ,RTS01
Version Programme	V 1.4x

Limitation



BETRIEBSANLEITUNG

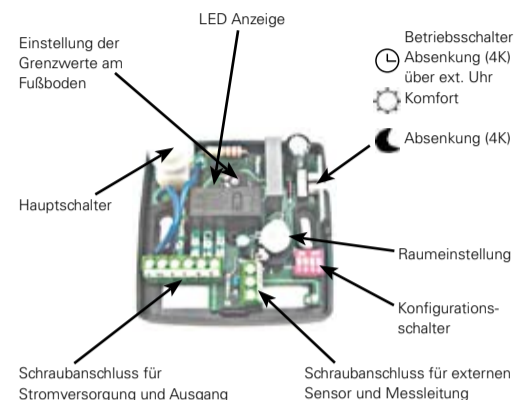
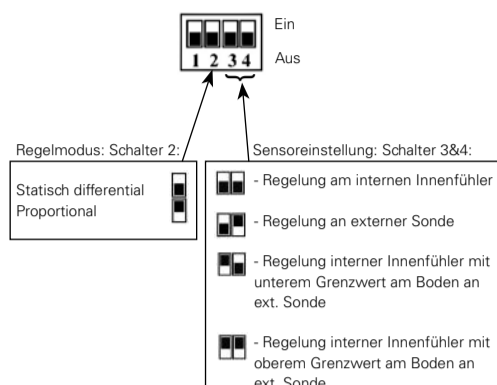
TKS16

Termostat für Raum-/Fußbodenheizungen 230V~ 16A



RTS01 Optionaler externer Sensor 10K

KONFIGURATIONSSCHALTER



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

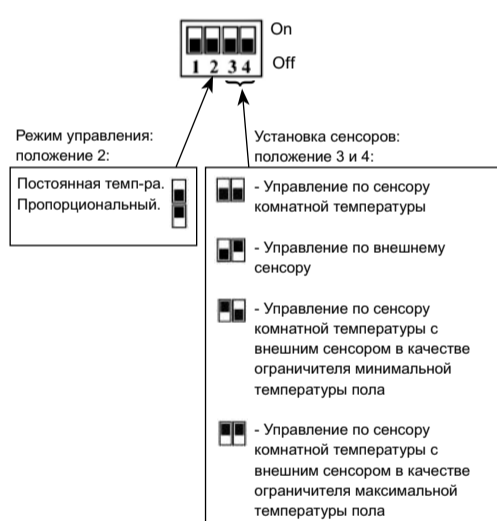
TKS16

Термостат для управления обогревательными приборами 230В, 16А



RTS01 Дополнительный внешний температурный сенсор 10K

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИЙ



ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

- Электронный термостат для управления системами электрообогрева с функцией ночного снижения температуры.
- Режим энергосбережения с использованием внешнего таймера.
- Штатный сенсор комнатной температуры, возможно использование внешнего сенсора.
- Кнопка включения ON/OFF.
- Реле 16A .

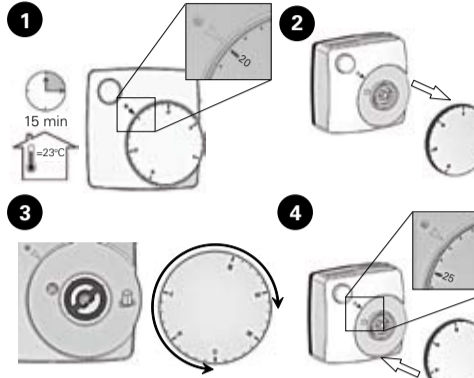
LED ANZEIGE

Rot:	- Heizanzeige
Grün:	- Absenkungsmodus über Uhr (Messleitung)
Orange:	- Heizen beim Absenkungsmodus über Uhr (Messleitung)
Grün blinkend:	- alle 0,5 Sekunden => Interne & externe Sensorsausfall
	- alle 1,0 Sekunden => Interne Sensorsausfall
	- alle 2 Sekunden => Externe Sensorsausfall

