

<http://www.wattelectronics.com/item.php?item=LGBCAE>

BT-DP/ Quick installation guide

For more information, use the QR Code or web link

Description

- B- Minus key (-)
- C- Status LED
- E- Left navigation key (◀)
- G- Escape key (✖)
- B- Plus key (+)
- D- Validation key (OK)
- F- Right navigation key (▶)
- H- Edition key (●)

1. Current day of the week
2. Operating mode menu (active mode is framed).
3. Program number or parameter number if "4" is displayed.
4. Installation Parameter menu.
5. RF transmission logo.
6. Type of sensor used and temperature displayed.
7. Regulation => Internal or external ambient sensor.
8. Regulation => Floor sensor.
9. Regulation => Internal sensor with Floor limitation.
10. View of the outside temperature
11. Heating demand indication.
12. Low batteries indicator.
13. °C or °F unit indicator
14. Setting or measured temperature if "5" is displayed. Parameter value if "4" is displayed.
15. Temporary override function activated, or "ITCS" function if blinking.
16. Time or parameter title if "4" is displayed.
17. Program of the current day (the current time bar blinks)
18. Pictogram for program creation, program state in normal operating mode.
19. Key lock indicator



- Red Fix (when backlight is lit up): Heating demand
- Green flash: your validation is required
- Red flash: Error on sensor or batteries

First installation

Batteries installation :

- Open the two sides covers and Insert the 2 AAA Alkaline supplied batteries (or remove the small protection sticker if the batteries are already installed in the compartment)
- Close the two side's covers.
- Adjust the current time and date with the (+) and (-) keys and valid with the (OK) key.

Note: you can at any time adjust the time by pressing during 1 second on the edition key (●)

RF installation

- First of all to configure your thermostat with the receiver, you must put your receiver in « RF init ». mode. (please refer to the receiver leaflet for this, only the RF receiver of the same range are compatibles)
- Now on the thermostat press and maintain the edition key (●) during 10s, then the parameter « ini » must be display. The thermostat will send now the radio configuration signal to the receiver.
- On the receiver check the good reception (generally showed by a green LED blinking). Once the configuration between the receiver and the thermostat made, press on the escape key (✖) to come back to the main screen.
- Now you can check the RF distance, go to the room which must be regulated. Put your thermostat on the final position (On the wall or table...), then put the thermostat in Comfort mode (setting temperature position 37°C). Close the door and go to the receiver to check if the new status of the thermostat has received. (The heating is generally showed by a Red LED).
- Now return to the thermostat and switch off it. Check on the receiver again if it's also switched off (The red LED must be turned off)
 - o If the RF signals were received correctly, adjust your setting temperature as you want.
 - o If the RF signals weren't received correctly, check the installation (Receiver position, distance...)

* To make the installation easier it will be better to have the thermostat near to the receiver during the configuration mode. (A minimal distance of > 1meter must be respected)

Starting

The default working mode will be automatic **Auto** with a standard built-in program "P1".

Available working modes

- Comfort mode
- Reduced mode
- OFF mode (the installation can freeze!)
- Automatic mode **Auto**
- Program mode **P**
- Holiday mode
- Timer mode

Choose the working mode you want to follow with the navigation keys (◀) or (▶). Each time a value blinks, adjust it with the (+) and (-) keys and confirm by pressing the (OK) key.

F BT-DP/ Guide d'installation rapide

Pour plus d'informations, utiliser le QR Code ou le lien internet

Description

- A- Touche moins (-)
- B- Touche plus (+)
- A- Voyant d'état
- D- Touche de validation (OK)
- E- Touche navigation gauche (◀)
- F- Touche navigation droite (▶)
- G- Touche retour (✖)
- H- Touche Edition (●)

1. Jours courant.
2. Mode de fonctionnement (mode actif encadré).
3. Numéro de programme ou du paramètre si "4" est affiché.
4. Menu de paramétrage.
5. Type de sonde utilisée pour la régulation ou température affichée.
6. Régulation => Interne ou ambiance déportée.
7. Régulation => Sonde de sol (capteur de dalle).
8. Régulation => Interne avec sonde de sol en limitation de dalle.
9. Visualisation de la température extérieure.
10. Indicateur RF
11. Indicateur de chauffe.
12. Piles faibles.
13. Type de degré utilisé °C ou °F.
14. Consigne et température mesurées par les différentes sondes si "5" est affiché, Donne la valeur d'un paramètre si "4" est affiché.
15. Fonction de dérogation temporaire activée, ou "ITCS" si clignotant.
16. Heure ou titre d'un paramètre si "4" est affiché.
17. Programme du jour (la barre correspondante à l'heure courante clignote)
18. Pictogramme d'aide à la création des programmes ou état du programme en mode normal.
19. Blocage du clavier activé.



- Rouge: Indicateur de chauffe.
- Vert Clignotant: Votre validation est requise.
- Rouge clignotant: Défaut piles ou sondes.

