

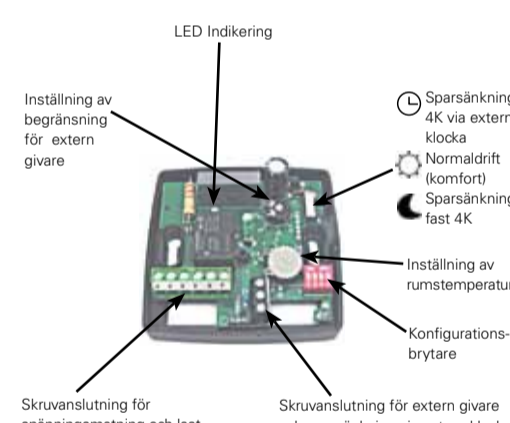
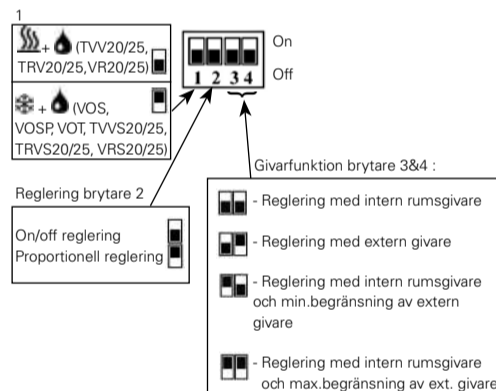
## BESKRIVNING

**T10S**

Termostat för rums-/golvvärme för publika områden 230VAC 10A

RTS01 Extern givare 10K  
(tilbehör)

## KONFIGURASJONSBRYTARE



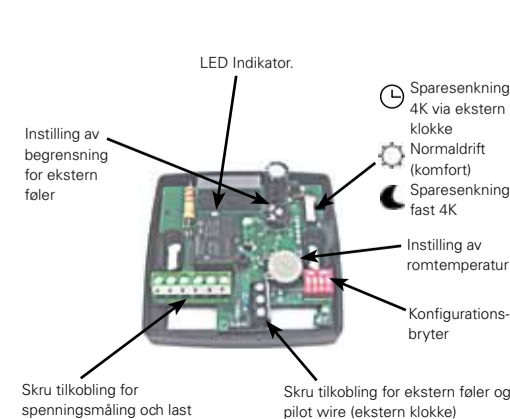
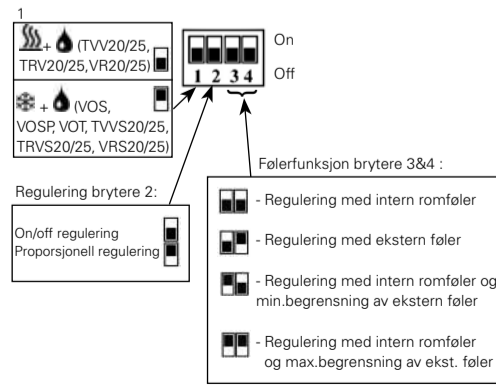
## BESKRIVELSE

**T10S**

Termostat for rom-/golvvarme for offentlig område 230 VAC 10A

RTS01 Ekstern føler 10K  
(tilbehør)

## KONFIGURASJONSBRYTERE



Installation  
Installasjon  
Asennus  
Installation  
Instalación  
Установка  
Instalação  
Installazione  
Instalación

