

TREC
1 kanal RF mottagare
230VAC, 12A

TREC
1 kanal RF mottaker
230VAC, 12A

TREC
1 channel RF receiver
12A 230VAC

TREC
Récepteur RF 1 canal
230Vac 12A

TREC
1-Kanal RF-Empfänger
12A 230V-



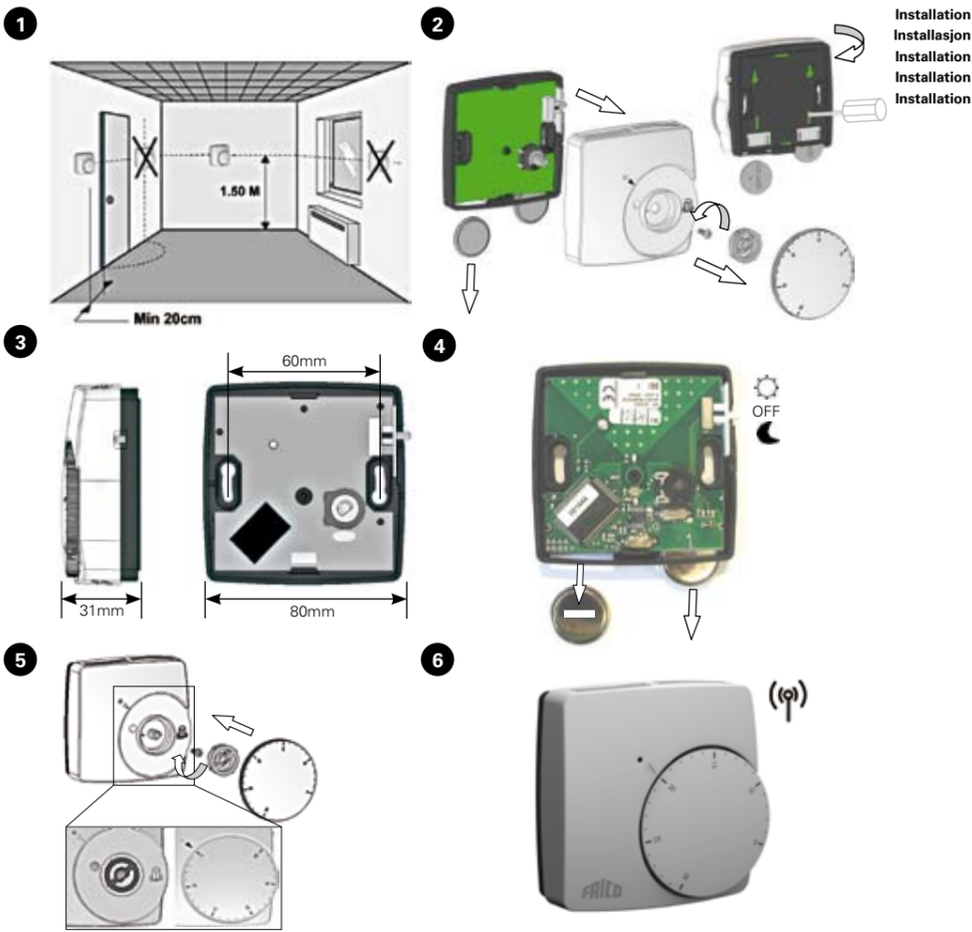
TFK12
(Givare/sändare)

TFK12
(Giver/Sender)

TFK12
(Transmitter)

TFK12
(Émetteur)

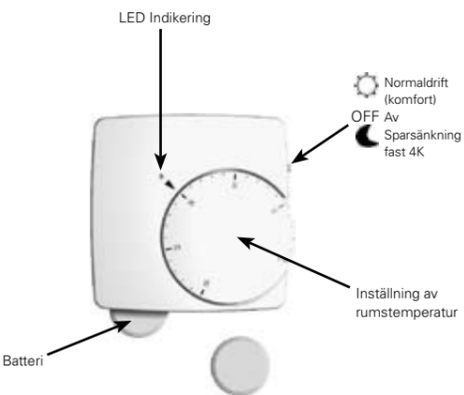
TFK12
(Übertragungseinheit)



BRUKSANVISNING

SE

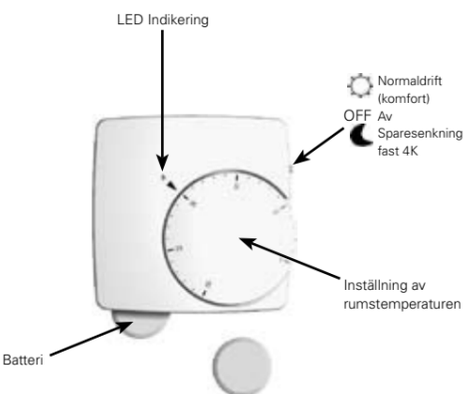
TFK12
Trådlös RF termostat för rumsvärme



BRUKERVEILEDNING

NO

TFK12
Trådløs RF termostat for romsvarme



BESKRIVNING

- Trådlös radiostyrd (RF) termostat (433.92 MHz).
- Individuell kod for varje produkt (Sändare/mottagare).
- Utrustad med en brytare for att välja komfort (☺), av (OFF) eller sparsänkning (☾), börvärde -4K.
- Att användas ihop med Fricos mottagare TREC (se separat instruktion). Flera mottagare kan konfigureras mot en termostat.

