

Installation Guide

Icon™ Programmable II

Room Thermostat

VICUQ24M/088N3666

www.icon.danfoss.com

RU

Установка: см. рисунки 1–6.**Настройка:** при первом подключении дата/время не установлены, дисплей мигает.Установите дату и время с помощью Δ или ∇ : год YY , месяц MM , день dd , час HH и минуты MM . Подтвердите изменение с помощью \checkmark .

В случае типовой установки с тяжелым полом, normally закрытыми приводами и программой P0 (постоянное поддержание комфортной температуры) используются настройки по умолчанию и никаких дальнейших действий не требуется.

Указания по изменению программы см. в «Руководстве пользователя».

Указания по изменению набора параметров см. в разделе «Расширенные функции» на следующей странице.

CN

安装：请按照以下图 1 至图 6 说明完成安装。

设定：首次通电时，需对日期/时间进行设定-> 显示屏在闪烁。

使用 Δ 或 ∇ 设定正确的时间和日期：年 YY 、月 MM 、日 dd 、小时 HH 及分钟 MM 。使用 \checkmark 确认。

在坚实的地面上进行常规安装，默认配备常闭驱动器和程序 P0（保持温度适中），无需进一步操作。

欲更改程序，请参阅用户指南。

欲更改设定，请参阅高级功能（下一页）。

KO

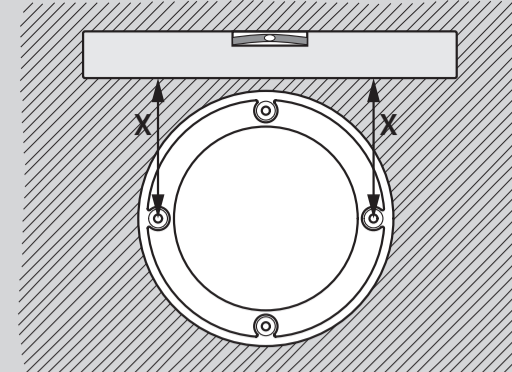
설치: 그림 1 ~ 6에 따라 진행합니다.**셋업:** 맨 처음 연결되면 날짜/시간이 설정되어 있지 않고 표시창이 점멸합니다. Δ 또는 ∇ 로 다음과 같이 정확한 날짜와 시간을 설정합니다. 년 YY , 월 MM , 일 dd , 시간 HH 및 분 MM . \checkmark 로 재확인합니다.

중량 바닥, NC 액추에이터 및 프로그램 P0(항시 안락한 온도 유지)을 이용한 일반적인 설치가 기본이며 추가적인 조치가 필요 없습니다.

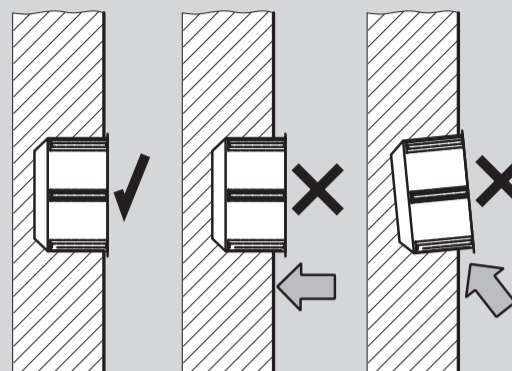
프로그램을 변경하려면 사용자 지침서를 참조하십시오.

셋업을 변경하려면 고급 기능(다음 페이지)을 참조하십시오.

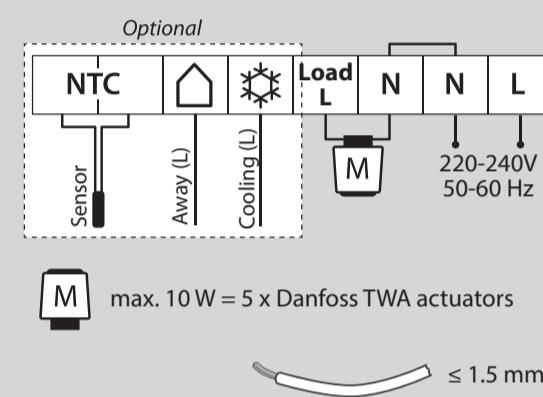
1.



