

Installation Guide

Danfoss Icon™ Wireless Dial

Room Thermostat

AN30305781223401-000103 | VIMDJ14F | 088N3682

www.icon.danfoss.com

EN

Installation

Follow pic. 1 to 6.

LED will indicate progress.

Slow flashing: Thermostat is ready to be assigned.

Fast flashing: Thermostat is searching for master controller.

On 5 seconds: Thermostat is assigned to Master controller.

Link test

In order to perform a link test, remove thermostat from wall and press button as show in pic. 3.

LED will indicate progress.

Fast flashing followed by LED is turned off: Link test was successful.

5 x slow flash: Link test was unsuccessful.

Alarms

During operation the LED will indicate the following alarms:

1 x flash every 60 sec.: Battery level low.

3 x flash every 60 sec.: Battery level critical.

2 x flash every 60 sec.: Lost radio contact to master controller.

Resetting (pic. A)

To reset the thermostat, remove one battery and re-insert it while holding down the button until the LED turns on for 3 seconds.

Release the button and the thermostat is ready to be assigned again.

Range limitation is shown in pic. B.

DE

Installation

Folgen Sie den bild. 1 bis 6.

Die LED zeigt den Fortschritt an.

Langsames Blinken: Der Thermostat kann zugewiesen werden.

Schnelles Blinken: Der Thermostat sucht den Hauptregler.

Ein für 5 Sekunden: Thermostat ist erfolgreich zugeordnet.

Verbindungsprüfung

Um eine Verbindungsprüfung durchzuführen, entfernen Sie den Thermostat von der Wand und drücken Sie die Taste gemäß bild. 3.

Die LED zeigt den Fortschritt an.

Die LED blinkt schnell und erlischt anschließend: Die Verbindungsprüfung war erfolgreich.

Die LED blinkt langsam fünfmal: Die Verbindungsprüfung war nicht erfolgreich.

Alarne

Während des Betriebs zeigt die LED die folgenden Alarne an:

Einmaliges Blinken alle 60 Sekunden: Niedriger Batterieladezustand.

Dreimaliges Blinken alle 60 Sekunden: Kritischer Batterieladezustand.

Zweimaliges Blinken alle 60 Sekunden: Funkkontakt zum Hauptregler wurde unterbrochen.

Zurücksetzen (bild. A)

Um den Thermostat zurückzusetzen, nehmen Sie eine Batterie heraus und setzen diese wieder ein, während Sie die Taste gedrückt halten, bis die LED 3 Sekunden lang aufleuchtet.

Wenn Sie die Taste loslassen, kann der Thermostat erneut zugewiesen werden.

Die Bereichsbegrenzung ist bild. B zu entnehmen.

FR

Installation

Consultez les illustrations 1 à 6.

La LED vous donne des informations sur le déroulement de la tâche en cours.

La LED clignote lentement : le thermostat peut être attribué.

La LED clignote rapidement : le thermostat cherche le régulateur central.

Allumé pendant 5 secondes: le thermostat est attribué.

Test de liaison

Pour effectuer un test de liaison, retirez le thermostat du mur et appuyez sur le bouton indiqué sur l'illustration 3.

La LED vous donne des informations sur le déroulement de la tâche en cours.

La LED clignote rapidement puis s'éteint : la liaison a pu être correctement testée.

La LED clignote cinq fois lentement : le test de liaison a échoué.

Alarne

Pendant l'utilisation du thermostat, la LED signale les événements suivants :

La LED clignote une fois toutes les 60 s : le niveau de charge est faible.

La LED clignote trois fois toutes les 60 s : le niveau de charge est critique.

La LED clignote deux fois toutes les 60 s : signal radio perdu entre le thermostat et le régulateur central.

Réinitialisation (illustration A)

Pour réinitialiser le thermostat, retirez une pile et réinsérez-la tout en appuyant sur le bouton jusqu'à ce que la LED s'allume pendant trois secondes.

Relâchez le bouton. Le thermostat peut alors être réattribué.