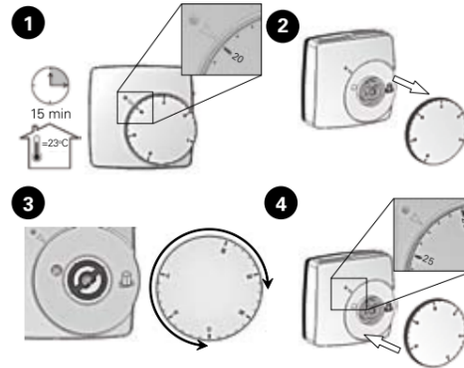
RADIOKONFIGURATION

- Sätt termostaten i AV läge.
- För att konfigurera (*)RF termostaten med TREC måste TREC ställas in i "RF init" (se TREC manual).
- Efter att termostaten ställts in i ☺ eller ☾ läge skickar termostaten konfigurationsadressen genom radio signal till TREC (termostats LED blinkar grönt).
- * (Vid denna inställning ska termostaten vara placerad nära TREC)

LED INDIKERING

- Röd: - Värmeindikering
- Röd blinkning: - 1 sekunds intervall => Låg batterinivå
- Grön blinkning: - Radiosändning (1 blink vid sändning)

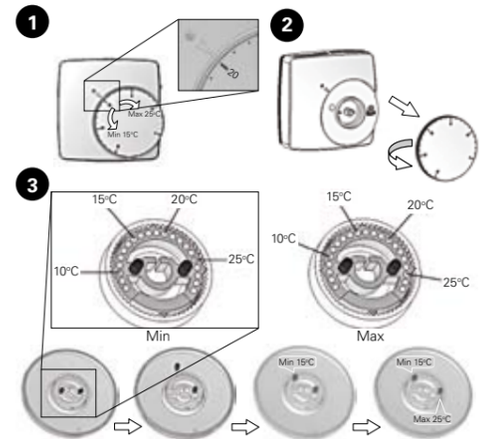
Kalibrering



TEKNISKA DATA

Temperaturnoggrannhet	±0.1 °C
Arbetstemperatur	0 °C - 50 °C
Inställbart temperaturområde	5 °C - 30 °C
Regleregenskaper	P-band 15 min och 2K
Elektrisk skyddsklass	Class II - IP30
Spänningsmatning Batteri livslängd	2 x 3V (CR2430) ~2 år
Radio frekvens	433.92 MHz, <10mW. Räckvidd: ca 100 meter i öppen miljö och ca 30 meter i bostads miljö.
Certifikat	CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Radio frequency certifications)
Mjukvaruversion	V 2.0x

Min/Max-begränsning



BESKRIVELSE

- Radio frekvens RF termostat (433.92 MHz).
- Individuell kode for hvert produkt.
- Utrustet med en bryter for å velge komfort (☺), av (OFF) eller sparsenkning (☾), fast -4K.
- Brukes sammen med Fricos mottakere TREC (se separat instruksjon).

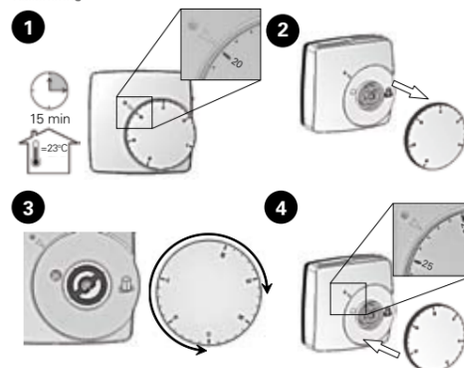
RADIO KONFIGURATION

- Sett termostaten i AV posisjon.
- For å konfigurere (*)RF termostaten med TREC må TREC stilles inn i "RF unit" (se TREC manual).
- Etter att termostaten er stillt inn i ☺ eller ☾ posisjon sender termostaten konfigurasjonsadressen gjennom et radio signal till TREC (termostats LED blinker grønt).
- (Ved denne instillingen ska termostaten være plasert nærme TREC).

LED INDIKERING

- Rød: - Värmeindikering (under consign adjustment)
- Rød blinkning: - 1 sekunds intervall => Lavt batterinivå
- Grønn blinkning: - Radiosending (1 blink vid sändning)

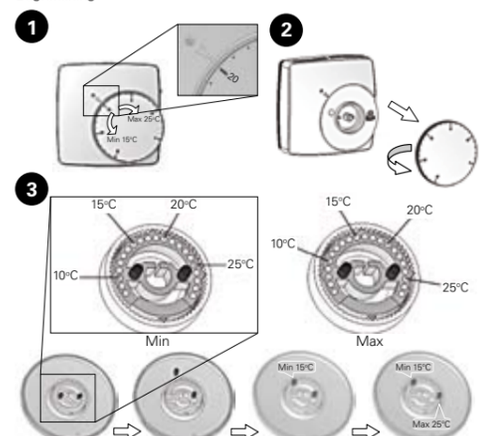
Kalibrering



TEKNISKA DATA

Temperaturnøyaktighet	±0.1 °C
Arbeidstemperatur	0 °C - 50 °C
Instillbart temperaturområde	5 °C - 30 °C
Reguleregenskaper	P-band 15 min og 2K
Elektrisk beskyttelsesklasse	Class II - IP30
Spenningsmåling Batteri livslengde	2 x 3V (CR2430) ~2 år
Radio frekvens	433.92 MHz, <10mW. Rekkevidde ca 100 meter i åpent landskap; ca 30 meter i bostads miljø.
Sertifikat	CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Radio frequency certifications)
Softwareversjon	V 2.0x

