

## BRUKSANVISNING

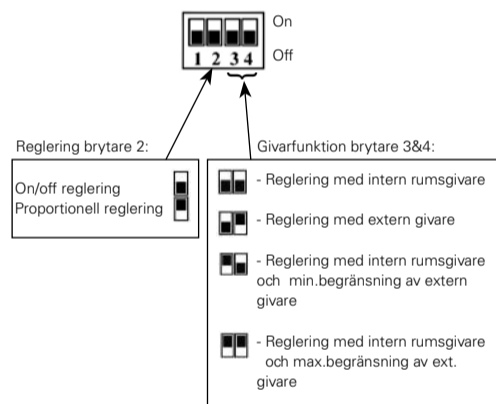


## TK10

Termostat för rums-/golvvärme 230VAC 10A

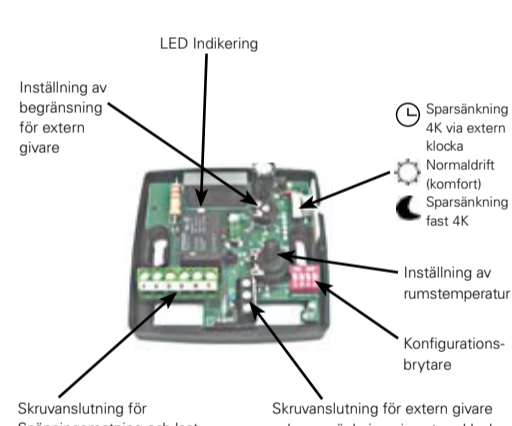
RTS01 Extern givare 10K  
(tilbehör)

## KONFIGURASJONSBRYTARE



## BESKRIVNING

- Elektronisk termostat med sparsänkning för elektriska värme system.
- 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)
- Reläutgång 10A 230VAC.



## BRUKERVEILEDNING

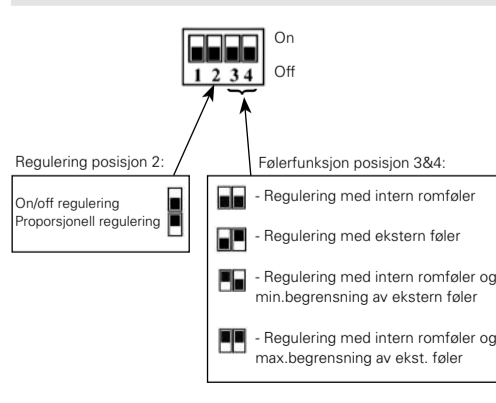


## TK10

Termostat for rom-/golvvarme 230VAC 10A

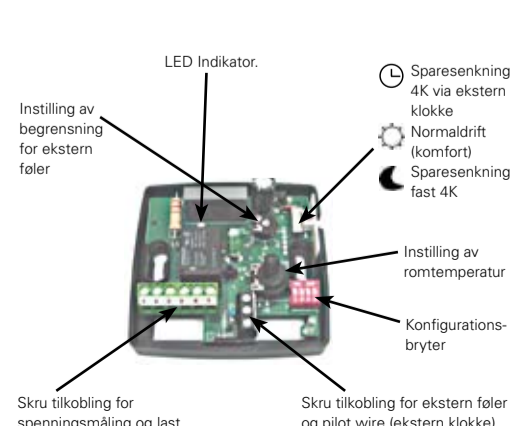
RTS01 Ekstern fôler 10K  
(tilbehør)

## KONFIGURASJONSBRYTARE



## BESKRIVELSE

- Elektronisk termostat med sparesenkning for elektriske varmesystemer.
- Pilot wire (ekstern klokke) for sparesenkning, utrustet med en funksjonsveier 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)
- Reléutgang 10A 230VAC



Installation  
Installasjon  
Asennus  
Installation  
Installation  
Установка  
Instalação  
Installazione  
Instalación