La portée maximale est indiquée sur l'illustration B.

IT

Installazione

Seguire le illustrazioni da 1 a 6.

Il LED indicherà lo stato di avanzamento.

Lamppeggiamento lento: Il termostato è pronto per essere assegnato.

Lamppeggiamento rapido: Il termostato sta ricercando il regolatore principale.

Attivo per 5 secondi: viene assegnato il termostato.

Test di collegamento

Per eseguire un test di collegamento, rimuovere il termostato dalla parete e premere il pulsante come indicato nella pic. 3.

Il LED indicherà lo stato di avanzamento.

Lamppeggiamento veloce seguito da LED spento: Test di collegamento riuscito.

5 lamppeggiamenti lenti: Test di collegamento non riuscito.

Allarmi

Durante il funzionamento il LED indicherà i seguenti allarmi:

1 lamppeggiamento ogni 60 secondi: Livello della batteria basso.

3 lamppeggiamenti rapidi ogni 60 secondi: Livello batteria critico.

2 lamppeggiamenti ogni 60 secondi: Contatto radio perso con il regolatore principale.

Azzeramento (pic. A)

Per azzerare il termostato, rimuovere una batteria e reinserirla tenendo premuto il pulsante fino a quando il LED si accende per 3 secondi.

Rilasciare il pulsante; il termostato è pronto per essere nuovamente assegnato.

La limitazione di intervallo è indicata nella pic. B.

SE

Installation

Följ anvisningarna i bild 1 till 6.

LED-lamporna visar förloppet.

Långsamma blinkningar: Termostaten är redo att läggas till.

Snabba blinkningar: Termostaten söker efter huvudstyrenheten.

På i 5 sekunder: Termostat är tilldelad huvudstyrenheten.

Länktest

För att utföra ett länktest, ta bort termostaten från väggen och tryck på knappen så som visas i bild 3.

LED-lamporna visar förloppet.

Snabba blinkningar och sedan släcks LED-lamporna: Länktest ok.

5 x långsamt blinkning: Länktest misslyckades.

Larm

Under drift indikerar LED-lamporna följande larm:

1 x blinkning var 60:e sekund: Batterinivå låg.

3 x blinkning var 60:e sekund: Batterinivå mycket låg.

2 x blinkning var 60:e sekund: Förlorat radiokontakt med huvudstyrenhet.

Återställa (bild A)

För att återställa termostaten, ta ut ett batteri och sätt in den igen medan du håller knappen nedtryckt tills LED-lampan tänds i tre sekunder.

Släpp knappen och termostaten är redo att läggas till igen.

Områdesbegrensning visas i bild B.

DK

Installation

Følg illustrationerne 1 til 6.

LED angiver tilstanden.

Blinker langsomt: Termostaten er klar til at blive tilmedt.

Blinker hurtigt: Termostaten søger efter masterregulator.

Tændt i 5 sekunder: Termostat er tilmedt masterregulator.

Linktest

For at udføre en linktest adskilles termostaten fra bagpladen, og knappen trykkes ind som vist på illustration 3.

LED angiver tilstanden.

Hurtigt blink efterfulgt af LED er slukket: Linktest lykkedes.

5 x langsomt blink: Linktesten var mislykkedes.

Alarmer

I drift kan LED'en indikere følgende alarmer:

1 x blink i minutet: Batteriniveau lavt.

3 x blink i minutet: Batteriniveau kritisk lavt.

2 x blink i minutet: Termostaten har mistet forbindelse til masterregulatoren.

Nulstilling (Bil. A)

For at nulstille termostaten fjernes et batteri, og det isættes igen, samtidig med at knappen holdes inde, indtil LED'en tændes i tre sekunder.

Slip knappen. Termostaten er klar til at blive tilmedt igen.

Temperaturindstillings begrænsning er vist på Bil. B.

NO

Installasjon

Følg illustrationene 1 til 6.

LED-indikatorene viser fremdriften.

Blinker sakte: Termostaten er klar for tilkobling.

Blinker hurtig: Termostaten søker etter hovedstyrenheten.