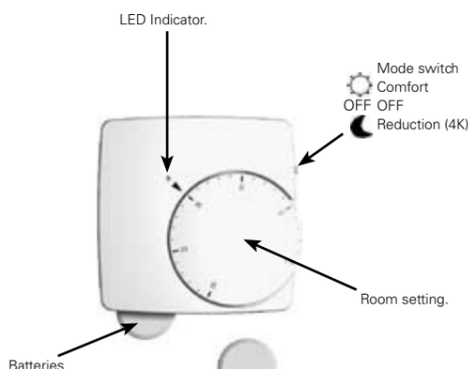
Begrensning



USER GUIDE

(GB)

TFK12
RF basic thermostat



MODES DESCRIPTION

- Radio frequency RF thermostat (433.92 Mhz)
- Personal code on each product.
- Equipped with a switch to select 3 different operating modes:
 - ☀ Comfort (The thermostat follow the setting temperature)
 - Off
 - 🌙 Night reduction
 (The thermostat follows the set temperature -4K)
- To be used only with FRICO receiver TREC. Several receivers can be configured with one thermostat.

RADIO CONFIGURATION MODE

- Turn the thermostat in Off position.
- To assign (*) the RF thermostat with the TREC you must put the TREC in "RF init" mode (please refer to the TREC leaflet).
- After you have just made the thermostat in ☀ or 🌙 mode. The thermostat sends its configuration address by radio signal. (The thermostat LED blinks green)
- You can verify the signal reception on the TREC (please refer to the TREC leaflet)
- * (To configure your thermostat correctly with the TREC, you should place the thermostat near to the TREC during the RADIO CONFIGURATION)

LED INDICATOR

- Red:** - Heating indication (During consign adjustment)
- Red Blinking:** - 1 second cycle => Low batteries indication
- Green blinking:** - Radio transmission (1 flash by transmission)

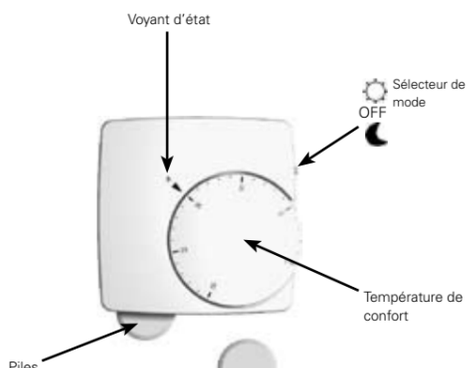
TECHNICAL CHARACTERISTICS

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)
Regulation characteristics	Proportional band 15 min for °K
Electrical Protection	Class II - IP30
Power Supply	2 x 3V (CR2430)
Battery operated life	~2 years
Radio frequency	433.92 MHz, <10mW, Range: Approx. 100m in open areas; Approx. 30m in residential environment
Certifications	CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Radio frequency certifications)
Soft version	V 2.0x

GUIDE D'UTILISATION

(FR)

TFK12
Thermostat basic RF



FONCTION et DESCRIPTION

- Thermostat Radio Fréquence (433.92 Mhz), destiné à la régulation de plancher chauffant.
- Chaque thermostat possède un code personnalisé.
- Sélecteur de fonctionnement 3 positions :
 - ☀ Comfort (Le thermostat suit la température ajustée)
 - Off
 - 🌙 Abaissement (Le thermostat suit la température ajustée -4K)
- Ne peut être utilisé qu'avec l'un de nos récepteurs RF.

MODE CONFIGURATION RF

- Mettre le thermostat RF sur Off.
- Pour configurer le thermostat RF (*) avec le TREC il faut que ce dernier soit en mode "RF init" (Se reporter à la notice du TREC RF).
- Vous pouvez maintenant mettre le thermostat en mode ☀ ou 🌙
- Le thermostat transmet alors le signal de configuration RF pendant 5 secondes. (Le voyant du thermostat clignote en vert pendant 10 secondes au rythmes de 2 flash par seconde)
- Vérifiez la bonne réception du signal sur le TREC (Se reporter à la notice du TREC RF).
- Votre thermostat peut maintenant configuré il peut donc être placé dans la pièce à réguler.
- * (Pour une bonne configuration il est préférable de placer le thermostat proche du TREC pendant la configuration)

VOYANT D'ETAT

- Rouge fixe:** - Thermostat en chauffe (Uniquement pendant le réglage de la consigne)
- Rouge clignotant:** - Flash de 1 seconde => Piles faibles
- Vert clignotant:** - Transmission radio (1 flash par transmission)

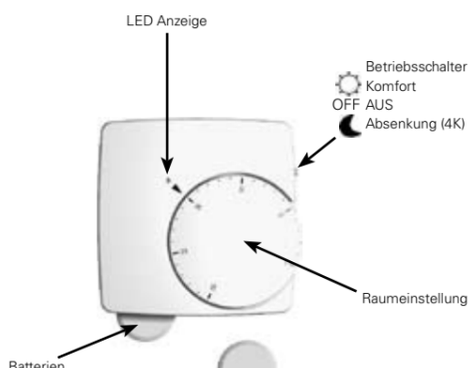
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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
Caractéristique de régulations	Bande proportionnelle de 2K pour un cycle de 15 minutes.
Protection	Class II - IP30
Alimentation	2 piles de 3V type CR2430
Autonomie	environ 2 ans
Fréquences radio	433.92MHz, <10mW Réception en champ libre - 100m Réception en environnement résidentiel ~30m
Homologations	CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Certifications pour les radio fréquences)
Version Programme	V 2.0x