Initialisation RF

- Pour configurer le thermostat RF avec le récepteur, il faut que ce dernier soit en mode « RF init ». (Se reporter à la notice d'installation fournie avec votre récepteur RF, seul les récepteurs de la même gamme sont compatibles).
- Ensuite sur le thermostat appuyez sur la touche Edition (●) durant 10 secondes. Le paramètre « Rf ini » apparaît sur l'afficheur. Le thermostat envoie alors les trames de configuration au récepteur.
- Vérifiez la bonne réception sur le récepteur (généralement, Led verte clignotante). Une fois le récepteur configuré, appuyez sur la touche (✖) pour revenir au mode utilisateur.
- Vous pouvez maintenant faire un test de portée pour être sûr de l'installation. Dans la pièce où doit se trouver le thermostat, placez le à l'endroit où il sera positionner plus tard (sur un meuble ou fixé au mur). Réglez la consigne courante sur la position Maxi (35°C), Fermez les portes et allez vérifier la bonne réception (le récepteur doit être en chauffe Led Rouge à 1). Retournez au thermostat et mettez-le maintenant en position arrêt, vérifiez que le récepteur est aussi passé en arrêt (Led rouge à 0)
- Si la réception des signaux thermostats ne se fait pas correctement, essayez de rapprocher le thermostat du récepteur, vérifier l'installation du récepteur (reportez-vous à la partie Problèmes et solution)

* Pour une initialisation RF maîtrisée il est préférable d'avoir le récepteur à portée de vue lors de l'initialisation (distance minimale > 1Mètre)

Démarrage

Le mode de fonctionnement par défaut est le mode Automatique **Auto** avec le programme usine "P1",

Modes de fonctionnement disponibles

- Mode confort
- Mode économique
- Mode arrêt (l'installation peut geler!)
- Mode automatique **Auto**
- Mode programme **P**
- Mode vacances
- Mode timer

Choisissez le mode de fonctionnement que vous voulez suivre avec les touches de navigation (◀) ou (▶). Lorsqu'une valeur clignote, ajustez la avec les touches (+) et (-) puis validez avec la touche (OK).

Première installation

Installation des piles :

- Ouvrez les deux trappes latérales et insérez les piles (attention au sens) ou retirez les films de protection si les piles sont déjà fournies et insérées. (Dans ce cas-là il se peut que les piles aient une autonomie réduite due à la durée de stockage de votre thermostat).
- Fermez les trappes.

- Ajustez l'heure et la date avec les touches (+) et (-) puis validez avec la touche (OK)

Note: Vous pouvez à tout moment ajuster l'heure en appuyant pendant 1 seconde sur la touche édition (●)

Beschreibung

- A- Minus Taste (-) B- Plus Taste (+) C- Status LED
 D- Bestätigung (OK) E- Navigationstaste nach links (◀) F- Navigationstaste nach rechts (▶)
 G- Escape key (➡) H- Bearbeitungstaste (●)
1. Aktueller Wochentag
 2. Betriebsarten-Menü (Die aktive Betriebsart ist eingerahmt.)
 3. Programmnummer bzw. Parameternummer, falls „4“ angezeigt wird
 4. Menü der Einrichtungsparameter
 5. Symbol für Funkübertragung
 6. Anzeige des verwendeten Sensortyps und der Temperatur
 7. Regelung => interner oder externer Umgebungssensor
 8. Regelung => Fußbodensensor
 9. Regelung => interner Sensor mit Bodensensor zur Temperaturbegrenzung
 10. Anzeige der Außentemperatur
 11. Anzeige Heizbedarf
 12. Anzeige für niedrige Batteriespannung
 13. Einheitenanzeige °C/F
 14. Eingestellte Solltemperatur bzw. gemessene Temperatur, falls „5“ angezeigt wird. Parameterwert, falls „4“ angezeigt wird.
 15. Programm wurde vorübergehend manuell geändert (bzw. bei blinkender Anzeige Funktion „ITCS“ aktiviert).
 16. Uhrzeit oder Parameterbezeichnung, falls „4“ angezeigt wird.
 17. Programm für den aktuellen Tag (Die aktuelle Zeitleiste blinkt.)
 18. Piktogramm für Programmierung, zeigt im normalen Betrieb den Programmstatus an.
 19. Anzeige für Tastensperre

**Rotes Dauerlicht** (bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung): Heizbedarf**Grünes Blinken:** Bestätigung erforderlich**Rotes Blinken:** Sensor- oder Batteriefehler**Erstinstallation**

➤ Batterien einlegen:

- Öffnen Sie die beiden seitlichen Abdeckungen und legen Sie die 2 mitgelieferten alkalischen Micro-Batterien (AAA) ein. (Falls sich die Batterien bereits im Batteriefach befinden, entfernen Sie den kleinen Schutzaufkleber.)
- Schließen Sie die beiden Seitenabdeckungen.
- Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit und das Datum mit den (+) und (-) Tasten und gültig mit der Taste (OK).

Notiz: Sie können jederzeit die Zeit einstellen, indem Sie während 1 Sekunde auf die Edition-Taste (●) drücken.**Presentación**

- A- Tecla Menos (-) B- Tecla Más (+) C- LED de estado
 D- Tecla de validación (OK) E- Tecla de navegación izquierda (◀) F- Tecla de navegación derecha (▶)
 G- Tecla Escape (➡) H- Tecla de edición (●)
1. Día actual de la semana
 2. Menú del modo de funcionamiento (el modo activo se muestra en un recuadro).
 3. Número de programa o número de parámetro si se muestra “4”.
 4. Menú de parámetros de instalación.
 5. Logotipo de transmisión RF
 6. Tipo de sensor utilizado y temperatura mostrada.
 7. Regulación => Sensor ambiental interno o externo.
 8. Regulación => Sensor de suelo.
 9. Regulación => Sensor interno con limitación de suelo.
 10. Vista de la temperatura exterior
 11. Indicación de demanda de calefacción.
 12. Indicador de nivel bajo de pilas.
 13. Indicador de unidades °C o °F
 14. Temperatura de ajuste o medida si se muestra “5”. Valor de parámetro si se muestra “4”.
 15. Función de neutralización de control activada o función “ITCS” si parpadea.
 16. Tiempo o nombre del parámetro si se muestra “4”.
 17. Programa del día actual (la barra de tiempo actual parpadea)
 18. Pictograma para creación de programa, estado del programa en modo de funcionamiento normal.
 19. Indicador de candado