På i 5 sekunder: Termostat er tilkoblet hovedstyrenheten.

Linktest

Linktest utføres ved å fjerne termostaten fra veggen, og deretter trykke på knappen som vist i illustrasjon 3.

LED-indikatorene viser fremdriften.

Hurtig blinking etterfulgt av LED-indikatorene slukkes: Linktesten var vellykket.

5 x sakte blink: Linktesten var mislykket.

Alarmer

Under bruk viser LED-indikatorene følgende alarmer:

1 x blink hvert 60 sek.: Lavt batterinivå.

3 x blink hvert 60 sek.: Kritisk batterinivå.

2 x blink hvert 60 sek.: Mistet radiokontakt med hovedstyrenheten.

Tilbakestilling (bil. A)

Termostaten tilbakestilles ved å fjerne ett batteri, og deretter sette det inn igjen mens du holder inne knappen helt til LED-indikatorene lyser i tre sekunder.

Slipp knappen, så er termostaten klar for tilknytning igjen.

Temperatur innstilling Begrensning vises i bil. B.

NL

Instalatie

Volg afbeelding 1 tot en met 6.

De led geeft de voortgang aan.

Knippert langzaam: de thermostaat is klaar om aan te melden.

Knippert snel: de thermostaat zoekt verbinding met de hoofdregelaar.

Aan gedurende 5 seconden: de thermostaat is aangemeld op de hoofdregelaar.

Verbindingstest

Voor een verbindingstest haalt u de thermostaat van de muur en drukt u op de knop zoals getoond in afbeelding 3.

De led geeft de voortgang aan.

Snel knipperen en led gaat uit: de verbindingstest is geslaagd.

5x traag knipperen: de verbindingstest is mislukt.

Alarmen

Tijdens bedrijf geeft de led volgende alarmen weer:

1x knipperen om de 60 s: batterijniveau laag

3x knipperen om de 60 s: batterijniveau kritiek

2x knipperen om de 60 s: radiocontact met hoofdregelaar verbroken

Resetten (afbeelding A)

Voor een reset van de thermostaat verwijdt u één batterij en plaatst u die terug terwijl u op de knop drukt tot de led 3 seconden brandt.

Laat de knop los en de thermostaat is klaar om aan te melden.

De begrenzing wordt getoond in afbeelding B.

IS

Upsetning

Fylgdu teikningum 1 til 6.

LED-ljós sýnir að vinssla er í gangi.

Hægt blikkljós: Hitastillir er til

安装
请遵循图 1 到图 6 的指示。

LED 将显示进展。

缓慢闪烁：房间温控器已就绪可指派。

快速闪烁：房间温控器正在寻找主控制器。

开启5秒：温控器将被分配到 主控中心。

連結測試

要执行连接测试，从墙壁取下恒温器并如图 3 所示按下按钮。

LED 将显示进展。

快速闪烁，接着 LED 熄灭：连接测试成功。

5 次缓慢闪烁：连接测试未成功。

警報

作業期間，LED 将顯示下列警報：

每 60 秒閃爍 1 次：電池電量偏低。

每 60 秒閃爍 3 次：電池電量達警戒值。

每 60 秒閃爍 2 次：失去與主控器的無線電聯繫。

重置 (圖 A)

要重置温控器，在按住按钮的情况下取出一颗电池并重新放回，直到 LED 亮起 3 秒。

放开按钮，房间温控器已就绪可再次指派。

範圍限制顯示於圖 B。

PL

Instalacja

Postępuj zgodnie z ilustracjami od 1 do 6.

Dioda LED sygnalizuje postęp.

Miga powoli: Termostat jest gotowy do przypisania.

Miga szybko: Termostat szuka sterownika głównego.

Włączony przez 5 sekund: termostat jest przypisany do sterownika głównego.

Test połączenia

Aby wykonać test połączenia, należy zdjąć termostat ze ściany i nacisnąć przycisk tak, jak to pokazano na ilustracji 3.

Dioda LED sygnalizuje postęp.