**T10S**  
Termostat för rums-/golvvärme  
för publika områden 230VAC 10A

**T10S**  
Termostat for rom-/golvvarme  
230VAC 10A

**T10S**  
Huone-/  
lattialämmitystermostaatti  
julkisiin tiloihin, 230 V~, 10A

**T10S**  
Thermostat for room/floor  
heating in public areas 230VAC  
10A

**T10S**  
Thermostat "lieu public"  
230Vac 10A

**T10S**  
Thermostat für Raum-/  
Fußbodenheizung in öffentlichen  
Räumen 230VAC 10A

**T10S**  
Thermostaat voor kamer/  
vloerverwarming in openbare  
gebouwen 230VAC 10A

**T10S**  
Termostato para calefacción  
convencional/de suelo en  
edificios públicos 230VCA 10A



## KÄYTTÖOHJE

FI

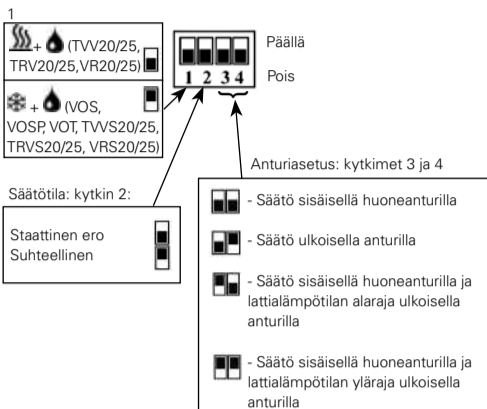
### T10S

Huone-/lattialämmitystermostaatti julkisiin tiloihin, 230V~



RTS01 Lisävarusteena saatava ulkoinen anturi 10K

## KONFIGUROINTIKYTKIN



## USER GUIDE

GB

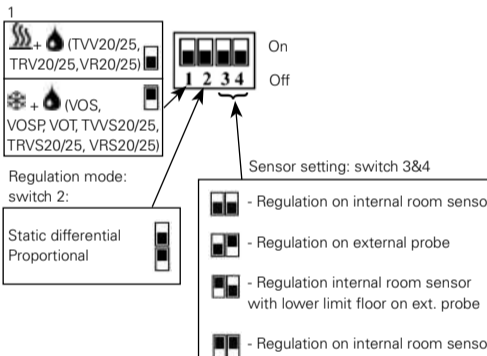
### T10S

Room/floor heating thermostat for public areas 230VAC



RTS01 Optional external sensor 10K

## CONFIGURATION SWITCH



## GUIDE D'UTILISATION

FR

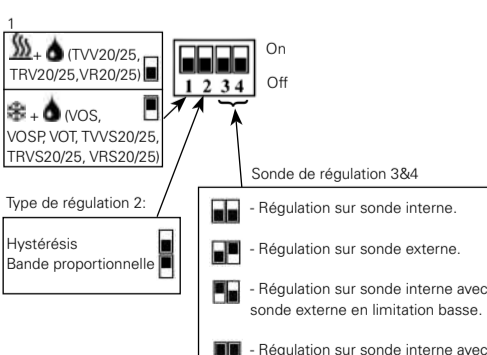
### T10S

Thermostat "lieu public" 230Vac 10A



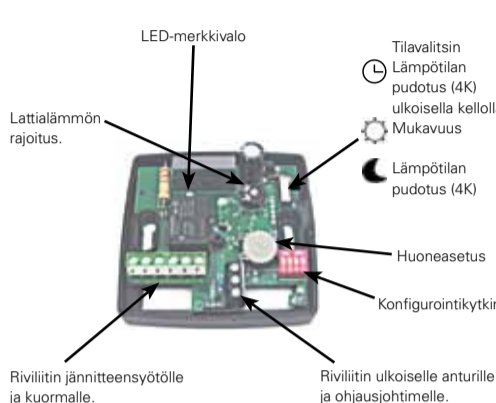
RTS01 Sonde externe 10K en option

## INTERRUPTEURS DE CONFIGURATION



## TILOJEN KUVAUS

- Tämä termostaatti on suunniteltu erityisesti julkisiin tiloihin (koulut, toimistot)
- Elektroninen termostaatti lämpötilan säätöpudotuksella sähkölämmitysjärjestelmiin.
- Lämpötilan säätöpudotus ulkoisella kellolla (ohjausjohdin), varustettu kytkimellä, jolla valitaan mukavuus-, säätö- tai kellotila.
- Mahdollisuus säätää joko lattia- tai huonelämpötilaa, tai molempia yhdessä (tässä tapauksessa lattia-anturia käytetään lämpötilan rajoittimenä)
- Releelähtö 10A, 230V~