**TK10**  
Termostat för rums-/golvvärme  
230VAC 10A.

**TK10**  
Termostat for rom-/golvvarme  
230VAC 10A

**TK10**  
Huone-/lattialämmitystermosta  
atti, 230VAC 10A

**TK10**  
Thermostat for room/floor  
heating 230VAC 10A

**TK10**  
Thermostat "Dual sensor"  
230Vac 10A

**TK10**  
Thermostat för Raum-/  
Fußbödenheizungen  
230VAC 10A

**TK10**  
Termostat für die Steuerung  
der Heizgeräte  
230V, 10A

**TK10**  
Termostat do ogrzewania  
pokoju/podłogowego  
230VAC 10A

**TK10**  
Termostato per riscaldamento  
ambiente/pavimento 230VAC  
10A

**TK10**  
Thermostaat voor kamerv  
/vloerverwarming 230VAC 10A

**TK10**  
Termostato para calefacció  
convencional/de suelo 230VAC  
10A



## LED INDIKERING

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

=> Fel på Intern & extern  
givare

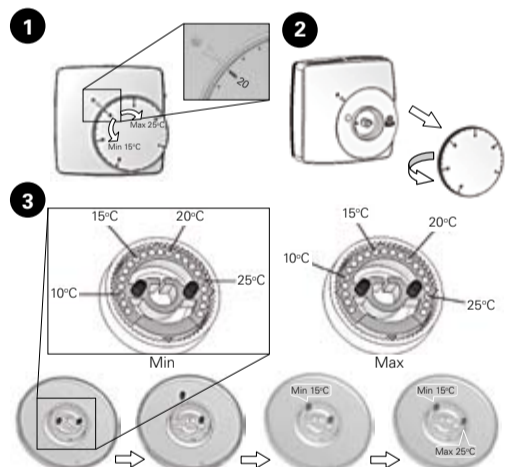
=> Fel på Intern givare

=> 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
Spänningsmätning	230VAC +/- 10 %
Max. bryterström	10A resistiv last (AC1), 230VAC
Extern givare	NTC (10K Ohms) 3m, RTS01
Mjukvaraversion	V 1.4x

## Min/Max-begränsning



## LED INDIKERING

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

=> Feil på Intern & ekstern føler

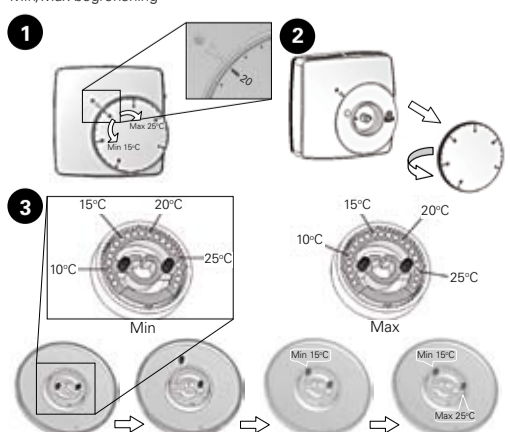
=> Feil på Intern føler

=> 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 regulering med fast koblingsdifferanse 0.5K
Elektrisk beskyttelsesklasse	Class II - IP30
Spenningsmåling	230VAC +/- 10 %
Max. bryterström	10A resistiv last (AC1), 230VAC
Ekstern føler	NTC (10K Ohms) 3m, RTS01
Software versjon	V 1.4x

## Min/Max begrensning



## KÄYTTÖOHJE

FI

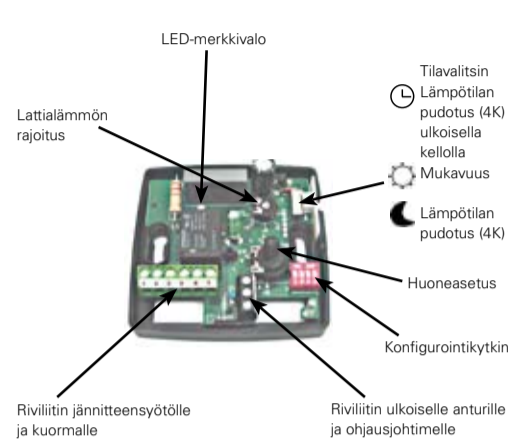
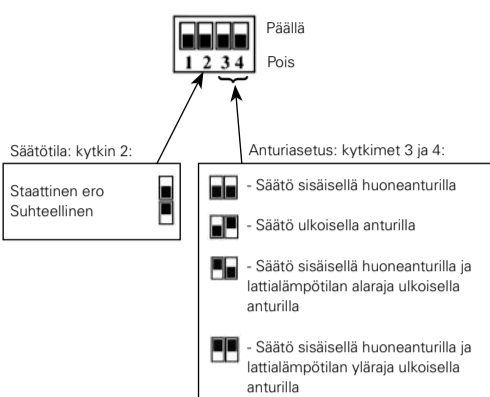
### TK10