**Color rojo permanente** (cuando la retroiluminación está encendida): Demanda de calefacción**Color verde parpadeante:** se requiere su validación**Color rojo parpadeante:** Error en sensor o pilas**Primera instalación**

➤ Instalación de las pilas

- Abra las dos cubiertas laterales e introduzca las 2 pilas alcalinas AAA suministradas (o retire la pequeña tira adhesiva de protección si las pilas ya se encuentran en el compartimento)
- Cierre las dos cubiertas laterales.
- Ajustar la hora y la fecha con las (+) y - claves y válidos con la tecla (OK).

Nota: se puede ajustar en cualquier momento la hora pulsando durante 1 segundo la tecla de edición (●)

Apresentação

- A- Tecla Menos (-) B- Tecla Mais (+) C- LED de estado
 D- Tecla de Validação (OK) E- Tecla de Navegação para a Esquerda (◀) F- Tecla de Navegação para a Direita (▶)
 G- Tecla Escape (➡) H- Tecla de edição (●)
1. Dia actual da semana
 2. Menu de modo de funcionamento (o modo activo fica enquadrado).
 3. Número de programa ou número de parâmetro, se for apresentado “4”.
 4. Menu de Parâmetro de Instalação.
 5. Logótipo de transmissão de RF.
 6. São apresentados o tipo de sensor utilizado e a temperatura.
 7. Regulação => Sensor ambiente interno ou externo.
 8. Regulação => Sensor de chão.
 9. Regulação => Sensor interno com limitação de chão.
 10. Vista da temperatura exterior
 11. Indicação de solicitação de aquecimento.
 12. Indicador de pouca carga nas pilhas.
 13. Indicador de unidades °C ou °F
 14. Definição ou medição de temperatura, se for apresentado “5”. Valor de parâmetro, se for apresentado “4”.
 15. Função de anulação temporária activada ou função “ITCS” se estiver a piscar.
 16. Horas ou título do parâmetro, se for apresentado “4”.
 17. Programa do dia actual (a barra das horas actuais piscará)
 18. Pictograma para criação de programa, estado do programa no modo de funcionamento normal.
 19. Indicador de bloqueio de teclas

**Vermelho Fixo** (quando a retro-iluminação está activa): Solicitação de aquecimento**Flash verde:** tem que ser validado pelo utilizador**Flash vermelho:** Erro no sensor ou nas pilhas**Primeira Instalação**

➤ Instalação das pilhas:

- Abra as tampas dos dois lados e insira as duas pilhas alcalinas AAA fornecidas (ou retire o pequeno autocolante de protecção se as pilhas já estiverem instaladas no compartimento)
- Feche as tampas dos dois lados.

- Ajuste o tempo atual e data com os (+) e - teclas e válido com a tecla (OK).

Nota: você pode a qualquer momento ajustar o tempo pressionando durante 1 segundo na chave edição (●)

➤ Funkverbindung einrichten

- Um die Verbindung zwischen Thermostat und Empfänger zu konfigurieren, müssen Sie zunächst Ihren Empfänger in den Modus **RF init** für die Funkinitialisierung versetzen. (Sehen Sie hierzu bitte in den Unterlagen zum Funkempfänger nach. Nur Funkempfänger der gleichen Baureihe sind kompatibel.)
- Halten Sie nun die Bearbeitungstaste des Thermostats (●) 10 Sekunden lang gedrückt. Daraufhin muss der Parameter « **ini** » angezeigt werden.
- Der Thermostat sendet nun das Funkkonfigurationssignal an den Empfänger.
- Überprüfen Sie die Empfangsqualität am Empfänger (wird in der Regel durch eine grün blinkende LED angezeigt). Nachdem die Verbindung zwischen Empfänger und Thermostat konfiguriert ist, drücken Sie die Escape-Taste (➡), um wieder zur Hauptanzeige zurückzugelangen.
- Sie können nun die Funkdistanz prüfen, indem Sie in den Raum gehen, dessen Temperatur reguliert werden soll. Bringen Sie den Thermostat in seine endgültige Position (an der Wand oder auf einem Tisch ...), und stellen Sie am Thermostat die Betriebsart „Komfort“ (Temperatur von 37°C) ein. Schließen Sie die Tür, und überprüfen Sie am Empfänger, ob dieser den neuen Status des Thermostats empfangen hat (Der Heizvorgang wird in der Regel durch eine rot leuchtende LED angezeigt).
- Gehen Sie nun wieder zum Thermostat, und schalten Sie ihn aus. Überprüfen Sie wieder am Empfänger, ob dieser ebenfalls abgeschaltet hat. (Die rote LED muss aus sein.)
- Wenn die Funksignale korrekt empfangen werden, legen Sie sie gewünschte Solltemperatur fest.
- Wenn die Funksignale nicht korrekt empfangen wurden, überprüfen Sie die Installation (Position des Empfängers, Distanz...)