## MODES DESCRIPTION

- This thermostat is specially made for public area (school, office ....)
- Electronic thermostat with savings 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)
- Relay Output 10A 230VAC

## LED-MERKKIVALO

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

## TEKNISET TIEDOT

Lämpötilan mittautstarkkuus	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ (tai $0,2^\circ\text{F}$ )
Käyttölämpötila	$0^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$ (tai $32^\circ\text{F} - 122^\circ\text{F}$ )
Lämpötilan asetusalue	$5^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$ (tai $41^\circ\text{F} - 86^\circ\text{F}$ )
Lattialämmön rajoitusalue	$10^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$ (tai $50^\circ\text{F} - 104^\circ\text{F}$ )
Säätöominaisuudet	Suhteellinen kaista 10min/2K tai staattinen ero 0,5K
Sähköinen suojaus	Luokka II - IP30
Jännitelähdet	$230V \sim +/- 10\%$
Kuorma	10A resistiivinen kuorma (AC1), $230V \sim$
Lisävarusteena saatava ulkoinen lattia-anturi	NTC (10 kohm), 3m, RTS01
Ohjelmistoversio	V 1.4x

## 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<br>- 1 second cycle => Internal sensor failure<br>- 2 seconds cycle => External sensor failure |

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Measured temperature precision	$\pm 0.1^\circ\text{C}$ (or $0.2^\circ\text{F}$ )
Operating temperature	$0^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$ (or $32^\circ\text{F} - 122^\circ\text{F}$ )
Setting temperature range	$5^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$ (or $41^\circ\text{F} - 86^\circ\text{F}$ )
Floor limiting temperature range	$10^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$ (or $50^\circ\text{F} - 104^\circ\text{F}$ )
Regulation characteristics	Proportional band 10min for 2K or Static differential 0.5K
Electrical Protection	Class II - IP30
Power Supply	$230VAC +/- 10\%$
Output	10A resistive load (AC1), $230VAC$
Optional external Floor sensor	NTC (10 Ohms) 3m, RTS01
Software version	V 1.4x

## FONCTION et DESCRIPTION

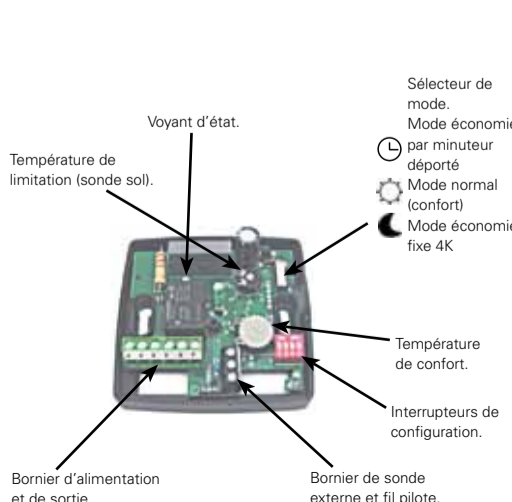
- Thermostat dédié aux lieux publics (Bureaux, écoles...)
- Thermostat électronique équipé de sonde de sol et d'ambiance destiné au chauffage électrique.
- Fil pilote externe pour un abaissement de  $-4^\circ\text{C}$ .
- 3 modes de fonctionnement => Horloge - Confort - Eco
- Régulation sur sonde interne, externe ou les deux combinées. Dans ce cas là la sonde de sol (externe) est généralement utilisée en limitation de température de la dalle.
- Thermostat 230Vac 10A.

## VOYANT D'ETAT

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Précision de mesuré	$\pm 0.1^\circ\text{C}$
Température de fonctionnement	$0^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
Plage de réglage de la température d'ambiance.	$5^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$
Plage de réglage de la température de limitation dalle.	$10^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$
Plage de réglage de la température de limitation dalle.	Bande proportionnelle de 2K pour un cycle de 10 minutes ou hystérésis de 0.5K
Protection	Class II - IP30
Alimentation	$230VAC +/- 10\%$
Sortie	Relais 230VAC, 10A max
Sonde Externe en option	CTN (10 Ohms) 3m, RTS01
Version Programme	V 1.4x