GEBRAUCHSANLEITUNG

(DE)

TFK12
RF-Funkthermostat



BETRIEBSMÖGLICHKEITEN

- RF-Funkthermostat (433,92 Mhz)
- Eigener Code auf jedem Produkt
- Wahlschalter für 3 unterschiedliche Betriebsarten:
 - ☀ Komfort (Der Thermostat folgt der eingestellten Temperatur)
 - Aus
 - 🌙 Nachtabsenkung (Der Thermostat folgt der eingestellten Temperatur -4K)
- Nur für den Einsatz mit den FRICO Empfängern TREC, mehrere Empfänger können mit einem Thermostaten konfiguriert werden.

MODUS FUNKKONFIGURATION

- Schalten Sie den Thermostat AUS.
- Um den RF-Thermostaten mit dem TREC abzugleichen (*), muss sich der TREC im Modus "RF init" befinden (siehe TREC-Anleitung).
- Stellen Sie den Thermostaten in den ☀ oder 🌙 Modus. Der Thermostat sendet seine Konfigurationsadresse per Funksignal, (die LED des Thermostaten blinkt grün).
- Sie können den Signalempfang am TREC überprüfen (siehe TREC-Anleitung).
- Ihr Thermostat ist jetzt korrekt mit dem TREC abgeglichen.
- Platzieren Sie den Thermostaten in dem Raum, in dem die Heizung geregelt werden soll.
- * (Um den Thermostaten korrekt mit dem TREC abzugleichen, muss der Thermostat sich während der FUNKKONFIGURATION in der Nähe des TREC befinden).

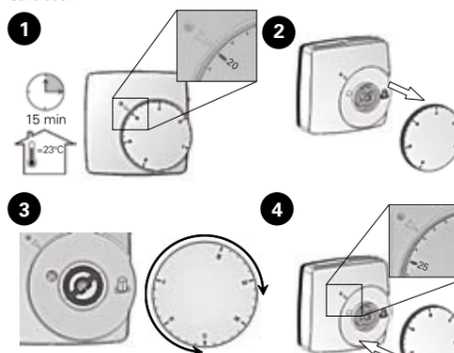
LED ANZEIGE

- Rot:** - Heizanzeige (während der Auslieferungsteilung)
- Rot blinkend:** - 1 x pro Sekunde => Anzeige für schwache Batterie
- Grün blinkend:** - Funkübertragung (1 Blinksignal pro Übertragung)

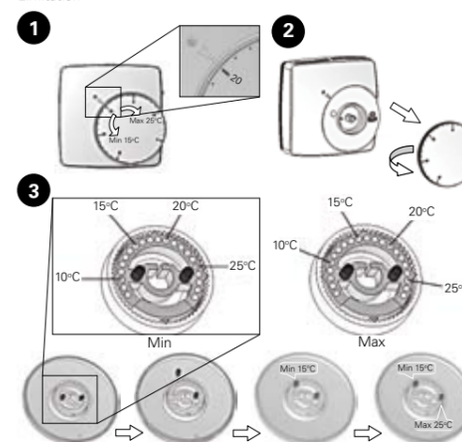
TECHNISCHE DATEN

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)
Regelcharakteristik	Proportionalband 15 Min für 2K
Elektrischer Schutz	Klasse II - IP30
Stromversorgungsbatterie, Lebensdauer	2 x 3 V (CR2430) ~2 Jahre
Funkfrequenz	433,92 MHz, <10mW, Reichweite: ca. 100m im offenen Bereich; ca. 30m in Siedlungsbereichen
Zertifizierungen	CE, EN 300220-1, EN 301489 (Funkfrequenz-Zertifizierungen)
Softwareversion	V 2.0x