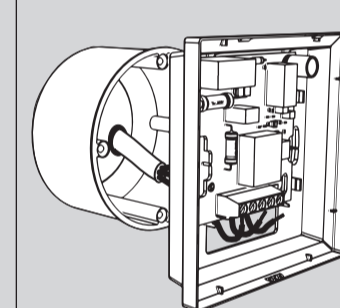
2.



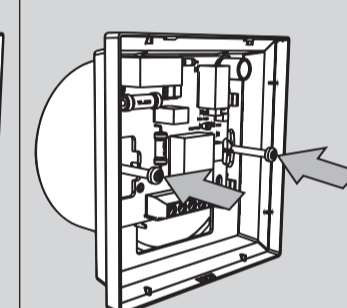
3.



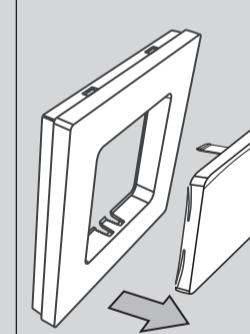
4a.



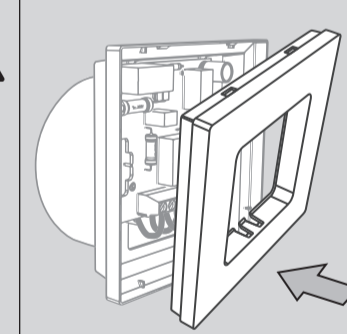
4b.



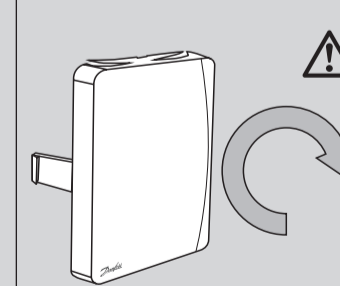
5a.



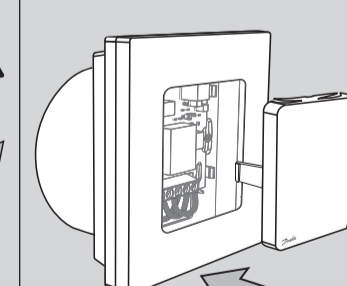
5b.



6a.



6b.



CZ

Instalace: Postupujte podle obr. 1 až 6.**Nastavení:** Po prvním připojení není nastaveno datum/čas -> displej bliká.Nastavte správné datum a čas pomocí tlačítka Δ nebo ∇ : rok YY , měsíc MM , den dd , hodina HH a minuta MM . Potvrďte nastavenou hodnotu tlačítkem \checkmark .

Obvyklá instalace s těžkou podlahou, NC pohony a programem P0 (trvale komfortní teplota) je výchozí a nevyžaduje žádné další akce.

Informace o změně programu najdete v Návodu k použití.

Chcete-li změnit nastavení, přečtěte si část Rozšířené funkce (další stránka).

HU

Telepítés: Az 1–6. ábrák alapján járjon el.**Beállítás:** Az első csatlakoztatáskor nincs beállítva a dátum és az idő -> a kijelző villog.Állitsa be a dátumot és az időt a Δ és a ∇ gombbal: év YY , hónap MM , nap dd , óra HH , perc MM . A megerősítéshez nyomja meg a \checkmark gombot.

A tipikus telepítés – nehéz padló, nyugvóáramú (NC) működtetőelemek, P0 program (mindig komforthőmérséklet) – az alapértelmezett. Ebben az esetben nincs további teendő.

A program módosításához lásd a felhasználói útmutatót.

A beállítás módosításához lásd a speciális funkciókat (következő oldal).

RO

Montarea: urmați indicațiile din figurile 1 – 6.**Configurarea:** la prima conectare, data/ora nu sunt setate, iar afișajul clipește.Setați data și ora corecte cu Δ sau ∇ : anul YY , luna MM , ziua dd , ora HH și minutul MM . Confirmați cu \checkmark .

Modelul standard dispune de setările pentru instalarea în podea cu şape de beton, cu dispozitive de acționare NC, și program P0 (temperatura de confort constantă). Nu sunt necesare alte modificări.

Pentru a schimba programul, consultați Ghidul utilizatorului.

Pentru a schimba setările, consultați Funcțiile avansate (pagina următoare).