## BETRIEBSANLEITUNG

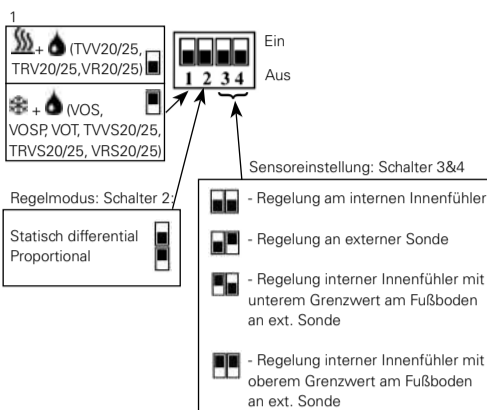
DE

**T10S**  
Raum-/Fußbodenheizungsthermostat für öffentliche Gebäude  
230V~



RTS01 Optionaler externer Sensor 10K

## KONFIGURATIONSSCHALTER



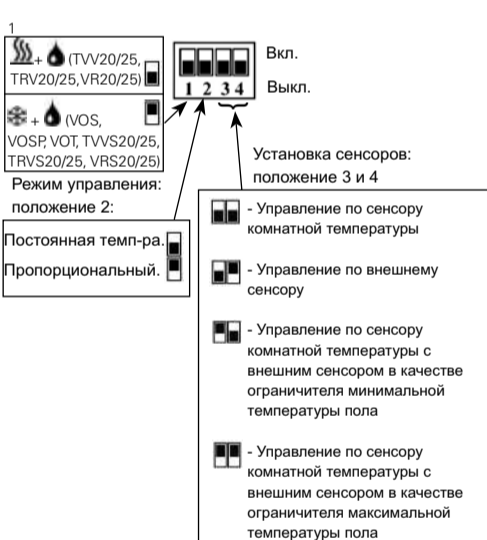
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RU

**T10S**  
Термостат для контроля обогрева помещения/поля в общественных зданиях 230В



RTS01 Дополнительный внешний температурный сенсор 10K

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИЙ



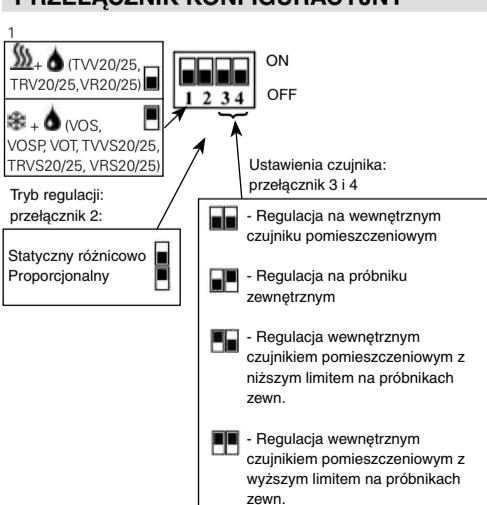
## INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

**T10S**  
Termostat do ogrzewania pomieszczeniowego/podłogowego w budynkach publicznych 230VAC



RTS01 Dodatkowy czujnik zewnętrzny 10K

## PRZEŁĄCZNIK KONFIGURACYJNY



## BETRIEBSMÖGLICHKEITEN

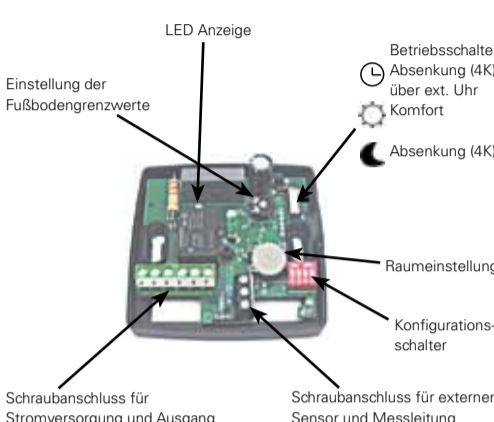
- Dieser Thermostat ist besonders für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden (Schulen, Büros ...) geeignet.
- Elektronischer Thermostat mit Sparabsenkungsmodus für elektrische Heizungssysteme.
- Sparabsenkung über externe Uhr (Messleitung) mit Schalterwahl für Komfort, Absenkung oder Zeituhrschaltung.
- Wahl der Regelmöglichkeit zwischen Fußboden- oder Raumtemperatur oder in Kombination (hierbei fungiert der Fußbodensensor als Temperaturlimittor).
- Relaisleistung 10 A 230V~