* Zur Erleichterung der Installation sollte sich der Thermostat, solange er im Konfigurationsmodus ist, nahe am Receiver befinden. (Dabei ist ein Mindestabstand von ca.1 Meter einzuhalten.)

➤ Einschalten

Standardbetriebsart ist der automatische Betrieb mit dem integrierten Standardprogramm „P1“.

Verfügbare Betriebsarten

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| - Manuelle Betriebsart „Komfort“ | - Manuelle Betriebsart „Absenkung“ |
| - Betriebsart AUS | - Automatischer Betrieb |
| - Programmiermodus | - Betriebsart „Urlaub“ |
| - Betriebsart „Timer“ | |

Wählen Sie die Betriebsart, die Sie mit den Navigationstasten (◀) oder (▶) folgen. Jedes Mal, wenn ein Wert blinkt, stellen Sie diese mit den (+) und (-) Tasten und bestätigen Sie durch Drücken der Taste (OK).

➤ Instalación RF

- En primer lugar, para configurar su termostato con el receptor, debe fijar su receptor en modo « **RF init** ». (consulte el folleto del receptor para ello, sólo son compatibles los receptores RF del mismo rango)
- Ahora, en el termostato mantenga pulsada la tecla de edición (●) durante 10 s, a continuación debe mostrarse el parámetro « **ini** ».
- El termostato enviará ahora la señal de configuración de radio al receptor.
- En el receptor, compruebe la buena recepción (normalmente se muestra por una LED verde parpadeante). Una vez realizada la configuración entre el receptor y el termostato, pulse la tecla Escape (➡) para regresar a la pantalla principal.
- Ahora puede comprobar la distancia RF, vaya a la sala que debe regularse. Coloque su termostato en la posición final (en la pared o mesa...), luego fije el termostato en el modo Confort (posición de temperatura de ajuste 37°C). Cierre la puerta y vaya al receptor para comprobar si se ha recibido el nuevo estado del termostato. (El calentamiento se indica normalmente con un LED rojo).
- Ahora vuelva al termostato y apáguelo. Compruebe nuevamente el receptor para ver si también se ha apagado (el LED rojo debe estar apagado)
- Si las señales RF se recibieron correctamente, ajuste como desee su temperatura de ajuste.
- Si las señales RF no se recibieron correctamente, compruebe la instalación (posición del receptor, distancia...)

* Para simplificar la instalación será mejor tener el termostato cerca del receptor durante el modo de configuración. (Debe respetarse una distancia mínima de > 1 metro)

➤ Inicio

El modo de funcionamiento predeterminado será automático con un programa estándar incorporado "P1".

modo de funcionamiento

- | | |
|--|-------------------------|
| - Modo manual Confort | - Modo manual, Reducido |
| - Modo de DESCONEXIÓN (su instalación puede congelarse!) | |
| - Modo automático | - Modo de programa |
| - Modo Vacaciones | - Modo Temporizador |

Elija el modo de trabajo que quiere seguir con las teclas de navegación (◀) o (▶). Cada vez que un valor parpadea, ajustar con las (+) y (-) del teclado y confirmar pulsando la tecla (OK).

➤ Instalação de RF

- Primeiro, configure o termostato com o receptor; o receptor tem que estar no modo « **RF init** ». (Consulte o folheto do receptor para efectuar o receptor; apenas são compatíveis os receptores de RF da mesma gama)
- Agora, no termostato, prima e mantenha premida a tecla de edição (●) durante 10 s; em seguida, é apresentado o parâmetro « **ini** ».
- Nesse momento, o termostato enviará o sinal de configuração de rádio para o receptor.
- No receptor, verifique se as condições de recepção são boas (de forma geral, indicado por um LED verde a piscar). Após efectuar a configuração entre o receptor e o termostato, prima a tecla Escape (➡) para regressar ao ecrã principal.
- Agora, pode verificar a distância de RF; vá para o espaço interior onde pretende que a temperatura seja regulada. Coloque o termostato na posição final (numa parede ou mesa...), seleccione o modo de Conforto no termostato (ajustando a posição de temperatura em 37 °C). Feche a porta e dirija-se ao receptor para verificar se o novo estado do termostato foi recebido. (Geralmente, o aquecimento é indicado por um LED vermelho).
- Em seguida, dirija-se ao termostato e desligue-o. Verifique novamente o receptor para ver se também está desligado (o LED vermelho deverá estar apagado)
- Se os sinais de RF tiverem sido recebidos correctamente, ajuste a definição de temperatura como quiser.
- Se os sinais de RF não tiverem sido recebidos correctamente, verifique a instalação (Posição e distância do receptor...)

* Para simplificar a instalação, é melhor colocar termostato perto do receptor durante o modo de configuração. (Tem que ser respeitada uma distância mínima > 1 metro)

➤ Iniciar

O modo de funcionamento predefinido será automático, com um programa incorporado standard "P1".

modo de funcionamento

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| - Modo manual, Conforto | - Modo manual, Reduzida |
| - Modo DESLIGAR | - Modo automático |
| - Modo de programa | - Modo de Férias |
| - Modo de Temporizador | |

Escolha o modo de trabalho que você quer seguir com as teclas de navegação (◀) ou (▶). Cada vez que um piscar de valor, ajuste-o com o (+) e (-) teclas e confirmar pressionando a tecla (OK).