Dioda LED miga szybko a następnie gaśnie: Test połączenia zakończył się sukcesem.

5x powolnych mignięć: Test połączenia zakończył się niepowodzeniem.

Alerty

Podczas pracy dioda LED sygnalizuje następujące alerty:

1x mignięcie co 60 sekund: Niski poziom naładowania baterii.

3x mignięcia co 60 sekund: Krytyczne niski poziom naładowania baterii.

2x mignięcia co 60 sekund: Utrata kontaktu radiowego ze sterownikiem głównym.

Resetowanie (ilustracja A)

Aby zresetować termostat, należy wyjąć jedną baterię oraz włożyć ją ponownie, przytrzymując przycisk do momentu, aż dioda LED zaświeci się na 3 sekundy.

Zwolnić przycisk, termostat jest teraz gotowy do ponownego przypisania.

Ograniczenie zakresu pokazano na ilustracji B.

TR

Kurulum

Şekil 1 ila 6'daki görselleri takip edin.

İlerleme durumu LED ile gösterilir.

Yavaş yanıp sönme: Termostat, atama yapmaya hazır.

Hızlı yanıp sönme: Termostat ana kontrolörü arıyor.

5 saniye açık: Ana kontrolör bağlanıyor.

Ağ testi

Bir ağ testi yapmak için termostati duvardan söküp ve çizim 3'te gösterildiği gibi düşmeye basın.

İlerleme durumu LED ile gösterilir.

Hızlı yanıp sönenin ardından LED kapanır. Ağ testi başarıyla gerçekleştirilmiştir.

5 defa yavaş yanıp sönme: Ağ testi başarısız olmuştur.

Alarmlar

Çalışma sırasında LED aşağıdaki alarmları gösterir:

Her 60 saniyede 1 defa yanıp sönme: Pil seviyesi düşüktür.

Her 60 saniyede 3 defa yanıp sönme: Pil seviyesi kritikir.

Her 60 saniyede 2 defa yanıp sönme: Ana kontrolör ile telsiz bağlantısı kesilmiştir.

Sıfırlama (çizim A)

Termostati sıfırlamak için, bir pil çaların ve LED 3 saniye boyunca yanana kadar düşmeye basılı tutarken pil tekrar takın.

Düğmeye serbest bırakıldığında termostat yeniden atama yapmaya hazır.

Menzil sınırlaması çizim B'de gösterilmiştir.

LT

Montavimas

Vadovaukitės 1–6 paveikslėliais.

Šviesos diodų lemputės nurodys eiga.

Lėtai mirks: termostatas paruoštas priskirti.

Greitai mirks: termostatas ieško valdiklio.

Dega 5 sekundes - termostatas sékmungai priskirtas prie centrinio valdiklio.

Ryšio tikrinimas

Norédami atlkti ryšio bandymą, nuimkite termostatą nuo sienos ir paspauskite mygtuką, kaip parodyta 3 pav.

Šviesos diodų lemputės nurodys eiga.

Gretas mirksėjimas ir šviesos diodai išjungti: ryšio bandymas sékmungas.

5 kartus trumpai sumirksi: ryšio bandymas nesékmungas.

Aliarmai

Veikimo metu šviesos diodų lemputės nurodys šiuos aliarmus:

1 sumirkėjimas kas 60 sek.: žemias baterijos įkrovos lygis.

3 sumirkėjimai kas 60 sek.: baterija baigia išsikrauti.

2 sumirkėjimai kas 60 sek.: prastas radio ryšys su valdikliu.

Nustatymas iš naujo (A pav.)

Norédami nustatyti termostatą iš naujo, išimkite vieną bateriją ir iš naujo ją įdėkite nuspaudę mygtuką, kol šviesos diodų lemputė išjungta 3 sekundėms.

Paleiskite mygtuką ir termostatas bus paruoštas priskirti iš naujo.

Diapazono aprėbojimas nurodytas B paveikslėlyje.

13858 000 01 Manual Ins RRT Dial 3V F86 OW

SK

Inštalácia

Postupujte podľa obrázkov 1 až 6.