RS

Instaliranje: Pratite ilustracije na slikama 1 do 6.**Podešavanje:** Kada se prvi put priključi, nije podešeno vreme/datum -> ekran treperi.Podesite tačan datum i vreme koristeći Δ ili ∇ : Year YY , Month MM , Day dd , Hour HH and Minute MM . Potvrdite sa \checkmark .

Tipično instaliranje sa težkim podom, NC pokretačima i programom P0 (udobna temperatura neprekidno) je podrazumevano i ne zahteva dalje akcije.

Da biste promenili program, pogledajte Korisničko uputstvo.

Da biste promenili podešavanje, pogledajte Napredne funkcije (sledeća stranica).

BG

Монтаж: Следвайте илюстрациите на фиг. 1 до 6.**Настройка:** При първото свързване датата/часът не са настроени -> дисплеят мига.Задайте правилните дата и час с Δ или ∇ : година YY , месец MM , ден dd , час HH и минута MM . Потвърдете с \checkmark .

Типична инсталация с подово отопление в замаска, NC задвижки и програма P0 (комфортна температура през цялото време) е по подразбиране и не изисква допълнителни действия.

За да промените програмата, вижте ръководството за потребителя.

За да промените настройката, вижте разширени функции (следващата страница).

TR

Kurulum: Şekil 1 ile 6'daki görselleri izleyin.**Ayar:** İlk kez bağlandığında, tarih ve saat ayarlı değildir -> ekran yanıp söner. Δ veya ∇ ile doğru tarih ve saatı ayarlayın: Yıl YY , Ay MM , Gün dd , Saat HH ve Dakika MM . \checkmark ile onaylayın.

Ağır döşemeden ısıtma, NC (Normalde Kapalı) aktüatörler ve P0 programı (her zaman konfor sıcaklığı) ile tipik kurulum varsayılandır ve başka işlem gerektirmez.

Programı değiştirmek için Kullanım Kilavuzuna bakın.

Ayar değiştirmek için, Gelişmiş Fonksiyonlara (sonraki sayfa) bakın.

CN

安装：请按照以下图 1 至图 6 说明完成安装。

设定：首次通电时，需对日期/时间进行设定-> 显示屏在闪烁。

使用 Δ 或 ∇ 设定正确的时间和日期：年 YY 、月 MM 、日 dd 、小时 HH 及分钟 MM 。使用 \checkmark 确认。

在坚实的地面上进行常规安装，默认配备常闭驱动器和程序 P0（保持温度适中），无需进一步操作。

欲更改程序，请参阅用户指南。

欲更改设定，请参阅高级功能（下一页）。

KO

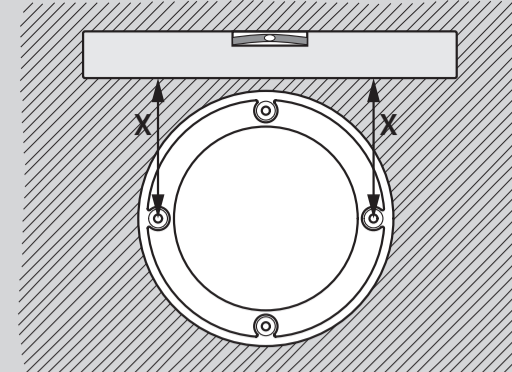
설치: 그림 1 ~ 6에 따라 진행합니다.**셋업:** 맨 처음 연결되면 날짜/시간이 설정되어 있지 않고 표시창이 점멸합니다. Δ 또는 ∇ 로 다음과 같이 정확한 날짜와 시간을 설정합니다. 년 YY , 월 MM , 일 dd , 시간 HH 및 분 MM . \checkmark 로 재확인합니다.

중량 바닥, NC 액추에이터 및 프로그램 P0(항시 안락한 온도 유지)을 이용한 일반적인 설치가 기본이며 추가적인 조치가 필요 없습니다.

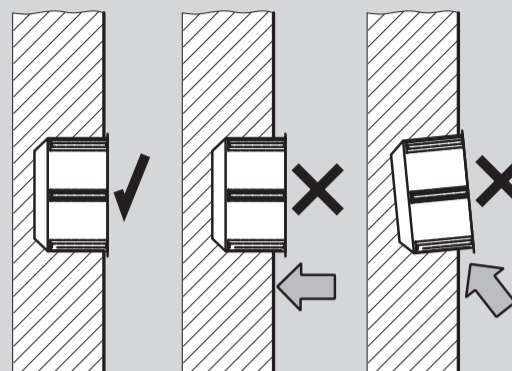
프로그램을 변경하려면 사용자 지침서를 참조하십시오.