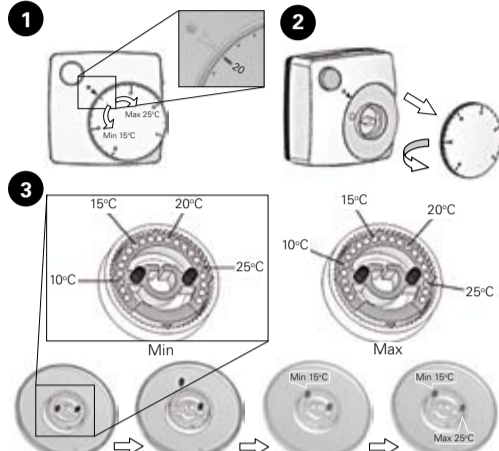
TECHNISCHE DATEN

Gemessene Temperaturgenauigkeit	± 0,1 °C (oder 0,2 °F)
Betriebstemperatur	0 °C - 50 °C (oder 32 °F - 122 °F)
Einstell-Temperaturbereich	5 °C - 30 °C (oder 41 °F - 86 °F)
Grenztemperaturbereich Fußboden	10 °C - 40 °C (oder 50 °F - 104 °F)
Regelcharakteristik	Proportionalband 10 min für 2K oder statisches Differential 0,5K
Elektrischer Schutz	Klasse II - IP30
Stromversorgung	230VAC~ +/- 10 %
Leistung	16A Widerstandslast (AC1), 230V~
Optionaler externer Fußbodensensor	NTC (10 KOhm)
Softwareversion	V 1.4x

Kalibrierung



Begrenzung



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

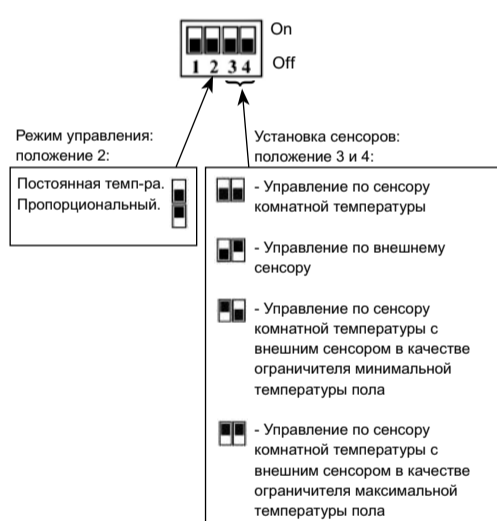
TKS16

Термостат для управления обогревательными приборами 230В, 16А



RTS01 Дополнительный внешний температурный сенсор 10K

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИЙ



ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

- Электронный термостат для управления системами электрообогрева с функцией ночного снижения температуры.
- Режим энергосбережения с использованием внешнего таймера.
- Штатный сенсор комнатной температуры, возможно использование внешнего сенсора.
- Кнопка включения ON/OFF.
- Реле 16A .

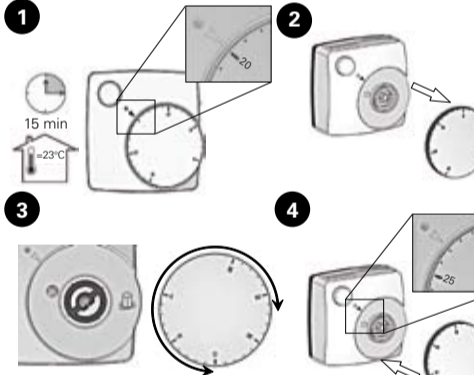
ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ

Красный:	- обогрев включен
Зеленый:	- режим снижения температуры через таймер
Оранжевый:	- включен обогрев в режиме сниженной температуры
Мигающий зеленый:	- с частотой 0,5 => отказ внешнего и внутреннего сенсоров - с частотой 1 => отказ внешнего сенсора - с частотой 2 => отказ внутреннего сенсора