## LED ANZEIGE

- |                |   |
|----------------|---|
| Rot:           | - Heizanzeige   |
| Grün:          | - Absenkungsmodus über Uhr (Messleitung)                  |
| Orange:        | - Heizen beim Absenkungsmodus über Uhr (Messleitung)      |
| Grün blinkend: | - alle 0,5 Sekunden => Interner & externer Sensorsausfall |
|                | - alle 1,0 Sekunden => Interner Sensorsausfall            |
|                | - alle 2 Sekunden => Externer 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 10min für 2K oder statisch differential 0,5K
Elektrischer Schutz	Klasse II - IP30
Stromversorgung	230V~ +/- 10 %
Leistung	10A Widerstandslast (AC1), 230V~
Optionaler externer Fußbodensensor	NTC (10 KOhm) 3m, RTS01
Softwareversion	V 1.4x



## ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

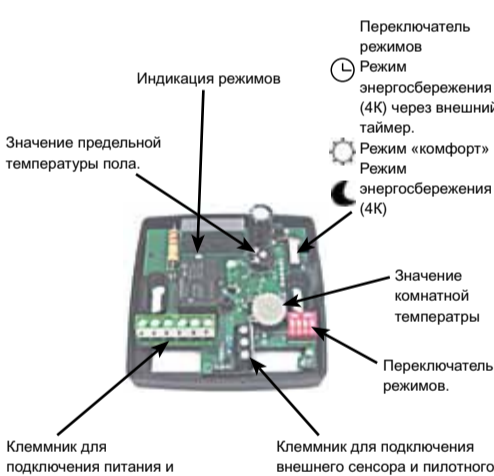
- Предназначен для использования в общественных зданиях
- Электронный термостат для управления системами электрообогрева с функцией ночной снижения температуры.
- Режим энергосбережения с использованием внешнего таймера.
- Штатный сенсор комнатной температуры, возможно использование внешнего сенсора.
- Реле 10A 230В

## 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<br>импульса/сек<br>- с частотой 1 => отказ внешнего импульса/сек<br>- 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 (10мин/2К) или Режим фиксированной температуры с допуском 0,5К
Класс защиты	Класс II - IP30
Питание	230В +/- 10 %
Допустимая нагрузка	Резистивная 10A, 230B
Дополнительный внешний сенсор	NTC (10 K Ohm) 3m, RTS01
Версия программного обеспечения	V 1.4x



## OPISY TRYBÓW

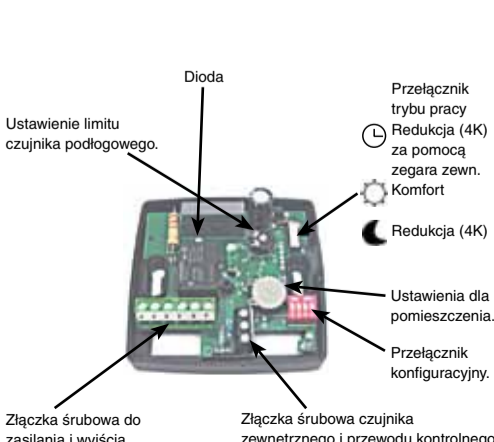
- Ten termostat jest przeznaczony szczególnie do pracy w budynkach publicznych (szkoła, biuro...)
- Termostat elektryczny z trybem redukcji oszczędności dla elektrycznych systemów grzewczych.
- Redukcja dla oszczędności za pomocą zegara zewnętrznego (przewód kontrolny) z przełącznikiem do wyboru opcji komfortowej, redukcyjnej lub zegarowej.
- Możliwość regulacji temperatury podłogi lub pomieszczenia, albo obu parametrów (wówczas czujnik podłogowy służy jako ogranicznik temperatury).
- Wyjście przekaźnikowe 10A 230VAC