셋업을 변경하려면 고급 기능(다음 페이지)을 참조하십시오.

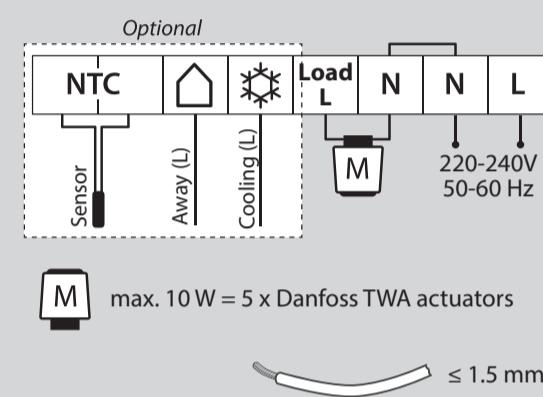
1.



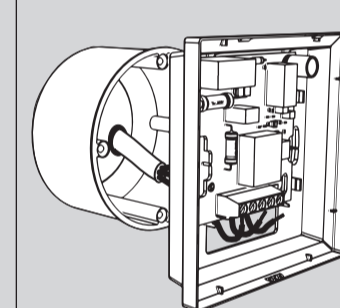
2.



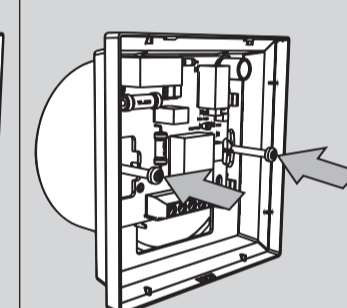
3.



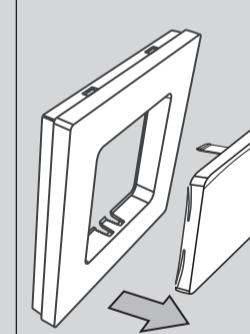
4a.



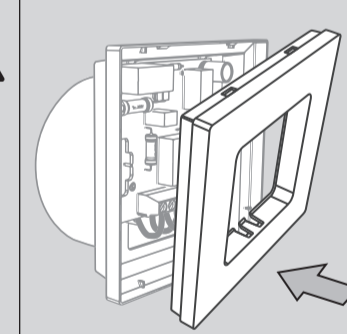
4b.



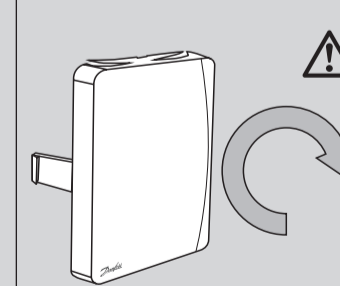
5a.



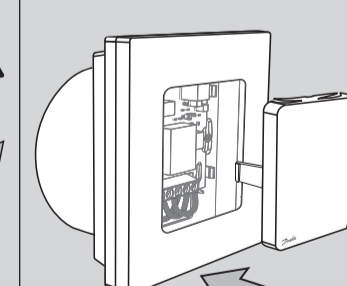
5b.



6a.



6b.



UA

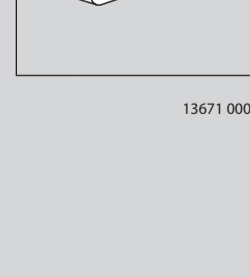
Монтаж: дотримуйтесь інструкцій, наведених на рис. 1–6.**Налаштування:** при першому підключені дата й час не встановлені -> дисплей блимає.Установіть точні дату й час за допомогою кнопок Δ та ∇ : рік YY , місяць MM , день dd , година HH та хвилини MM . Підтвердіть кнопкою \checkmark .

Типічна монтажа використовується та з тяжким подлом, приводами типу NC (нормально замкнутий) та програмою P0 (постійне підтримання комфортної температури) є стандартна та не вимагає додаткових дій.