Huone-/lattialämmitystermostaatti , 230V~, 10A



RTS01 Lisävarusteena saatava ulkoinen anturi 10K

### KONFIGUROINTIKYTKIN



## USER GUIDE

GB

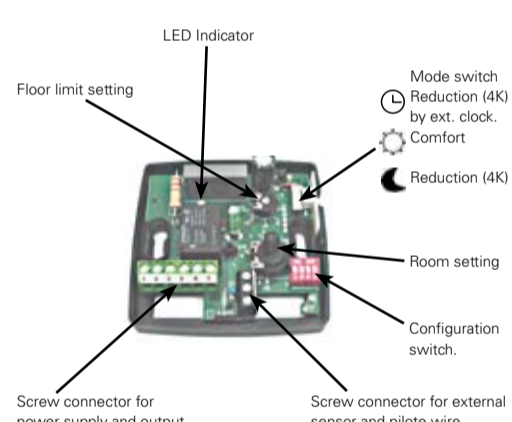
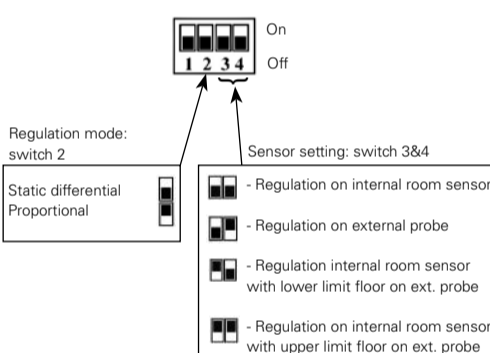
### TK10

Thermostat for room/floor heating 230VAC 10A



RTS01 Optional external sensor 10K

### CONFIGURATION SWITCH



## GUIDE D'UTILISATION

FR

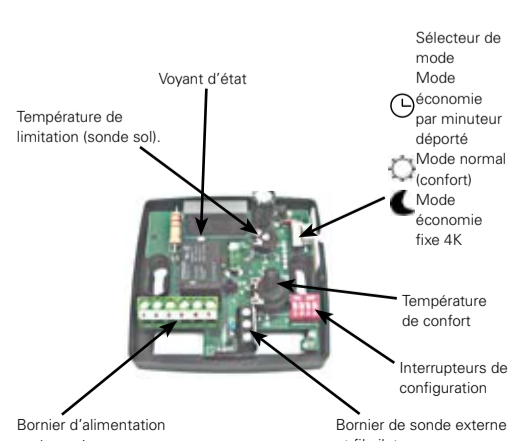
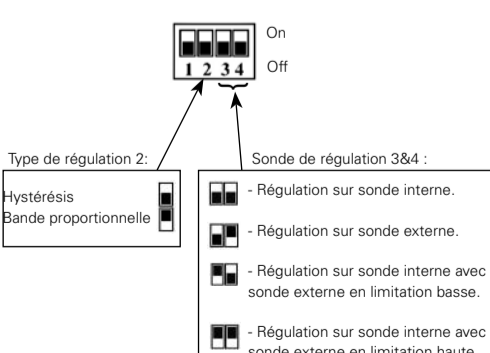
### TK10

Thermostat "Dual sensor" 230Vac 10A



RTS01 Sonde externe en option 10K

### INTERRUPTEURS DE CONFIGURATION



## TILOJEN KUVAUS

- Elektroninen termostaatti lämpötilan säästöpudotuksella sähkölämmitysjärjestelmäni.
- Lämpötilan säästöpudotus ulkoisella kellolla (ohjausjohdin), varustettu kytkimellä, jolla valitaan mukavuus-, säästö- tai kellotila.
- Mahdollisuus säätää joko lattia- tai huonelämpötilaa, tai molempia yhdessä (tässä tapauksessa lattia-anturia käytetään lämpötilan rajoittimen).
- Relelähtö 10A, 230V~

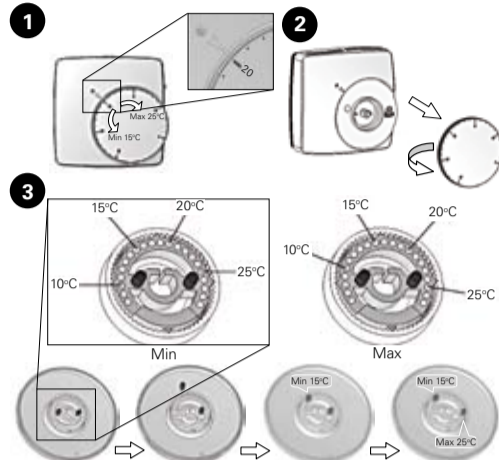
## LED-MERKKIVALO

- 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
  - 1 s välein => Sisäisen anturin vika
  - 2 s välein => Ulkoisen anturin vika

## TEKNISET TIEDOT

Lämpötilan mittaustarkeus	±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)
Lattialämön rajoitusalue	10 °C – 40 °C (tai 50 °F – 104 °F)
Säätiöominaisuudet	Suhteellinen kaista 10 min/2K tai staattinen ero 0,5K
Sähköinen suojaus	Luokka II - IP30
Jännitelähte	230V~ +/- 10 %
Kuorma	10A resistiivinen kuorma (AC1), 230V~
Lisävarusteena saatava ulkoinen lattia-anturi	NTC (10 kohm), 3m, RTS01
Ohjelmistoversio	V 1.4x