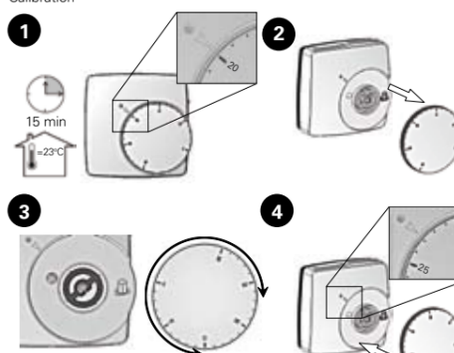
Calibration



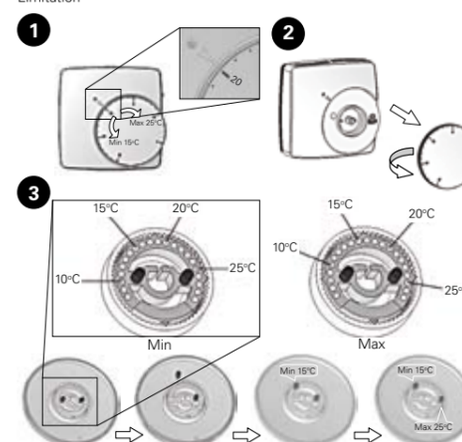
Limitation



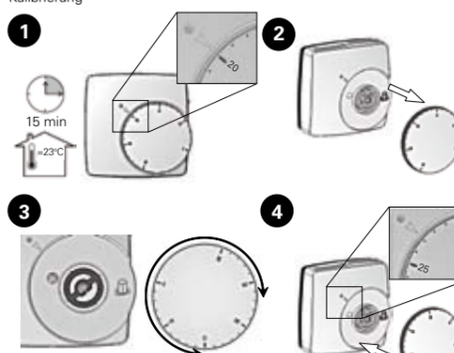
Calibration



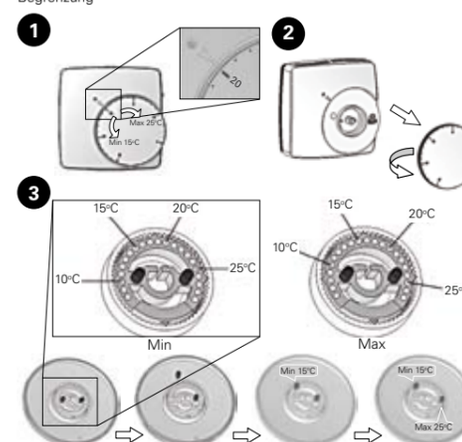
Limitation

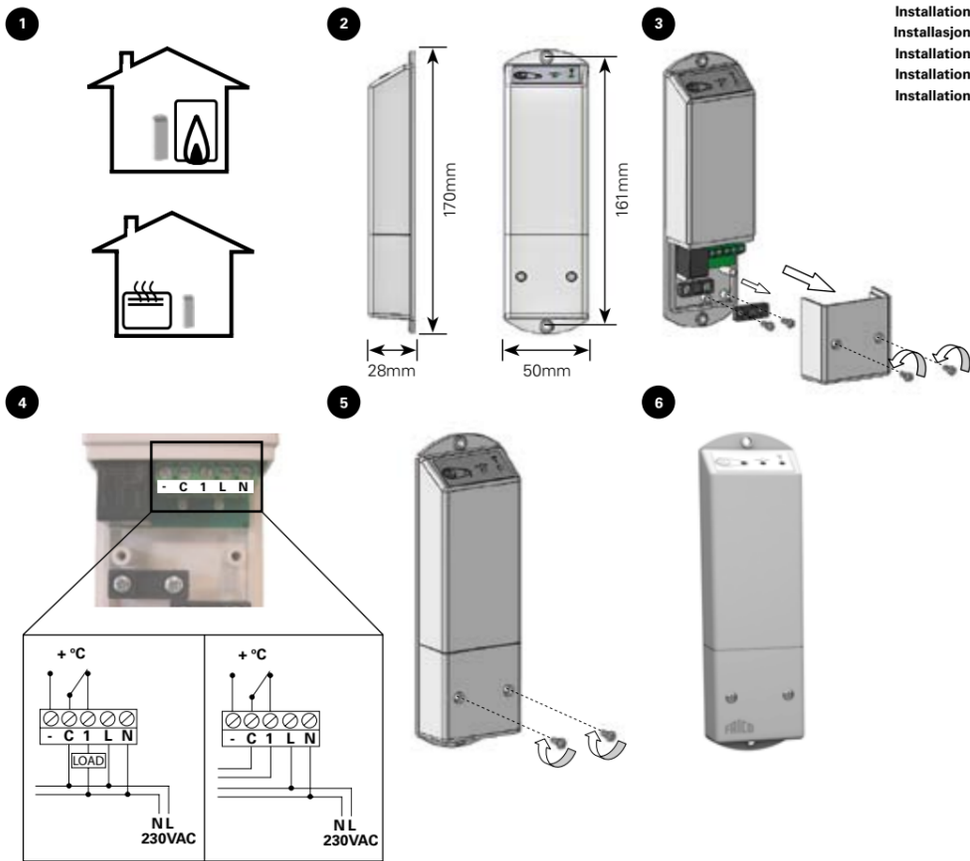


Kalibrierung



Begrenzung





Installation
Installation
Installation
Installation

SE NO GB FR DE

TREC
1 kanal RF mottagare
230VAC, 12A

Passar till följande modeller:
TFK12
TFD12
TFP12

TREC
1 kanal RF mottaker
230VAC, 12A

Passer til følgende modeller:
TFK12
TFD12
TFP12

TREC
1 channel RF receiver
12A 230VAC

Suitable for the following models
TFK12
TFD12
TFP12

TREC
Récepteur RF 1 canal
230Vac 12A

Convient pour les modèles suivants
TFK12
TFD12
TFP12

TREC
1-Kanal RF-Empfänger
12A 230V~

Geeignet für die folgenden Modelle
TFK12
TFD12
TFP12



BRUKSANVISNING

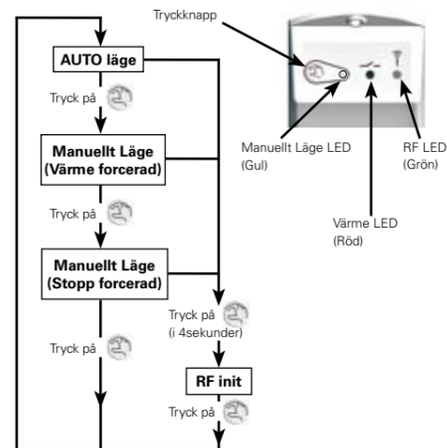
SE

TREC

1 kanal RF mottagare 230VAC, 12A

BESKRIVNING

- Trådlös radiostyrd (RF) mottagare (433.92 MHz)
- Utrustad med en tryckknapp för att välja AUTO, MANUELL eller RF INIT läge.
- Endast för användning med Fricos termostater TFK12, TFD12, TFP12.
- Individuell kod för varje produkt (Sändare/ mottagare).