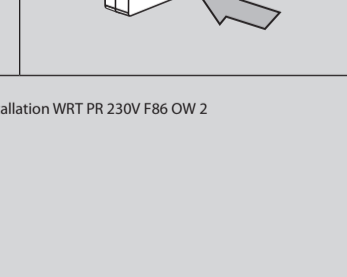
Щоб змінити програму, зверніться до посібника користувача.

Щоб змінити налаштування, зверніться до розділу розширених функцій на наступній сторінці.

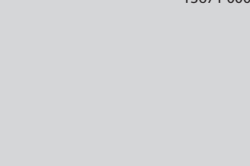
5a.



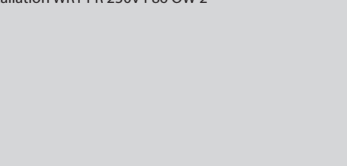
5b.



6a.



6b.



فارسی

نصب: شکل ۱ تا ۶ مربوط به نصب دستگاه را دنبال کنید.

راه اندازی: اولین باری که متصل می شوید، تاریخ/زمان تنظیم نیست <- نمای

Расширенные функции (рис. 1 и 2):

Применение общего возврата к установленным значениям / функция охлаждения, рис. 1.

Применение датчика температуры пола, рис. 2. Обязательно должен использоваться кабелепровод!

Меню (рис. 3): нажмите и удерживайте  , чтобы открыть сервисное меню.

* **SL0** = подогрев тяжелого пола **MEd** = подогрев легкого пола **FAS** = радиатор/конвектор

** Отображается, только если подключен датчик температуры пола.

Окончательная проверка: увеличьте температуру и посмотрите, открывается ли привод.

Передача заказчику: расскажите заказчику о настройках программы и не забудьте передать ему руководство пользователя.

Демонтаж: отключите питание с помощью автоматического выключателя, затем следуйте указаниям рисунков 4 и 5.

高级功能 (图1 + 2) :

应用全局回设 / 冷却功能, 见图 1。

应用地面传感器, 见图 2。必须使用电导管!

菜单 (图3) : 长按  访问服务菜单。

* **SL0** = 地面供暖 **MEd** = 轻型地面供暖 **FAS** = 散热器/对流加热器

** 仅在连接地面传感器时可见。

最终控制: 调高温度并检查驱动器是否开启。

移交: 请告知客户程序设定信息并确保移交用户指南。

拆卸: 断开断路器的电源, 然后按照图 4 与图 5 完成拆卸。

Rozšířené funkce (obr. 1 + 2):

Použití globálního snížení teploty / funkce chlazení – obr. 1.

Použití podlahového snímače – obr. 2. Je nutné použít elektroinstalační trubku!

Menu (obr. 3): Servisní nabídku otevřete tak, že se dotknete tlačítka  a přidržte ho.

* **SL0** = Podlahové vytápění v těžké podlaze **MEd** = Podlahové vytápění v lehké podlaze **FAS** = Radiátor/Konvektor

** Zobrazí se jen tehdy, když je připojený podlahový snímač.

Závěrečná kontrola: Zvýšte teplotu a zkонтrolujte, zda se otevře pohon.

Předání: Informujte zákazníka o nastavení programu a předejte mu návod k použití.

Demontáž: Odpojte napájení pomocí jističe a potom postupujte podle obr. 4 a 5.

Speciális funkciók (1. és 2. ábra):

Globális fogyasztáscsökkenő / hűtési funkció alkalmazásához lásd az 1. ábrát. Padlóérzékelő alkalmazásához lásd a 2. ábrát. Elektromos védelőszövet kell használni.

Menü (3. ábra): Nyomja meg a  gombot a Szervizmenü megnyitásához.

* **SL0** = nehéz padlófűtés **MEd** = könnyű padlófűtés **FAS** = radiátor/konvektor

** Csak csatlakoztatott padlóérzékelővel látható.

Végső ellenőrzés: Növelte a hőmérsékletet, és ellenőrizze, hogy kinyit-e a működtetőelem.

Átadás: Tájékoztassa az ügyfelet a programbeállításokról, és adjja át neki a felhasználói útmutatót.

Leszerelés: Kapcsolja le az áramellátást a megszakítóval, és hajtsa végre a 4. és az 5. ábrán látható műveleteket.

Funcțile avansate (fig.1 + 2):

Setarea funcției globale de oprire/răcire, fig. 1. Setarea unui senzor de podea, fig 2. Trebuie utilizat un tub pentru cabluri electrice!