### Rajitus



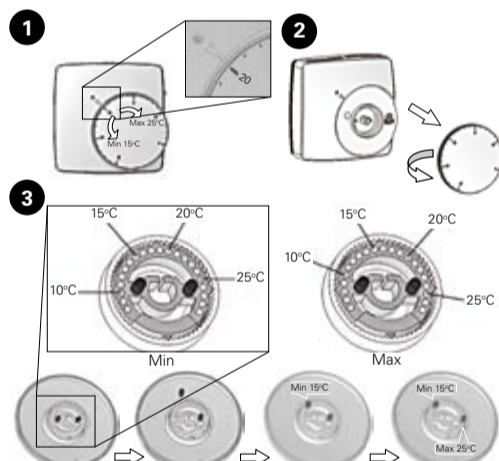
## LED INDICATOR

- 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

## 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	10A resistive load (AC1), 230VAC
Optional external Floor sensor	NTC (10K Ohms) 3m, RTS01
Software version	V 1.4x

### Limitation



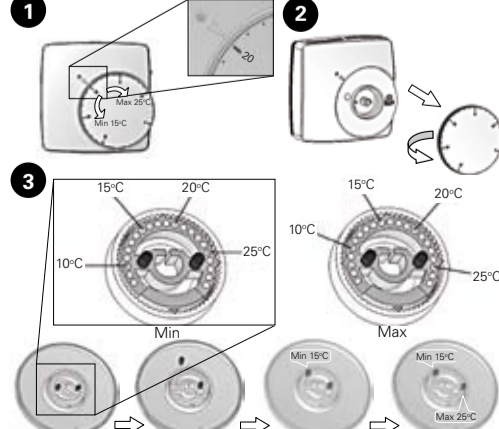
## VOYANT D'ETAT

- 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 hystérésis de 0,5K
Protection	Class II - IP30
Alimentation	230VAC +/- 10 %
Sortie	Relais 230VAC, 10A max.
Sonde Externe en option	CTN (10K Ohms) 3m, RTS01
Version Programme	V 1.4x

### Limitation



## BETRIEBSANLEITUNG

DE

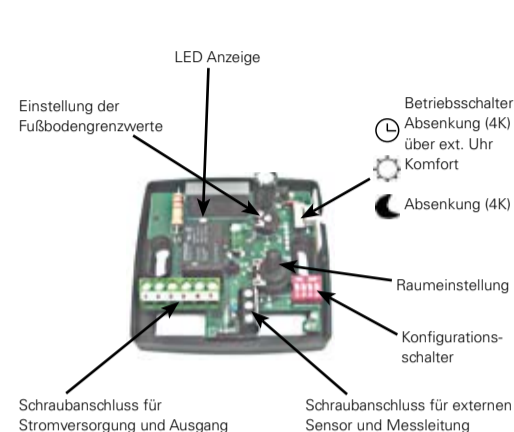
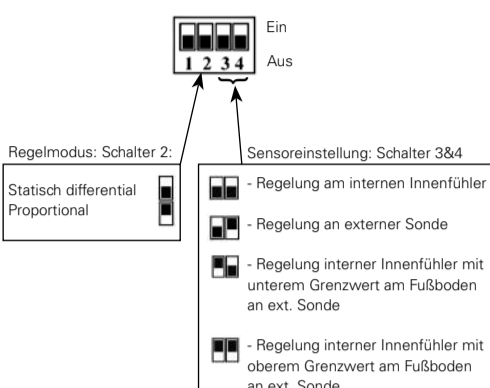
### TK10