RADIKONFIGURATION

* (Vid denna inställning ska termostaten vara placerad nära TREC).

1. Installera och anslut mottagaren. Håll in tryckknappen under 4 sekunder, den gröna LED lampen skall nu lysa för att indikera att TREC är i radiokonfigurationsläge, redo för en termostats konfigurationsadress.
2. Använd termostatsens manual för att programmera termostaten i "RF Init" läge.
3. Kontrollera att radiosignalerna är korrekt mottagna av TREC. På TREC, skall den gröna LED lampen blinka vid varje radiosignal mottagen från termostaten.
4. Avsluta radiokonfigurationsläget på termostaten. (använd termostatsens manual).
5. Nu startas installationen i AUTO läge.

LED INDIKERING

Gul	Röd	Grön	
0	0	0	Automatiskt läge, VÄRME stoppad
0	1	0	Automatiskt läge, VÄRME aktiverad
1	0	0	Manuellt läge VÄRME stoppad
1	1	0	Manuellt läge VÄRME aktiverad
0 eller 1	0 eller 1	snabb blinkning	Mottagning av signal från termostaten, 4 blinkningar
0 eller 1	0 eller 1	1	Väntar på konfigurationsignal från termostaten.
0	0	långsam blinkning	FEL se Felsökning nedan:
Felsökning			- Kontrollera sändarens batterier.- Kontrollera sändarens/mottagarens räckvidd. - Ingen störning från annan apparat närmre än 50cm av mottagaren. - Ingen störning från annan apparat på frekvensen 433.92 MHz (kontinuerlig överföring).
Om inget händer vid knapptryck			- Kontrollera att mottagaren är korrekt ansluten - Kontrollera huvud strömkällan (230VAC)

TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	0 °C - 50 °C (eller 32 °F - 122 °F)
Elektrisk skyddsklass	Klass II - IP44
Spänningsmatning	230VAC +/-10 % 50Hz
Radiofrekvens och räckvidd	433.92 MHz, <10mW. Räckvidd cirka 100m i öppen miljö.Räckvidd cirka 30m i bostads miljö.
Certifikat	CE, EN 300220-3, EN 301489 (Radio frekvens certifikat)
Max. Brytström	12A 230VAC

BRUKERVEILEDNING

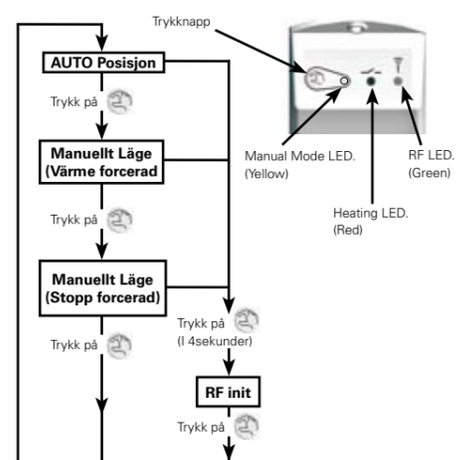
NO

TREC

1 kanal RF mottaker 230VAC, 12A

BESKRIVELSE

- Radio frekvens RF mottaker (433.92 MHz).
- Personlig kode på hvert produkt.
- Urustet med en tryckknapp for å velge AUTO, MANUAL eller RF INIT posisjon.
- Til bruk med våre termostater TFK12, TFD12, TFP12.



RADIO KONFIGURATION

* (Ved denne instillingen ska termostaten være plasert nærme TREC).

1. Installer og knytt til mottakeren. Trykk på TREC's tryckknapp i 4 sekunder, den grønne LED lampen skal nå lyse for å indikere at TREC er i radio konfigurasjons posisjon klar for en termostats konfigurasjonsadresse.
2. Benytt termostatsens brukerveiledning for å programmere termostaten i "RF Init" posisjon.
3. Kontroller at radio signalene er korrekt mottatt av TREC. På TREC, skal den grønne LED lampen blinke ved hvert radio signal som mottas fra termostaten.
4. Avslutt radio konfigurasjonsposisjon på termostaten. (benytt termostatsens brukerveiledning).
5. Nå startes installasjonen i AUTO posisjon.

LED INDIKERING

Gul	Rød	Grønn	
0	0	0	Automatisk posisjon, VÄRME stoppet
0	1	0	Automatisk posisjon, VÄRME drives
1	0	0	Manuell posisjon AV forcerad
1	1	0	Manuell posisjon VÄRME forcerad
0 eller 1	0 eller 1	rask blinkning	Mottak av en ordre, 4 blink
0 eller 1	0 eller 1	1	Venter på konfigurasjon signal (cf. configuration)
0	0	langsom blinkning	FEIL se reparasjonsinstruksjonene nedenfor:
Reparasjons instruksjoner			- Kontroller senderens batterier.- Kontroller senderens/mottakerens rekkevidde. - Ingen forstyrrelse fra annet apparat nærmere enn 50cm fra mottakeren. - Ingen forstyrrelse fra annet apparat på frekvensen 433.92 MHz (kontinuerlig overføring).
Om ingenting skjer når knapp påtrykkes			- Kontroller at mottakeren er korrekt tilknyttet - Kontroller hoved strømkilden (230VAC)