Introductie

- A- Min toets (-) B- Plus toets (+) C- Status LED
 B- D- Bevestigen toets (OK) E- Links toets (◀) F- Rechts toets (▶)
 G- Escape toets (✖) H- Edit toets (●)
1. Dag van de week
 2. Aanduiding menu (actieve menu omkaderd).
 3. Programma nummer of parameter nummer als "4" wordt weergegeven.
 4. Installatie Parameter menu.
 5. RF signaal verstuurd
 6. Type sensor en weergegeven temperatuur.
-  Regeling => Interne of externe ruimte sensor.
 Regeling => Vloer sensor.
 Regeling => Interne sensor met limitering vloer.
 Buiten temperatuur
7. Indicator warmte vraag.
 8. Indicator batterijen leeg
 9. °C of °F indicator
 10. Gevraagde of gemeten temperatuur als "5" is weergegeven. Parameter waarde als "4" is weergegeven.
 11. Handmatige onderbreking van programma ingeschakeld, of "ITCS*" in functie indien knipperend.
 12. Tijd of parameter titel als "4" is weergegeven.
 13. Programma van vandaag (de corresponderende tijd knippert)
 14. Pictogram voor het aanmaken van een programma. Programma status (tijdstip) in normaal bedrijf.
 15. Toets vergrendeling indicator
-  **Rood Continu** (bij verlicht display): Warmte vraag
Groen knipperend: Uw bevestiging wordt gevraagd
Rood knipperend: Fout in sensor of batterijen leeg

Eerste montage

- **Plaatsen van de batterijen:**
 - Open de kleppjes aan beide zijkanten en plaats de meegeleverde 2 AAA Alkaline batterijen (of verwijder de plastic strip indien de batterijen al geplaatst zijn in de fabriek).
 - Sluit de kleppjes.
 - Stel de juiste tijd en datum in met de (+) en (-) toetsen en bevestig deze door op (OK) te drukken.
 Noot: het instellen van de tijd kan op ieder moment gedaan worden door 1 seconde op de edit toets te drukken (●)

Kies de gewenste modus met de toets (◀) of (▶). Wanneer een waarde knippert, kunt u deze met (+) en (-) aanpassen en bevestigen met de (OK) toets.

RU BT-DP/ Краткое руководство по установке

Для дополнительной информации скачайте полную инструкцию, используя QR-код или веб-ссылку

Краткое описание

- A- Минус (-) B- Плюс (+) C- Светодиод D- Подтверждение (OK)
 E- Переход налево (◀) F- Переход направо (▶) G- Кнопка выхода (✖) H- Запись и редактирование (●)

1. День недели.
 2. Меню режимов работы (активный режим обведен рамкой).
 3. Номер программы или параметра, если „4“ на дисплее.
 4. Символ меню параметров
 5. Символ радиосигнала
 6. Тип температурного датчика и индикация температуры.
-  Регулирование => по встроенному датчику.
 Регулирование => по датчику пола.
 Регулирование => по внутреннему датчику с датчиком пола, как ограничителем температуры пола.
 Индикация внешней температуры
7. Нагрев.
 8. Низкий заряд батареек.
 9. Единица измерения температуры (°C/°F).
 10. Измеряемая или заданная температура, если на дисплее "5". Значение параметра, если „4“.
 11. Временный переход из автоматического в ручной режим (при мигающем символе активирована функция „ITCS“).
 12. Время или обозначение параметра, если на дисплее „4“.
 13. Графическое представление программы для текущего дня (на дисплее мигает столбик, символизирующий выполняемые в данный момент 30-минутный шаг).
 14. Символы, используемые для программирования, а в основном меню индикация статуса программы.
 15. Блокировка клавиатуры
-  **Красный постоянный** (при загорании красной подсветки): нагрев.
Зеленый мигающий: требование подтверждения.
Красный мигающий: сбой работы сенсора или разряженные батарейки.

Подготовка терmostata к работе

- **Установка батареек:**
 - Откройте две боковых дверцы и вставьте две батарейки AAA (или удалите защитные полоски, если батарейки уже вставлены).
 - Закройте боковые дверцы.
 - Установите время и дату при помощи (+) и (-) и подтвердите установку (OK).

Замечание: для изменения времени и даты нажмите в течение 1 секунды на клавишу (●).

RF initialisatie

- Om de thermostaat te kunnen initialiseren (inlezen) op de ontvanger, dient de ontvanger op « RF init » gezet te worden (zie de handleiding van de ontvanger)
- Hierna houdt u de Edit toets (●) van de thermostaat ca 10s ingedrukt
De thermostaat stuurt vervolgens het radiosignaal naar de ontvanger.
- Bij een correcte ontvangst zal een groen knipperende LED op de ontvanger te zien zijn.
- Nu drukt u (●) om terug te gaan naar het normale scherm.
- U kunt nu het bereik testen door de thermostaat naar de ruimte te brengen die geregeld moet worden. Zet met de pijlstoets het vierkante kader om het zonnetje en stel vervolgens de temperatuur in op 37°C. Doe de tussendeur(en) dicht en ga naar de ontvanger. Deze moet op verwarmen staan (rood brandende LED).
- Ga terug naar de thermostaat en zet deze uit (vierkantje om het aan/uit symbool). Controleer of de rode LED op de ontvanger uit is.
- o Indien dit allemaal werkt, zet u de thermostaat aan en stelt u de gewenste temperatuur in.
- o Indien er niet correct werkt, controleer dan of de afstand wellicht te groot is

* Het is aan te bevelen om het inlezen van de thermostaat dicht bij de ontvanger te doen (afstand minimaal 1meter)

Start

De af fabriek instelling is **Auto** met een standaard programma "P1".