Termostat für Raum-/Fußbodenheizungen 230V~ 10A



RTS01 Optionaler  
externer Sensor 10K

### KONFIGURATIONSSCHALTER



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

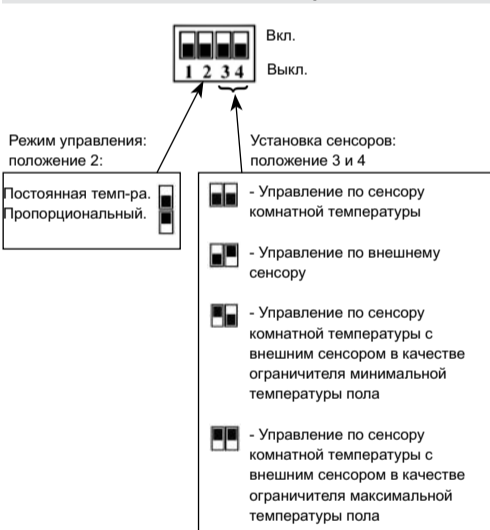
### TK10

Предназначен для управления обогревательными приборами 230В, 10А



RTS01 Дополнительный  
внешний температурный  
сенсор

### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИЙ



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

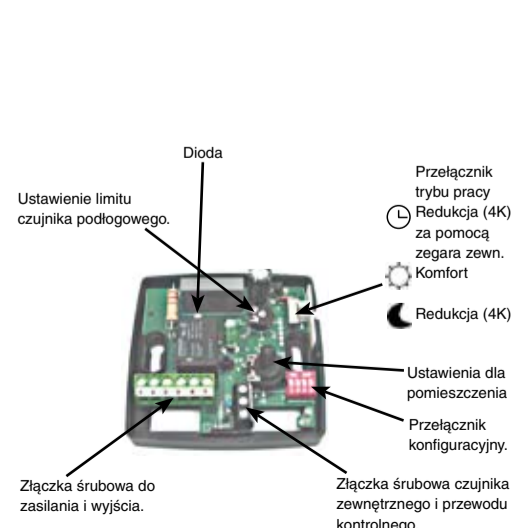
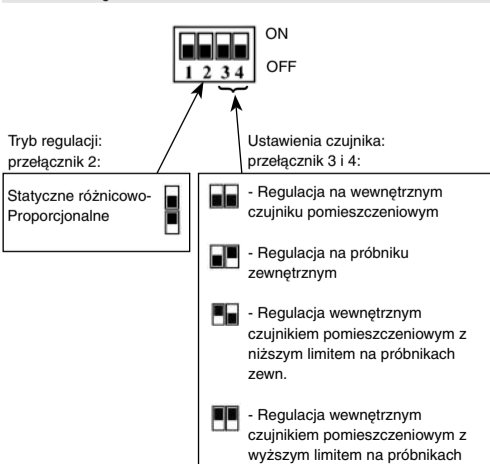
### TK10

Termostat do ogrzewania pomieszczeniowego/podłogowego 230VAC 10A



RTS01 Dodatkowy czujnik  
zewnętrzny 10K

### PRZEŁĄCZNIK KONFIGURACYJNY



## BETRIEBSMÖGLICHKEITEN

- 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 Temperaturbegrenzer).
- Relaisleistung 10A 230V~

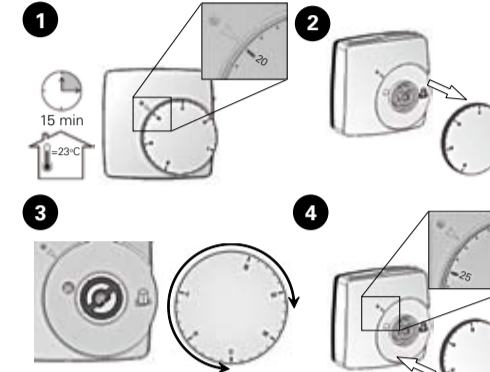
## LED ANZEIGE

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

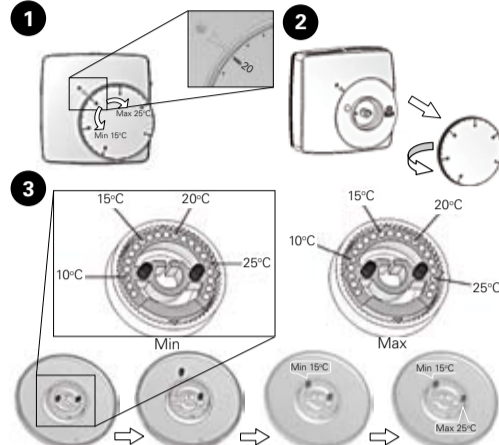
## TECHNISCHE DATEN

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

### Kalibrierung



### Begrenzung



## ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

- 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.

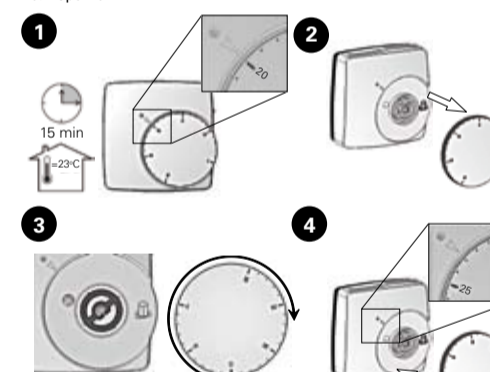
## ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ