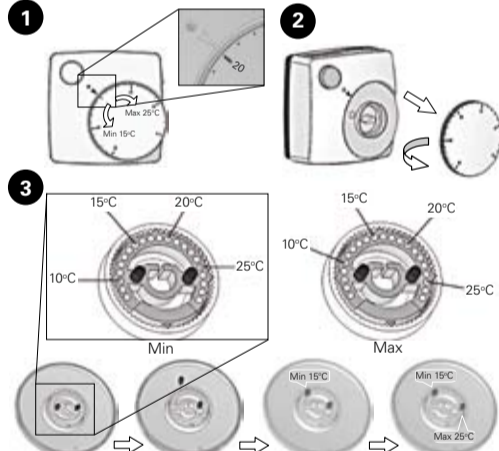
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность измерения температуры	± 0,1 °C (или 0,2 °F)
Рабочий диапазон температур	0 °C - 50 °C (или 32 °F - 122 °F)
Диапазон установки	5 °C - 30 °C (или 41 °F - 86 °F)
Диапазон предельной температуры пола	10 °C - 40 °C (или 50 °F - 104 °F)
Режимы регулировки	Пропорциональное управление (10min/2K) или режим фиксированной температуры с допуском 0,5K
Класс защиты	Klasse II - IP30
Питание	230V +/- 10 %
Допустимая нагрузка	резистивная 16A, 230V
Дополнительный внешний сенсор	NTC (10 KOhm)
Версия программного обеспечения	V 1.4x

Калибровка



Ограничения



ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУГИ

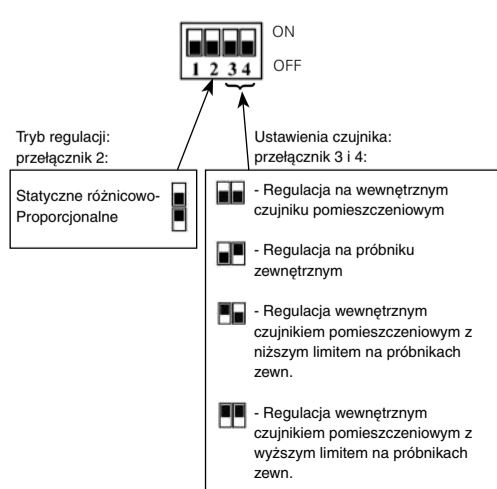
TKS16

Termostat do ogrzewania pomieszczeniowego/podłogowego 230VAC 16A



RTS01 Dodatkowy czujnik zewnętrzny 10K

ПРЕЛЯДНИК КОНФИГУРАЦЫИ



ОПИСЫ ТРЫБÓW

- Termostat elektroniczny z trybem redukcji nocnej dla elektrycznych systemów grzewczych.
- Redukcja dla oszczędności za pomocą zegara zewnętrznego (przewód kontrolny) z przełącznikiem do wyboru opcji komfortowej, redukcyjnej lub zegarowej.
- Możliwość regulacji temperatury podłogi lub pomieszczenia, albo obu parametrów (wówczas czujnik podłogowy służy jako ogranicznik temperatury).
- Przełącznik ON/OFF
- Przełącznik 16A

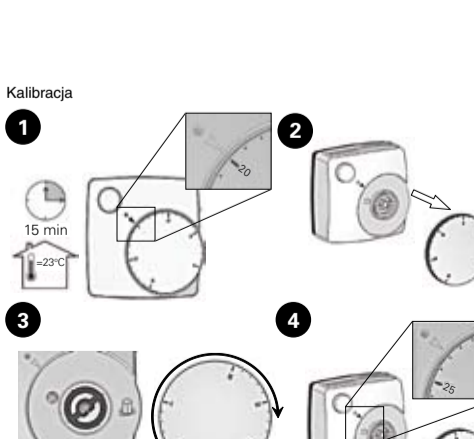
DIODA

Czerwony:	- odczyt ogrzewania
Zielony:	- tryb redukcji za pomocą zegara (przewód kontrolny)
Pomarańczowy:	- ogrzewanie w trybie redukcji za pomocą zegara (przewód kontrolny)
Zielony pulsujący:	- cykl 0,5-sekundowy => Błąd czujnika wewnętrznego i zewnętrznego - cykl 1-sekundowy => Błąd czujnika zewnętrznego - cykl 2-sekundowy => Błąd czujnika zewnętrznego