## 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<br>- cykl 1-sekundowy => Błąd czujnika wewnętrznego<br>- 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 stałe różnicowe 0,5K
Ochrona elektryczna	Klasa II - IP30
Zasilanie	230VAC +/- 10 %
Wyjście	Obciążenie oporowe 10A (AC1), 230VAC
Dodatkowy zewnętrzny czujnik podłogowy	NTC (10K Omów) 3m, RTS01
Wersja oprogramowania	V 1.4x



## GUIDA ALL'USO

IT

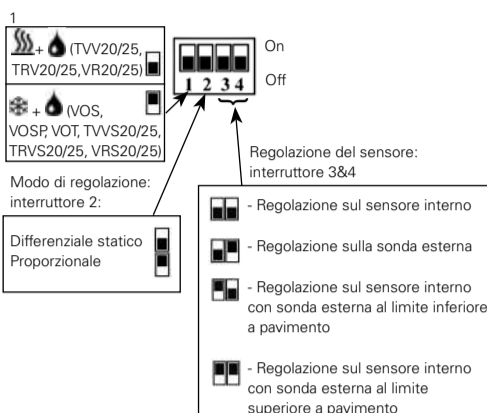
### T10S

Termostato per riscaldamento ambiente/pavimento per aree pubbliche 230VAC



RTS01 Sensore esterno  
opzionale 10K

### INTERRUTTORI DI CONFIGURAZIONE



## GEBRUIKERSHANDLEIDING

NL

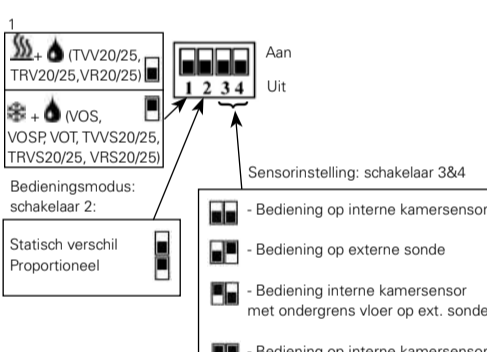
### T10S

Verwarmingsthermostaat voor kamer/vloer voor openbare gebouwen 230VAC



RTS01 Optionele externe sensor 10K

### CONFIGURATIESCHAKELAAR



## GUÍA DE USO

ES

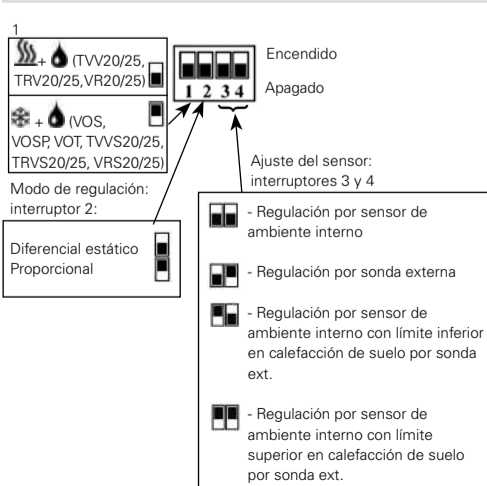
### T10S

Termostato para calefacción convencional/de suelo en edificios públicos 230VCA



RTS01 Sensor externo  
opcional 10K

### INTERRUPTORES DE CONFIGURACIÓN



## DESCRIZIONE DEI MODI DI FUNZIONAMENTO

- Questo termostato è particolarmente indicato per le aree pubbliche (scuole, uffici, ecc.)
- Termostato elettronico con modalità risparmio con riduzione della temperatura per impianti di riscaldamento elettrici.
- Modalità risparmio con riduzione della temperatura con orologio esterno (filo pilota) dotato di interruttore per selezionare il modo di funzionamento con temperatura comfort, riduzione di temperatura o con orologio.
- Possibilità di regolare la temperatura del pavimento o la temperatura ambiente, o entrambe (in questo caso, il sensore a pavimento è utilizzato come limitatore di temperatura)
- Uscita relè 10A 230VAC