Mogelijke modus

- Handbediening Comfort 
- Handbediening, verlaagd 
- UIT modus  (Uw installatie kan bevriezen!)
- Automatische modus 
- Programma modus 
- Vakantie modus 
- Timer modus 

Радиоинициализация

- Для инициализации (установки связи) между термостатом и коммутирующим модулем пе-рейдите в режим инициализации модуля (см. инструкцию модуля, термостаты совместимы с модулями серии BT)
- Для перехода в режим инициализации термо-стата нажмите на кнопку (●) в течении 10с, пока на дисплее появится параметр «ini».
- Термостат посыпает инициализирующий сигнал на коммутирующий модуль.
- Убедитесь, что модуль получил сигнал инициализации (зеленый мигающий сигнал соответствующих светодиодов). После завершения процесса инициализации термостата и модуля нажмите на кнопку (●) для перехода в главное меню.
- Затем проверьте надежность радиосигнала. Перейдите в помещение, в котором должен быть установлен термостат и установите его на месте монтажа (на стене или столе). Перейдите в комфортный режим термостата  (установив на нем температуру 37°C). Закройте дверь в помещение и вернитесь к модулю, чтобы проверить, получил ли он сигнал нагрева (светодиоды зон, связанных с термостатом должны светиться красным светом).
- Перейдите к термостату и выключите его. Проверьте получил ли модуль сигнал об отключении (светодиоды должны потухнуть).
- o Если проверка радиосвязи прошла успешно, установите на термостат желаемую температуру.
- o Если радиосигнал не был получен, проверьте правильность инициализации (расположение модуля, расстояние...).

* Рекомендуется во время инициализации расположить термостат в радиусе до 1 метра от модуля.

Включение

Он начинает работать в автоматическом режиме **Auto** по стандартной программе „P1“:

Рабочие режимы

- | | |
|--|--|
| - Комфортный режим  | - Режим ночной температуры  |
| - Режим выключения (OFF)  | (система отопления может замерзнуть!) |
| - Автоматический режим  | - Режим программ  |
| - Режим отпуска  | - Режим таймера  |

Выберите рабочий режим при помощи клавиш (◀) и (▶). Когда параметр на дисплее мигает, его значение можно изменить при помощи (+) и (-), подтвердив изменения нажатием клавиши (OK).

Popis prístroja

- A- Mínus - tlačidlo (-) B- Plus tlačidlo (+) C- Status LED
 D- Potvrdenie (OK) E- Navigačné tlačidlo doľava (◀) F- Navigačné tlačidlo doprava (▶)
 F- Navigačné tlačidlo doprava (▶) G- Escape - tlačidlo (✖) H- Tlačidlo spracovania (●)
1. Aktuálny deň v týždni
 2. Menú prevádzok (Aktívna prevádzka je orámovaná.)
 3. Číslo programu príp. číslo parametra, v prípade že sa ukáže „4“
 4. Menú parametrov zariadenia
 5. Symbol pre rádiový prenos
 6. Indikátor použitého typu senzora a teploty
-  Regulácia => interný alebo externý vonkajší senzor
 Regulácia => podlahový senzor
 Regulácia => interný senzor s podlahovým senzorom na vymedzenie teploty
 Indikátor vonkajšej teploty
 7. Indikátor potreby vykurovania
 8. Indikátor nízkeho napäťia batérie
 9. Indikátor jednotky °C/F
 10. Nastavená požadovaná teplota príp. nameraná teplota, v prípade že sa ukáže „5“. Hodnota parametra, v prípade že sa ukáže „4“.
 11. Program bol dočasne manuálne zmenený (príp. aktivovaný pri blikajúcom indikátore funkcie „ITCS“).
 12. Čas alebo označenie parametra, v prípade že sa ukáže „4“.
 13. Program pre aktuálny deň (Bliká aktuálna časová lišta.)
 14. Piktogram pre programovanie, v normálnom režime ukazuje status programu.
 15. Indikátor blokovania tlačidiel

 **Červené stále svetlo** (pri zapnutom osvetlení pozadia): potreba vykurovania
Zelené blikanie: potvrdenie nevyhnutné
Červené blikanie: chyba senzora alebo batérie

Prvotná inštalácia**➤ Vloženie batérií:**

- Otvorte oba bočné kryty a vložte 2 priložené alkalické microbatérie (AAA). (V prípade že sa batérie už nachádzajú v vo svojom priečinku, odštárite malú ochrannú nálepku.)
 - Zatvorte oba bočné kryty.
 - Nastavte aktuálny čas a dátum za pomocí tlačidiel (+) a (-) a potvrdte tlačidlom (OK).
 Poznámka: čas môžete nastaviť kdekoľvek stisnutím tlačidla (●) v trvánii 1 sekundy.