PARAMETRY TECHNICZNE

Dokładność mierzonej temperatury	±0,1 °C (lub 0,2 °F)
Temperatura robocza	0 °C - 50 °C (lub 32 °F - 122 °F)
Zakres nastawczy temperatury	5 °C - 30 °C (lub 41 °F - 86 °F)
Dolny zakres temperatury podłogowej	10 °C - 40 °C (lub 50 °F - 104 °F)
Właściwości nastawcze	Pasmie proporcjonalne 10 min. dla 2K lub statyczne różnicowe 0,5K
Ochrona elektryczna	Klasa II - IP30
Zasilanie	230VAC +/- 10 %
Wyjście	Obciążenie oporowe 16A (AC1), 230VAC
Dodatkowy zewnętrzny czujnik podłogowy	NTC (10K ohmów)
Wersja oprogramowania	V 1.4x

Kalibracja



GUIDA ALL'USO

IT

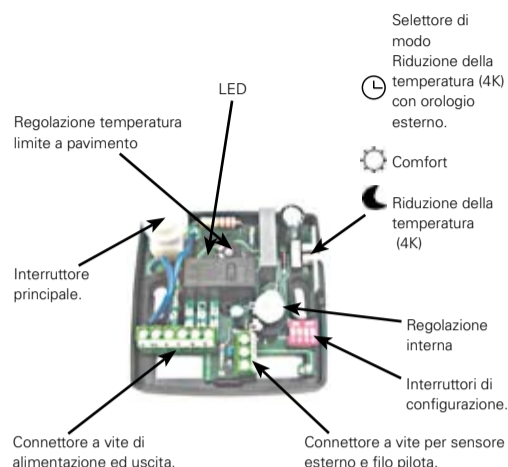
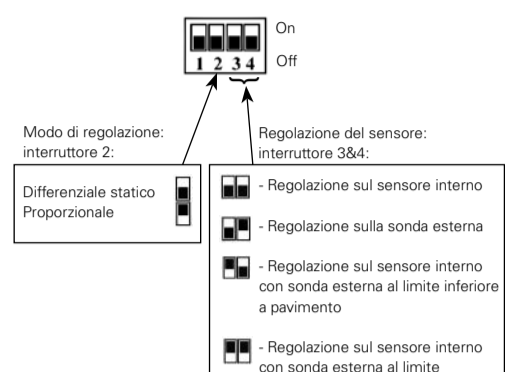
TKS16

Termostato per riscaldamento ambiente/pavimento 230VAC 16A



RTS01 Sensore esterno
opzionale 10K

INTERRUTTORI DI CONFIGURAZIONE



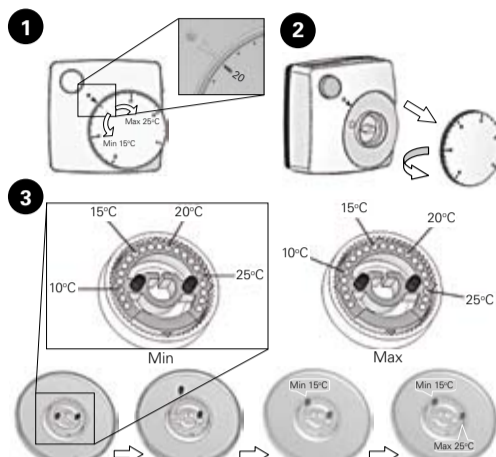
LED

Rosso:	- Riscaldamento
Verde:	- riduzione della temperatura con orologio (filo pilota)
Arancione:	- Riscaldamento durante riduzione della temperatura con orologio (filo pilota)
Verde, lampeggiante:	- ciclo di 0,5 secondi - ciclo di 1 secondo - ciclo di 2 secondi
	=> Guasti al sensore interno ed esterno => Guasto al sensore interno => Guasto al sensore esterno