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

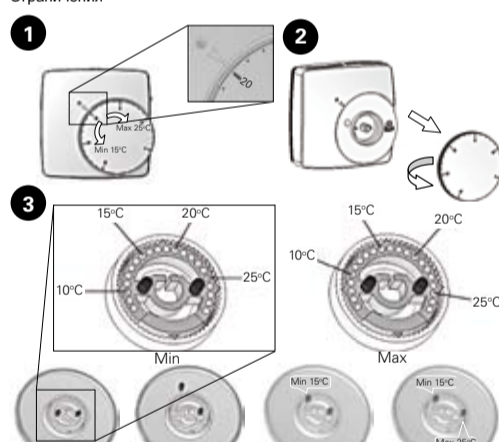
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	Класс II - IP30
Питание	230V~ +/- 10 %
Допустимая нагрузка	Резистивная 10A, 230V
Дополнительный внешний сенсор	NTC (10 KOhm) 3m, RTS01
Версия программного обеспечения	V 1.4x

### Калибровка



### Ограничения



## OPISY TRYBÓW

- 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
	- cykl 1-sekundowy => Błąd czujnika wewnętrznego
	- cykl 2-sekundowy => Błąd czujnika zewnętrznego

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

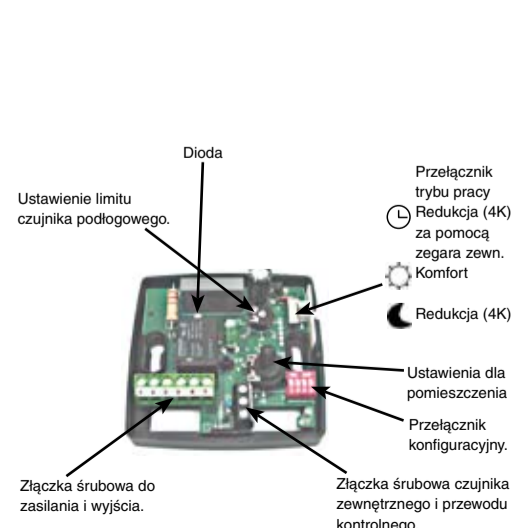
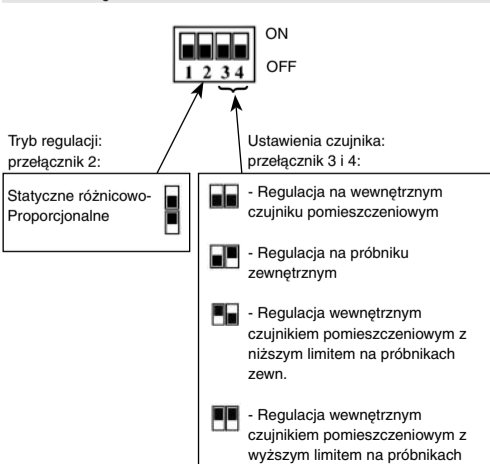
### TK10

Termostat do ogrzewania pomieszczeniowego/podłogowego 230VAC 10A



RTS01 Dodatkowy czujnik  
zewnętrzny 10K

### PRZEŁĄCZNIK KONFIGURACYJNY



## BETRIEBSMÖGLICHKEITEN

- 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 Temperaturbegrenzer).
- Relaisleistung 10A 230V~