Nastavenie rádiového spojenia

- Aby ste mohli nakonfigurovať spojenie medzi termostatom a prijímačom, musíte najskôr preradiť svoj prijímač do modus **RF init** pre rádiové iniciovanie. (pozrite si k tomu v podkladoch časť k rádiovému prijímaču. Kompatibilné sú len rádiové prijímače s rovnakým dosahom.)
- Podržte teraz 10 sekúnd spracovateľské tlačidlo termostatu (●).
Potom sa musí zobraziť parameter «ini».
- Termostat vysielá konfiguračný signál na prijímač.
- Preskúšajte kvalitu príjmu na prijímači (spravidla sa to oznamuje zeleno blikajúcim LED-kou.)
Potom čo sa nakonfiguruje spojenie medzi prijímačom a termostatom, stlačte tlačidlo Escape- (●), aby ste sa vrátili späť k hlavnému indikátoru.
- Teraz môžete skontrolovať vzdialenosť tým, že pôjdete do miestnosti, ktoréj teplota má byť regulovaná. Dajte termostat do jeho konečnej pozície (na stene alebo na stôl ...), a nastavte na termostate režim „Komfort“ (teplota od 37°C). Zatvorte dvere a vyskúšajte na prijímači, či tento prijal nový status termostatu. (Proces vykurovania sa spravidla zobrází červeno svietiacou LED-kou.)
- Chod'te teraz zase k termostatu a vypnite ho. Preskúšajte zase na prijímači, či sa ten takisto vypol. (Červená LED-ka musí byť zhasnutá.)
- o Ked' sú rádiové signály správne prijaté, nastavte si teplotu podľa Vášho želania.
- o Ked' rádiové signály neboli správne prijaté, preskúšajte inštalačiu (pozíciu prijímača, vzdialosť...)
- * Na uľahčenie inštalačie by sa mal termostat, pokiaľ je v konfiguračnom moduse, nachádzať v blízkosti prijímača. (Pritom treba dodržať minimálny odstup od > 1 meter.)

Starting

Štandardná prevádzka je automatický chod **Auto** s integrovaným štandardným programom „P1“.

Dostupné prevádzkové moduly

- | | |
|--|---|
| - Manuálny režim „Komfort“  | - Manuálny režim „Útlm“  |
| - Režim VYPNUTÝ  | (V tomto režime môže zariadenie zamrzniť!) |
| - Automatický režim  | - Programovací modus  |
| - Režim „Dovolenka“  | - Režim „Časovač“  |

Zvolte druh prevádzky za pomocí navigačných šípok (◀) alebo (▶). Zakaždým, keď začne blikať hodnota na displeji, nastavte ju pomocou tlačidiel (+) a (-) a potvrdte stisnutím tlačidla (OK).

Készülék leírása

C- Minusz gomb (-) B- Plusz gomb (+)
D- Bestätigung (OK) E- Navigációs gomb balra (◀)
F- Navigációs gomb jobbra (▶) G- Kilépés gomb (✖)

1. Aktuális nap
 2. Üzemmódban menü (Az aktív üzemmód bekeretezett)
 3. Programszám ill. paraméterszám, ha a „4“ van a kijelzőn
 4. Eszközök paramétereinek menüje
 5. Rádiófrekvenciás adatátvitel szimbóluma
 6. Csatlakoztatott érzékelő és hőmérséklet kijelzése
- Szabályzás=> belső vagy külső érzékelő
Szabályzás => Padlóhőmérséklet-érzékelő
Szabályzás => belső érzékelő, padlóhőmérsékletérzékelővel, hőfokhatárolás
Külső hőmérséklet kijelzése
7. Fűtési igény kijelzése
 8. Alacsony elemtöltöttség kijelzése
 9. Mértekegység kijelzése °C/°F
 10. Beállított illetve mérő hőmérséklet, ha „5“-öt jelez ki. Paraméterérték, ha „4“-et jelez ki.
 11. A program átmennetileg manuálisan megváltozott (illetve villogó kijelző esetén „ITCS“ funkció aktívádott).
 12. Pontos idő vagy paramétermegjelölés, ha „4“-et jelez ki.
 13. Aktuális nap programja (Az aktuális idővonal villog)
 14. Piktogram a programozáshoz, normális üzemmódban a program állapotát mutatja
 15. Billentyűzár kijelzése



Vörös fény (bekapcsolt háttérvilágítás esetén): Fűtési igény
Villogó zöld fény: megerősítés kell
Villogó vörös fény: érzékelő vagy elemhiba

Első üzembel helyezés

- Elemek behelyezése
- Nyissa ki minden oldalon a fedeleket és helyezze be a 2 db csomagolásban található alkáli mikroelemet (AAA). (Ha az elemek már a helyükön volnának, akkor távolítsa el a védőmatrikát!)
- Csukja vissza minden fedelmet!
- Nastavte aktuálny čas a dátum za pomocí tlačidiel (+) a (-) a potvrđte tlačidom (OK).
Poznámka: čas môžete nastaviť kdekoľvek stisnutím tlačidla (●) v trvaní 1 sekundy.