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione della temperatura rilevata	$\pm 0,1^\circ\text{C}$
Temperatura di esercizio	0 °C - 50 °C
Intervallo di regolazione della temperatura	5 °C - 30 °C
Intervallo di regolazione della temperatura limite a pavimento	10 °C - 40 °C
Caratteristiche di regolazione	Banda proporzionale di 2K per 10 min o differenziale statico di 0,5K
Protezione elettrica	Classe II - IP30
Alimentazione	230VAC +/- 10 %
Uscita	Carico resistivo 16A (AC1), 230VAC
Sensore a pavimento esterno opzionale	NTC (10K Ohm)
Versione software	V 1.4x

LIMITAZIONE



GEBRUIKERSHANDLEIDING

NL

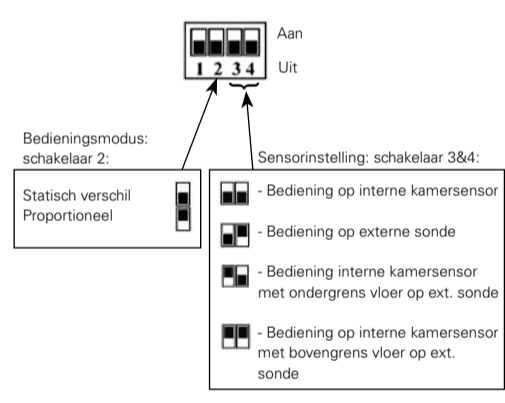
TKS16

Thermostaat voor kamer/vloerverwarming 230VAC 16A



RTS01 Optionele externe
sensor 10K

CONFIGURATIESCHAKELAAR



MODUSBESCHRIJVING

- Elektronische thermostaat met nachtreductiemodus voor elektrische verwarmingssystemen.
- Besparingen door externe klok (stuurstroomdraad), uitgerust met een schakelaar voor selectie van comfort-, reductie- of klokmodus.
- Mogelijkheid om de vloer- of kamertemperatuur of gecombineerd te regelen (in dit geval wordt de vloersensor als temperatuurbegrenzer gebruikt)
- Schakelaar AAN/UIT.
- Relais 16A.

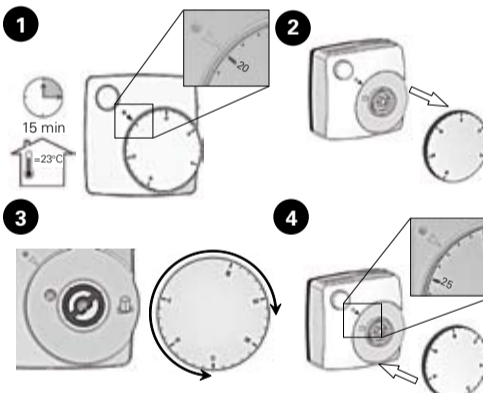
LED-INDICATOR

Rood:	- Indicate verwarming
Groen:	- reductiemodus door klok (stuurstroomdraad)
Oranje:	- Verwarming tijdens reductiemodus door klok (stuurstroomdraad)
Groen, knipperend:	- cyclus van 0,5 seconde => Storingen interne & externe sensor - cyclus van 1 seconde => Storing interne sensor - cyclus van 2 seconden => Storing externe sensor

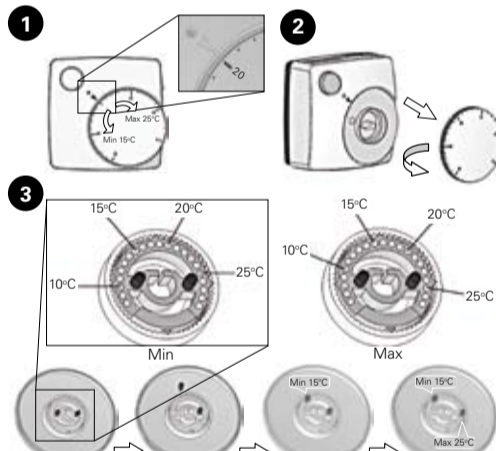
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gemeten temperatuurprecisie	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ (of $0,2^\circ\text{F}$)
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 50 °C (of 32 °F - 122 °F)
Temperatuurbereik instelling	5 °C - 30 °C (of 41 °F - 86 °F)
Temperatuurbereik vloerbegrenzing	10 °C - 40 °C (of 50 °F - 104 °F)
Bedieningseigenschappen	Proportionele band 10 min voor 2K of statisch verschil 0,5K
Elektrische bescherming	Klasse II - IP30
Voeding	230VAC +/- 10 %
Output	16A resistieve belasting (AC1), 230VAC
Optionele externe vloersensor	NTC (10K Ohm)
Softwareversie	V 1.4x