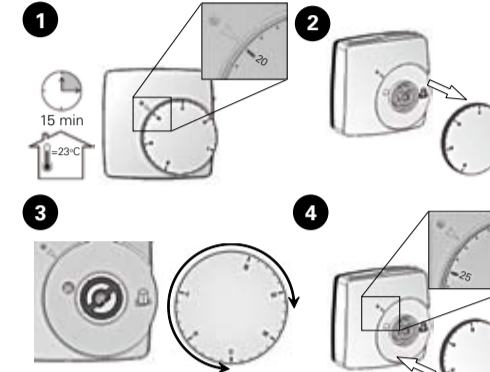
## LED ANZEIGE

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

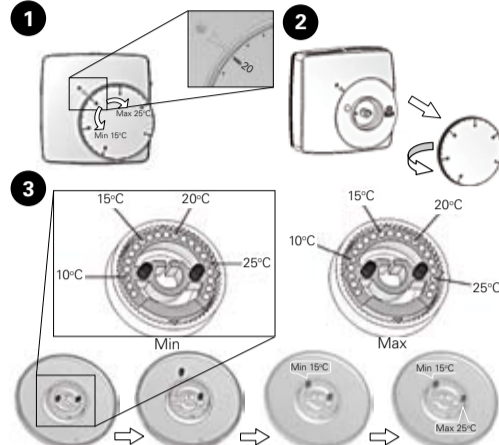
## TECHNISCHE DATEN

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

### Kalibrowka



### Begrenzung



## ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ

## GUIDA ALL'USO

IT

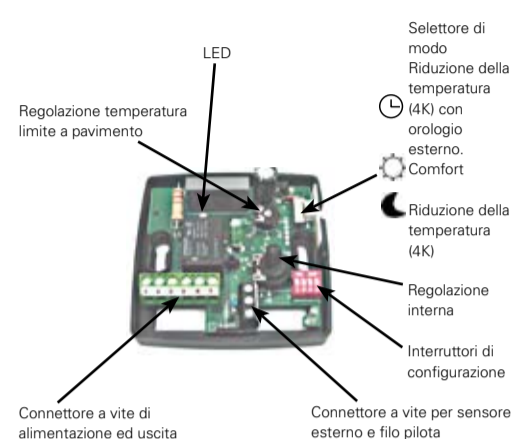
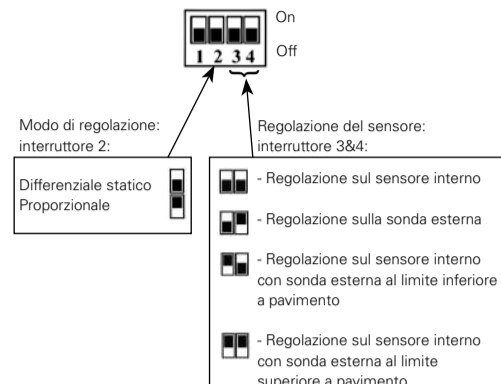
TK10

Termostato per riscaldamento ambiente/pavimento 230VAC 10A



RTS01 Sensore esterno  
opzionale 10K

## INTERRUTTORI DI CONFIGURAZIONE



## GEBRUIKERSHANDLEIDING

NL

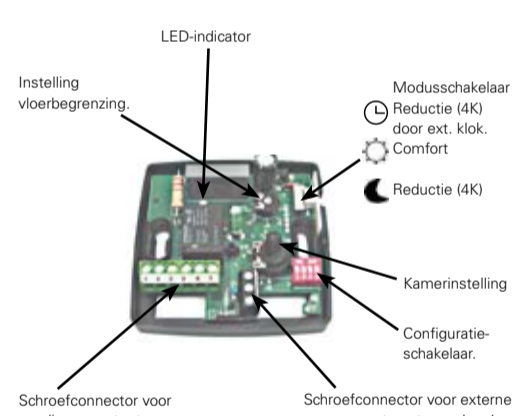
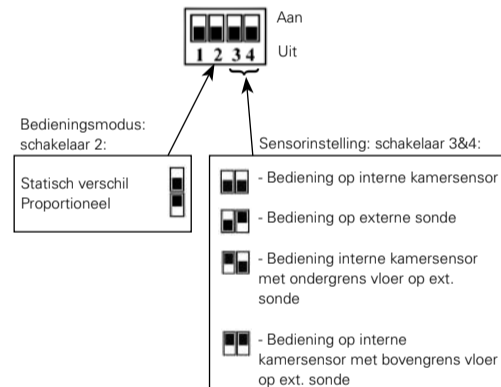
TK10

Thermostaat voor kamer/vloerverwarming 230VAC 10A



RTS01 Optionele externe  
sensor 10K

## CONFIGURATIESCHAKELAAR



## GUÍA DE USO

ES

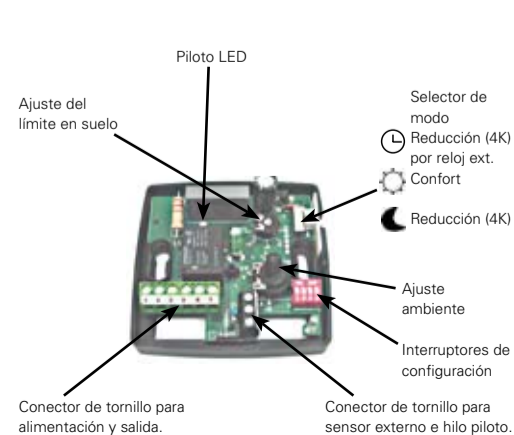
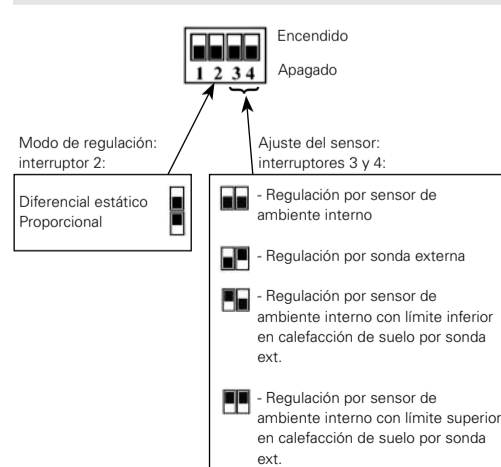
TK10