Meniu (fig. 3): Apăsați și mențineți apăsat  pentru a accesa meniul Service.

* **SL0** = Încălzire în podea cu șapă de beton **MEd** = Încălzire în podea cu construcție ușoară **FAS** = radiator/convector

** Vizibil doar dacă este conectat senzorul de podea.

Control final: creșteți temperatura și verificați dacă dispozitivul de acționare se deschide.

Predarea: informați clientul în legătură cu setările programului și nu uitați să predăți Ghidul utilizatorului.

Demontarea: deconectați energia electrică pentru întreupătorul de circuit, apoi urmați indicațiile din figurile 4 și 5.

Napredne funkcije (sl.1 + 2):

Primenjivanje funkcije globalnog redukovanih režima/hlađenja, slika 1. Primena podnog senzora, slika 2. Mora da se koristi električni bužir!

Meni (sl. 3): Pritisnite i zadržite  da biste pristupili meniju za uslugama.

* **SL0** = Grejanje teškog poda **MEd** = Grejanje lakog poda **FAS** = Radijator/konvektor

** Vidljivo samo ako je priključen podni senzor.

Konačna kontrola: Podignite temperaturu i proverite da li se pokretač otvara.

Predavanje: Obavestite kupca o programskom podešavanju i obavezno predajte korisničko uputstvo.

Rasklapanje: Isključite napajanje na prekidaču kola, a zatim pratite slike 4 i 5.

Разширени функции (фиг. 1 + 2):

Прилагане на глобална функция за охлаждане/автоматично понижаване, фиг. 1.

Прилагане на подов сензор, фиг. 2. Трябва да се използва тръба за електрическа изолация!

Меню (фиг. 3): Натиснете и задръжте  за достъп до сервизното меню.

* **SL0** = Подово отопление **MEd** = Подово отопление в замазка **FAS** = Радиатори/конвектори

** Вижда се само ако е свързан подов сензор.

Финален контрол: Увеличите температурата и проверете дали задвижката се отваря.

Предаване: Информирайте клиента за програмните настройки и предайте ръководството за потребител.

Разглеждане: Изключете захранването от прекъсвача, след което следвайте фиг. 4 и 5.

Gelişmiş Fonksiyonlar (şekil 1 + 2):

Genel ayar düşürme uygulama / soğutma fonksiyonu, şekil 1.

Zemin sensörü uygulama, şekil 2. Elektrik kanalı kullanımı gereklidir!

Menü (şekil 3): Servis menüsüne erişmek için  üzerine basılı tutun.

* **SL0** = Ağır döşemeden ısıtma **MEd** = Hafif döşemeden ısıtma **FAS** = Radyatör/Konvektör

** Yalnızca zemin sensörünün bağlı olması durumunda görünür.

Son Kontrol: Sıcaklığını artırın ve aktyüatörün açılıp açılmadığını kontrol edin.

Teslim: Lütfen kullanıcınızı Program Ayarları hakkında bilgilendirin ve kullanım kılavuzunu teslim ettiğinizden emin olun.

Sökme: Güç devre kesiciden kesin, ardından şekil 4 ve 5'i izleyin.

高级功能 (图1 + 2) :

应用全局回设 / 冷却功能, 见图 1。

应用地面传感器, 见图 2。必须使用电导管!

菜单 (图3) : 长按  访问服务菜单。

* **SL0** = 地面供暖 **MEd** = 轻型地面供暖 **FAS** = 散热器/对流加热器

** 仅在连接地面传感器时可见。

最终控制: 调高温度并检查驱动器是否开启。

移交: 请告知客户程序设定信息并确保移交用户指南。

拆卸: 断开断路器的电源, 然后按照图 4 与图 5 完成拆卸。

고급 기능(그림 1 + 2):

셋백 / 냉방 기능 전체 적용, 그림 1.

바닥 센서 적용, 그림 2. 반드시 전기 도관을 사용해야 합니다!

메뉴 (그림 3):  를 누른 상태에서 서비스 메뉴에 액세스합니다.