KALIBRATIE



BEGRENZING



GUÍA DE USO

ES

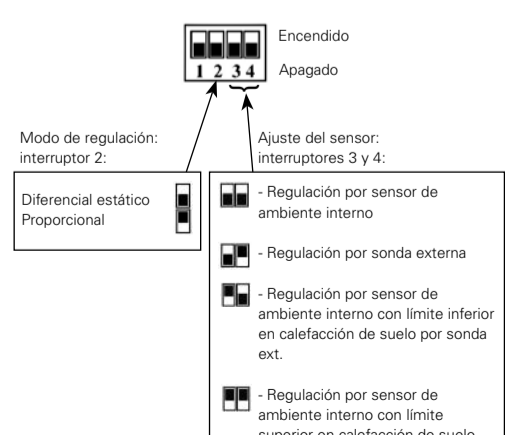
TKS16

Termostato para calefacción convencional/de suelo 230VCA 16A



RTS01 Sensor esterno
opcional 10K

INTERRUPTORES DE CONFIGURACIÓN



DESCRIPCIÓN DE MODOS

- Termostato electrónico con modo de reducción nocturna para sistemas de calefacción eléctrica.
- Modo económico por reloj externo (hilo piloto), con selector de modo confort, reducción o reloj.
- Posibilidad de regular la temperatura del suelo o la ambiente, o ambas (en este caso, el sensor de suelo se utiliza como limitador de temperatura).
- Interruptor de encendido/apagado.
- Relé de 16A.

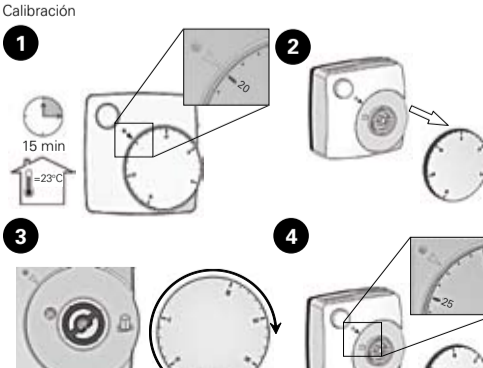
PILOTO LED

Rojo:	- Calefacción activada
Verde:	- Modo de reducción por reloj (hilo piloto)
Naranja:	- Calefacción durante el modo de reducción por reloj (hilo piloto)
Verde, parpadea:	- Parpadeo cada 0,5 s => Fallo de los sensores interno y externo - Parpadeo cada 1 s => Fallo del sensor interno - Parpadeo cada 2 s => Fallo del sensor externo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión de medida	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ (o $0,2^\circ\text{F}$)
Temperatura de funcionamiento	0 °C - 50 °C (o 32 °F - 122 °F)
Rango de ajuste de la temperatura	5 °C - 30 °C (o 41 °F - 86 °F)
Rango de ajuste del límite de temperatura en suelo	10 °C - 40 °C (o 50 °F - 104 °F)
Características de la regulación	Banda proporcional de 2K durante 10 min o diferencial estático de 0,5K
Protección eléctrica	Clase II - IP30
Alimentación	230VCA +/- 10 %
Salida	Carga resistiva 16A (AC1), 230VCA
Sensor de suelo externo opcional	NTC (10 Kohmios)
Versión de software	V 1.4x

CALIBRACIÓN



LIMITACIÓN