## LED

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Rosso:              | - Riscaldamento   |
| Verde:              | - riduzione della temperatura con orologio (filo pilota)  |
| Arancione:          | - Riscaldamento durante riduzione della temperatura con orologio (filo pilota)  |
| Verde lampeggiante: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciclo di 0,5 secondi =&gt; Guasto al sensore interno ed esterno</li> <li>- ciclo di 1 secondo =&gt; Guasto al sensore interno</li> <li>- ciclo di 2 secondi =&gt; Guasto al sensore esterno</li> </ul> |

## 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 10A (AC1), 230VAC
Sensore a pavimento esterno opzionale	NTC (10K Ohm) 3m, RTS01
Versione software	V 1.4x

## MODUSBESCHRIJVING

- Deze thermostaat is speciaal gemaakt voor openbare gebouwen (school, kantoor ....)
- Elektronische thermostaat met besparingsmodus 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)
- Relais output 10A 230VAC

## LED-INDICATOR

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Rood:             | - Indicatie verwarming   |
| Groen:            | - reductiemodus door klok (stuurstroomdraad)   |
| Oranje:           | - Verwarming tijdens reductiemodus door klok (stuurstroomdraad)  |
| Groen knipperend: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- cyclus van 0,5 seconde =&gt; Storingen interne &amp; externe sensor</li> <li>- cyclus van 1 seconde =&gt; Storing interne sensor</li> <li>- cyclus van 2 seconden =&gt; Storing externe sensor</li> </ul> |

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gemeten temperatuurprecisie	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ (of 0,2 °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 10min voor 2K of statisch verschil 0,5K
Elektrische bescherming	Klasse II - IP30
Voeding	230VAC +/- 10 %
Output	10A resistieve belasting (AC1), 230VAC
Optionele externe vloersensor	NTC (10K Ohm) 3m, RTS01
Softwareversie	V 1.4x

## DESCRIPCIÓN DE MODOS

- Este termostato está especialmente indicado para edificios públicos (escuelas, oficinas, etc.)
- Termostato electrónico con modo económico para sistemas de calefacción eléctrica.
- Modo económico por reloj externo (filo 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).
- Salida de relé 10A 230VCA

## PILOTO LED

- |                  |   |
|------------------|---|
| Rojo:            | - Calefacción activada  |
| Verde:           | - Modo de reducción por reloj (filo piloto)   |
| Naranja:         | - Calefacción durante el modo de reducción por reloj (filo piloto)  |
| Verde, parpadea: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parpadeo cada 0,5 s =&gt; Fallo de los sensores interno y externo</li> <li>- Parpadeo cada 1 s =&gt; Fallo del sensor interno</li> <li>- Parpadeo cada 2 s =&gt; Fallo del sensor externo</li> </ul> |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión de medida	$\pm 0,1^\circ\text{C}$ (o 0,2 °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 10A (AC1), 230VCA
Sensor de suelo externo opcional	NTC (10 Kohmios) 3m, RTS01
Versión de software	V 1.4x

## DESCRIPCIÓN DE MODOS

- Este termostato está especialmente indicado para edificios públicos (escuelas, oficinas, etc.)
- Termostato electrónico con modo económico para sistemas de calefacción eléctrica.
- Modo económico por reloj externo (filo 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).
- Salida de relé 10A 230VCA

## PILOTO LED

- |                  |   |
|------------------|---|
| Rojo:            | - Calefacción activada  |
| Verde:           | - Modo de reducción por reloj (filo piloto)   |
| Naranja:         | - Calefacción durante el modo de reducción por reloj (filo piloto)  |
| Verde, parpadea: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parpadeo cada 0,5 s =&gt; Fallo de los sensores interno y externo</li> <li>- Parpadeo cada 1 s =&gt; Fallo del sensor interno</li> <li>- Parpadeo cada 2 s =&gt; Fallo del sensor externo</li> </ul> |