TEKNISKA DATA

Arbeidstemperatur	0 °C - 50 °C (eller 32 °F - 122 °F)
Elektronisk beskyttelse	Class II - IP44
Strømkilde	230VAC +/-10 % 50Hz
Radio frekvens ogmottaker sone	433.92 MHz, <10mW. Rekkevidde ca 100m i åpen luftlinje.Rekkevidde ca 30m i vanlig hus.
Sertifikat	CE, EN 300220-3, EN 301489 (Radio frekvens certifikat)
Effekt	Relee 12A 230VAC

USER GUIDE

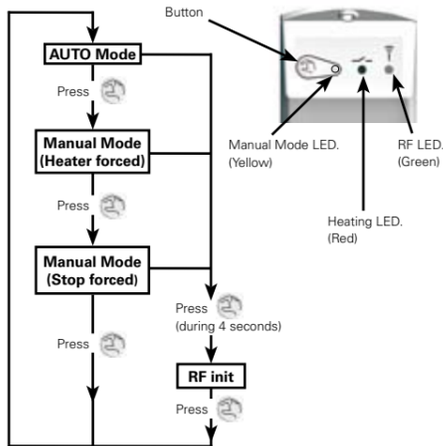
GB

TREC

1 channel RF receiver 12A 230VAC

MODES DESCRIPTION

- Radio frequency RF receiver (433.92 Mhz).
- Personal code on each product. Equipped with a push button to select AUTO, MANUAL or RF INIT mode.
- To be used only with ours thermostats TFK12, TFD12, TFP12.
- Use OK key to change the mode in the Operating mode menu



RADIO CONFIGURATION

* (To configure your thermostat correctly with the TREC, you should place the thermostat near to the TREC during the RADIO CONFIGURATION)

1. Install and plug the TREC. Then press the TREC push button during 4 seconds, the Green LED should lit up indicating that the TREC is now in radio configuration mode waiting for a thermostat configuration address.
2. Please refer to the thermostat leaflet for enter the thermostat in "RF Init" mode.
3. Verify that radio signals are correctly received by the TREC. On the TREC, the Green LED should blink at each radio signal received from the thermostat.
4. Exit the Radio configuration mode on the thermostat. (Please refer to the thermostat leaflet).
5. Now your installation will start up in AUTO mode.

LED INDICATOR

Yellow	Red	Green	
0	0	0	Automatic mode, HEATER stopped
0	1	0	Automatic mode, HEATER operating
1	0	0	Manual mode OFF forced
1	1	0	Manuel mode HEATER forced
0 or 1	0 or 1	quick flash	Reception of an order, 4 flash
0 or 1	0 or 1	1	Waiting for a configuration signal (cf. configuration)
0	0	slow blink	ERROR see repair sequence below
Repair instructions			Verify the emitter batteries.- Verify the emitter/receiver range. - No perturbation by an apparatus at less than 50cm of the receiver. - No perturbation by an apparatus on the 433.92 MHz frequency (continuous transmission).
By pressing on the push button nothing happens			Verify that the receiver is correctly connected - Verify main power supply (230VAC)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Operating temperature	0 °C - 50 °C (or 32 °F – 122 °F)
Electrical Protection	Class II - IP44
Power Supply	230VAC 50Hz
Radio frequency and Receiving zone	433.92 MHz, <10mW. Range of approximately 100m in open space. Range of approximately 30m in residential environment.
certifications	CE, EN 300220-3, EN 301489 (Radio frequency certifications)
Output	Relay 12A 230VAC

GUIDE D'UTILISATION

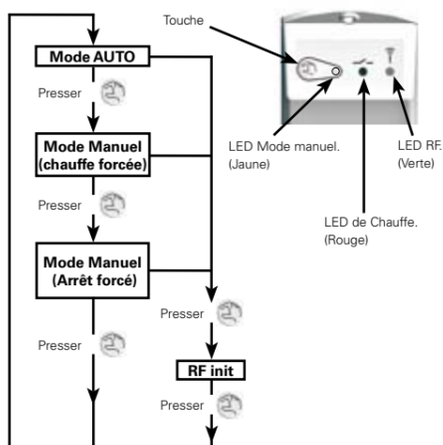
FR

TREC

Récepteur RF 1 canal 230Vac 12A

FONCTION et DESCRIPTION

- Récepteur Radio Fréquence (433.92 Mhz).
- Chaque produit possède un code personnalisé.
- Bouton poussoir Pour sélectionner les différents modes de fonctionnement. (AUTO, MANUEL, RF INIT)
- Ne peut être utilisé qu'avec l'un de nos thermostats TFK12, TFD12, TFP12.



MODE CONFIGURATION

* (Pour une bonne configuration il est préférable de placer le thermostat proche du TREC pendant la configuration)

1. Installer et brancher le TREC. Une fois le TREC branché appuyer sur la touche pendant 4 secondes, La LED verte s'allume fixe indiquant que le TREC est en mode configuration RF.
2. Mettre le thermostat en mode configuration RF (reportez vous à la notice du thermostat).
3. Vous pouvez maintenant effectuer une vérification de distance de fonctionnement de votre thermostat. Sur le TREC la LED verte doit clignoter à chaque réception de signal RF.
4. Mettre le thermostat en mode de fonctionnement normal. (reporter vous à la notice du thermostat pour sortir du mode RF init).
5. Vous pouvez maintenant démarrer votre installation en mode AUTO.