LED diódy signalizujú priebeh.

Pomalé blikanie: Termostat je pripravený na priradenie.

Rýchle blikanie: Termostat vyhľadáva hlavnú riadiacu jednotku.

Zapnutie na 5 sekúnd: Termostat je priradený k regulátoru Master.

Test spojenia

Na výkonanom teste spojenia vyberte termostat zo steny a stlačte tlačidlo podľa pokynov na obrázku 3.

LED diódy signalizujú priebeh.

Následujúce rýchle blikanie LED diódy sa vypne: Test spojenia bol úspešný.

5x pomalé blikanie: Test spojenia bol neúspešný.

Alerty

LED diódy budú počas prevádzky signalizovať nasledujúce alerty:

1x blikanie každých 60 sekúnd: Nízka úroveň nabítia batérie.

3x blikanie každých 60 sekúnd: Kritická úroveň nabítia batérie.

2x blikanie každých 60 sekúnd: Straténý rádiový kontakt s hlavnou riadiacou jednotkou.

Resetovanie (obrázok A)

Na resetovanie termostatu vyberte jednu batériu a znova ju vložte, pričom držte stlačené tlačidlo, kým sa LED dióda nerozsvietí na 3 sekundy.

Uvoľnite tlačidlo a termostat bude znova pripravený na priradenie.

Obmedzenie rozsahu je znázornené na obrázku B.

CZ

Instalace

Postupujte podle obr. 1 až 6.

LED kontrolka indikuje průběh instalace.

Bliká pomalu: Termostat je připravený k přiřazení.

Bliká rychle: Termostat vyhledává hlavní regulátor.

Zapnutí na 5 sekund: Termostat je přiřazen hlavnímu regulátoru.

Test spojení

Abyste mohli provést test spojení, sundejte termostat ze stěny a stiskněte tlačítko (viz obr. 3).

LED kontrolka indikuje průběh instalace.

LED kontrolka rychle bliká a potom zhasne: Test spojení proběhl úspěšně.

5x pomalé blikaní: Test spojení neproběhl úspěšně.

Alerty

Během provozu označuje LED kontrolka následující alerty:

1x blikání každých 60 s: Baterie je téměř vybitá.

3x blikání každých 60 s: Baterie je vybitá.

2x blikání každých 60 s: Spojení s hlavním regulátorem bylo přerušeno.

Resetování (obr. A)

Chcete-li termostat resetovat, vyjměte jednu baterii a znovu ji vložte. Přitom držte stisknuté tlačítko, dokud se LED kontrolka na 3 sekundy nerozsvítí.

Pustte tlačítko. Termostat je opět připravený k přiřazení.

Omezení rozsahu je uvedeno na obr. B.

Declaration of Conformity

EN Hereby, **Danfoss A/S** declares that the radio equipment type **Wireless Room Thermostat** is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: heating.danfoss.com

DK Hermed erklærer **Danfoss A/S**, at radioudstyrstypen **Wireless Room Thermostat** er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: heating.danfoss.com

DE Hiermit erklärt **Danfoss A/S**, dass der Funkanlagentyp **Wireless Room Thermostat** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: heating.danfoss.com

FR Le soussigné, **Danfoss A/S**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **Wireless Room Thermostat** est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: heating.danfoss.com

IT Il fabbricante, **Danfoss A/S**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **Wireless Room Thermostat** è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: heating.danfoss.com

SE Härmad försäkrar **Danfoss A/S** att denna typ av radioutrustning **Wireless Room Thermostat** överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: heating.danfoss.com

NL Hierbij verklaar ik, **Danfoss A/S**, dat het type radioapparatuur **Wireless Room Thermostat** conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: heating.danfoss.com

FI Danfoss A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi **Wireless Room Thermostat** on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: heating.danfoss.com

LT Aš, **Danfoss A/S**, patvirtinu, kad radio iženinių tipas **Wireless Room Thermostat** atitinka Direktyvą 2014/53/