Termostato para calefacción convencional/de suelo 230VCA 10A



RTS01 Sensor esterno  
opcional 10K

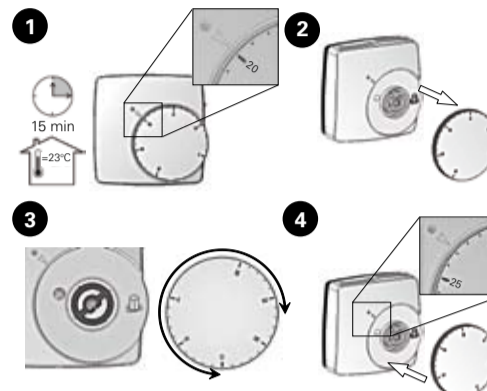
## INTERRUPTORES DE CONFIGURACIÓN



## 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>

## Calibrazione



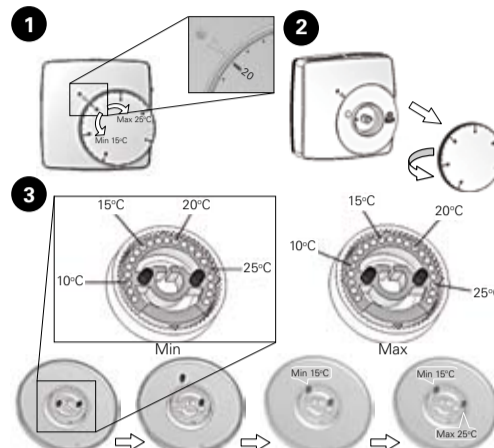
## LED-INDICATOR

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>

## 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

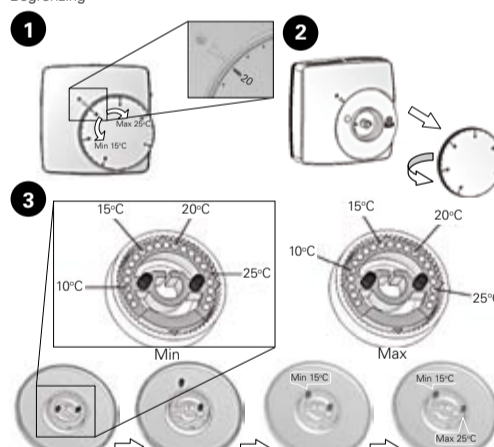
## LIMITAZIONE



## 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

## BEGRENZING



## DESCRIPCIÓN DE MODOS

ES

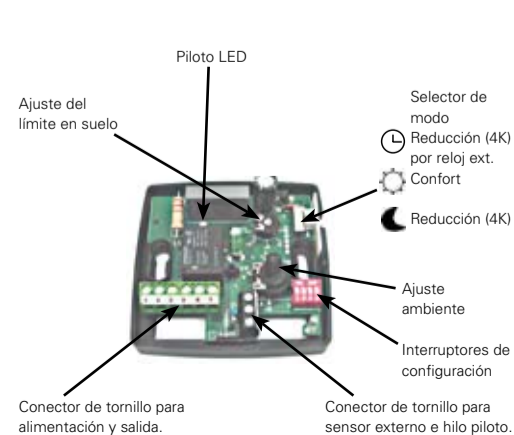
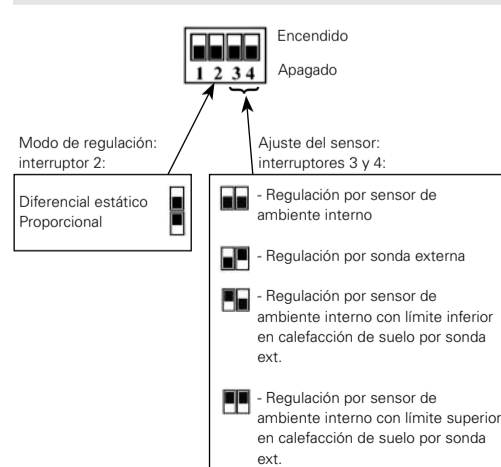
TK10

Termostato para calefacción convencional/de suelo 230VCA 10A



RTS01 Sensor esterno  
opcional 10K

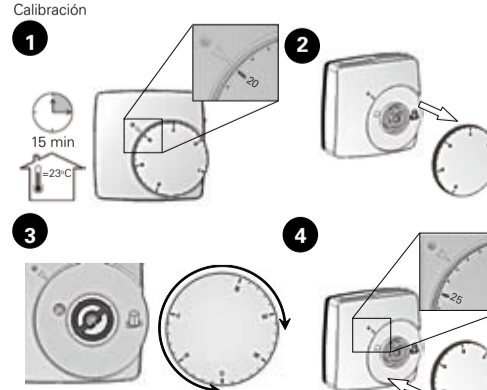
## INTERRUPTORES DE CONFIGURACIÓN



## 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:	<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>

## Calibración



## 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

## LIMITACIÓN