VOYANT D'ETAT

Jaune	Rouge	Verte	
0	0	0	Mode automatique => Système à l'arrêt
0	1	0	Mode automatique => Système en chauffe
1	0	0	Mode manuel => Système en arrêt forcé.
1	1	0	Mode manuel => Système en chauffe forcée.
0 ou 1	0 ou 1	Flash rapide	Réception signal Radio.
0 ou 1	0 ou 1	1	Attente du signal de configuration RF.
0	0	Clignotement	ERREUR: Voir cause possible ci-dessous.
Dépannage			- Vérifier les piles de l'émetteur.- Vérifier la portée. Emetteur/Récepteur - Vérifier qu'il n'y a pas d'interférence radio (Système en émission permanente, autre émetteur en 433.92Mhz trop proche)
Aucun témoin ne s'allume			- Vérifier les connexions et l'alimentation (230Vac).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de fonctionnement	0 °C - 50 °C (ou 32 °F – 122 °F)
Protection	Class II - IP44
Alimentation	230Vac 50Hz
Fréquences radio et zone de réception	433.92 MHz, <10mW. Réception en champ libre ~100m Réception en environnement résidentiel ~30m
certifications	CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Certifications radio)
Sortie	Relay 12A 230Vac

GEBRAUCHSANLEITUNG

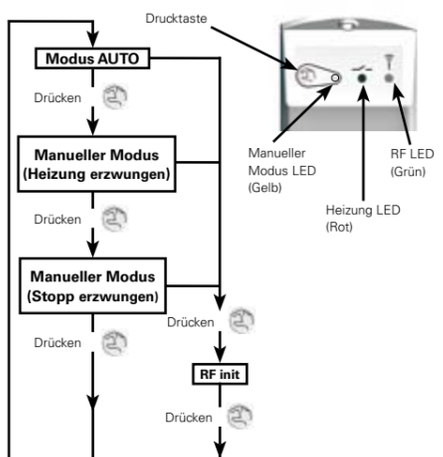
DE

TREC

1-Kanal RF-Empfänger 12A 230V~

BETRIEBSMÖGLICHKEITEN

- RF-Funkempfänger (433,92 Mhz)
- Eigener Code auf jedem Produkt. Mit Drucktaste für die Wahl von AUTO, MANUELL oder RF INIT Modus
- Nur für den Einsatz mit FRICO Thermostaten TFK12, TFD12, TFP12.
- Mit der Taste OK kann im Menü Betriebsmodus der Modus gewechselt werden.



MODUS FUNKKONFIGURATION

* (Um die Thermostat korrekt mit dem TREC abzugleichen, muss sich das Thermostat während der FUNKKONFIGURATION in der Nähe des TREC befinden).

1. TREC installieren und anschließen. Halten Sie die Drucktaste des TREC für 4 Sekunden gedrückt, die grüne LED muss jetzt leuchten und anzeigen, dass sich der TREC im Modus Funkkonfiguration befindet und auf die Konfigurationsadresse des Thermostats wartet.
2. Informationen zur Eingabe des Modus "RF Init" finden Sie im Informationsblatt des Thermostats.
3. Stellen Sie sicher, dass die Funksignale vom TREC einwandfrei empfangen werden. Beim Empfang eines Funksignals vom Thermostat muss die grüne LED am TREC jedesmal blinken.
4. Verlassen Sie den Modus Funkkonfiguration am Thermostat, (siehe Informationsblatt des Thermostats).
5. Starten Sie jetzt ihre Anlage im Modus AUTO.

LED ANZEIGE

Gelb	Rot	Grün	
0	0	0	Automatischer Modus, HEIZUNG gestoppt
0	1	0	Automatischer Modus, HEIZUNG in Betrieb
1	0	0	Manueller Modus, OFF erzwungen
1	1	0	Manueller Modus, HEIZUNG erzwungen
0 or 1	0 or 1	Schnelle Aufblitzen	Empfang einer Anweisung, 4 Blitze
0 or 1	0 or 1	1	Warten auf ein Konfigurationssignal (vgl. Konfiguration)
0	0	Langsames Blinken	FEHLER siehe Reparatursequenz unten
Reperaturanweisung			Batterien des Senders überprüfen.- Sender-/Empfängeranzeige überprüfen. - Kein Störeinfluss von einem Gerät im Umkreis von 50 cm um den Empfänger. - Kein Störeinfluss von einem Gerät auf 433.92 MHz Frequenz (andauernde Sendung).
Beim Drücken der Push Taste passiert nichts			Überprüfen ob der Empfänger richtig angeschlossen ist. - Stromversorgung überprüfen (230 V Wechselspannung)

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	0 °C - 50 °C (oder 32 °F – 122 °F)
Elektrischer Schutz	Klasse II - IP44
Stromversorgung	230V~ 50 Hz
Funkfrequenz und Empfangsbereich	433.92 MHz, <10mW, Reichweite ca. 100m in offenem Gelände, Reichweite ca. 30m in Siedlungsbereichen
Zertifizierungen	CE, EN 300220-3, EN 301489 (Funkfrequenz-Zertifizierungen)
Leistung	Relais 12A 230V~