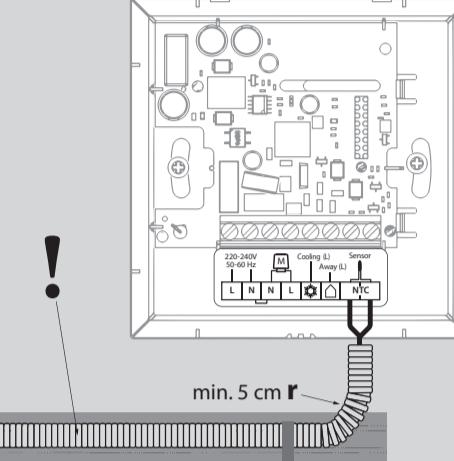
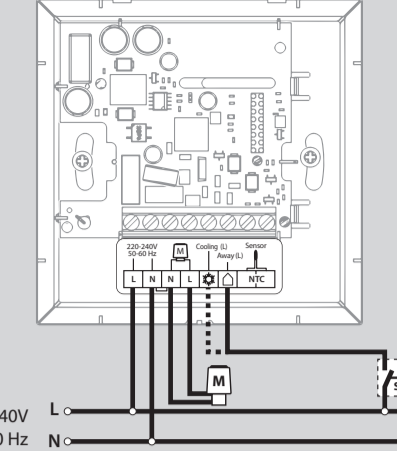
* **SL0** = 중량 바닥 난방 **MEd** = 경량 바닥 난방 **FAS** = 라디에이터/대류식 난방기

** 바닥 센서가 연결된 경우에만 보입니다.

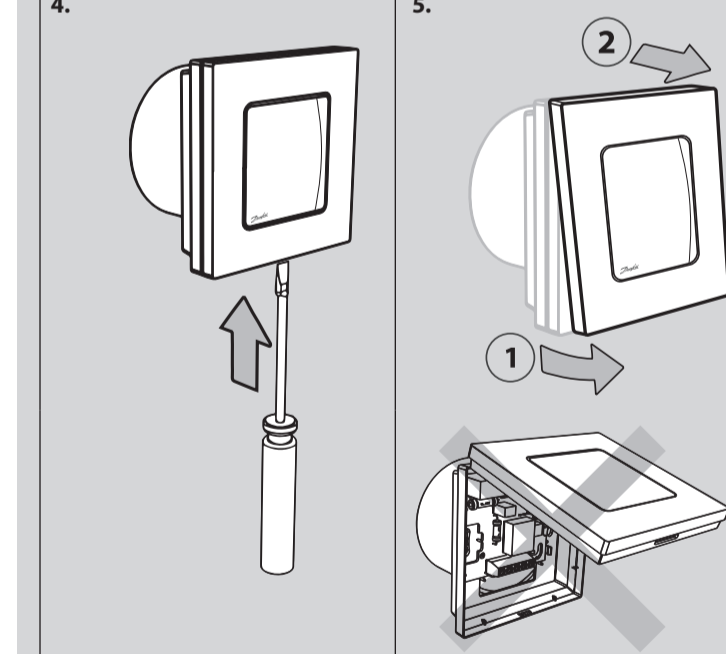
최종 제어: 온도를 올리고 액추에이터가 개방되는지 확인합니다.

양도: 프로그램 설정에 관해 고객에게 공지하고 반드시 사용자 지침서를 양도하시기 바랍니다.

분체: 회로차단기의 전원을 차단한 다음 그림 4와 5에 따라 진행합니다.



Menu	Icon	Description
ME. 1		P0 - P1 - P2 - P3 - P4 - P5 - P6
ME. 2		MIN. 5°C MAX. 35°C
ME. 3		YY - MM - dd - HH - MM
ME. 4		± 1 hr
ME. 5		Product ID / Version
ME. 6		NC / NO
ME. 7*		SL0 MEd FAS
ME. 8**		FL
ME. 9**		Min. 18°C Max. 35°C



13671 000 01 Manual Installation WRT PR 230V F86 OW 2

عملکردهای پیشرفتی (شکل ۲+۱):

استفاده از عملکرد کلی مدار معکوس / سرمایش، شکل ۱.

استفاده از حسگر طبله، شکل ۲. از لوله برق باید استفاده شود!

منو (شکل ۳): برای دسترسی به منوی «سروریس»،  را لمس کنید و نگه دارد.

* **SL0** = گرمابش طبله سنگین **MEd** = گرمابش طبله