C- LED státusz
H- Véghrehajtó gomb (●)

➤ Nastavanie rádiového spojenia

- Aby ste mohli nakonfigurovať spojenie medzi termostatom a prijímačom, musíte na jaskôr preradiť svoj prijímač do modusu **RF init** pre rádiové iniciovanie. (pozrite si k tomu v podkladoch časť k rádiovému prijímaču. Kompatibilné sú len rádiové prijímače s rovnakým dosahom.)
 - Podržte teraz 10 sekúnd spracovateľské tlačidlo termostatu (●). Potom sa musí zobrazíť parameter «ini».
 - Termostat vysielá konfiguračný signál na prijímač.
 - Preskújte kvalitu príjmu na prijímači (spravidla sa to oznamuje zeleno blikajúcou LED-kou).
 - Potom sa nakonfiguruje spojenie medzi prijímačom a termostatom, stlačte tlačidlo Escape- (✖), aby ste sa vrátili späť k hlavnému indikátoru.
 - Teraz môžete skontrolovať vzdialenosť tým, že pôjde do miestnosti, ktoré teplota má byť regulovaná. Dajte termostat do jeho konečnej pozície (na stene alebo na stôl ...), a nastavte na termostate režim „Komfort“ (teplota od 37°C). Zároveň dvere a vyskúšajte na prijímači, či tento prijal nový status termostatu. (Proces vykurovania sa spravidla zobrazí červenou svietiacou LED-kou.)
 - Chodte teraz zase k termostatu a vypnite ho. Preskújte zase na prijímači, či sa ten takisto vypol. (Červená LED-ka musí byť zhasnutá.)
 - Ked sú rádiové signály správne prijaté, nastavte si teplotu podľa Vášho želania.
 - Ked rádiové signály neboli správne prijaté, preskújte inštalačiu (pozíciu prijímača, vzdialenosť...)
- * Na uľahčenie inštalačie by sa mal termostat, pokiaľ je v konfiguračnom moduse, nachádzať v blízkosti prijímača. (Pritom treba dodržať minimálny odstup od > 1 meter.)

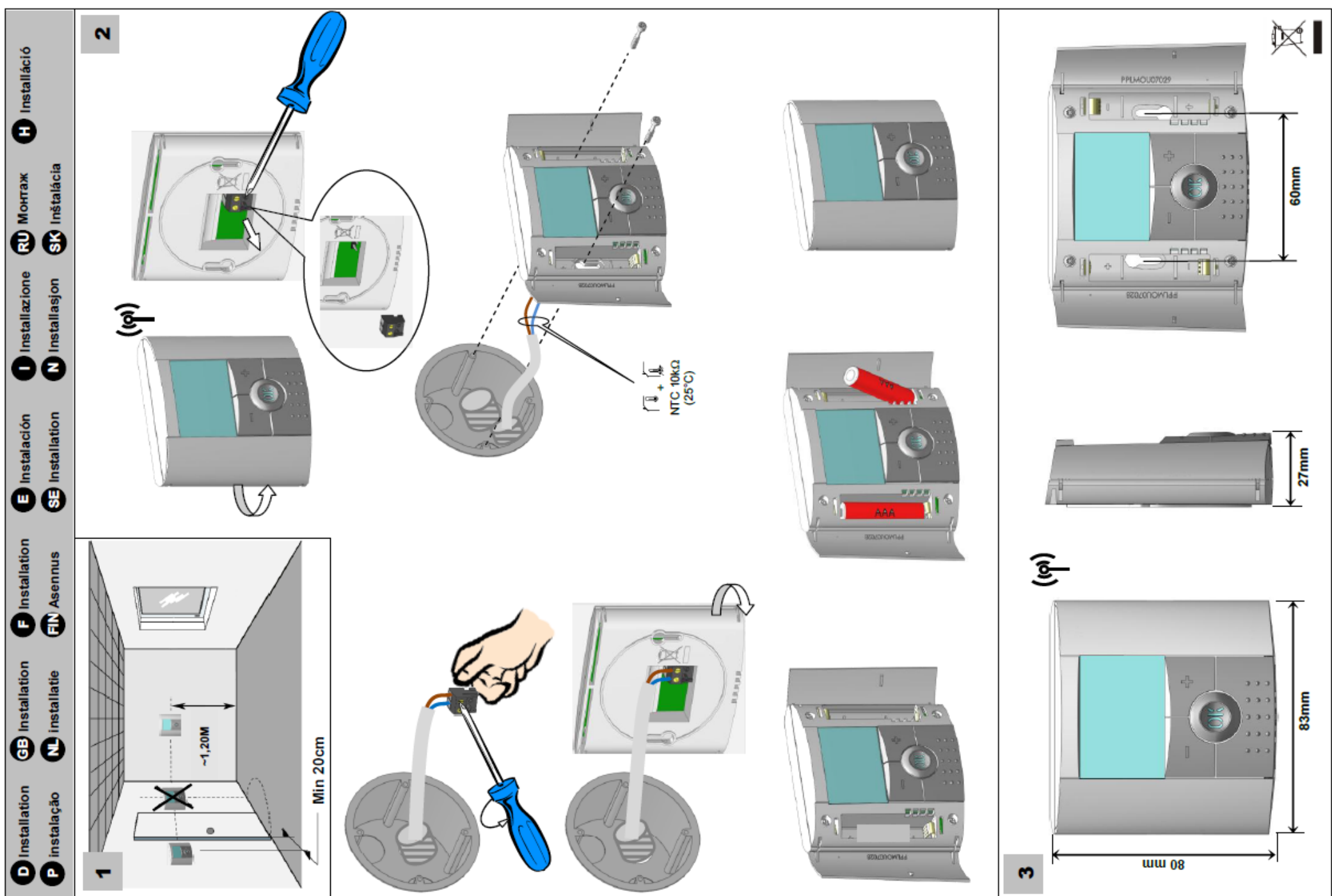
➤ Bekapcsolás

Standard üzemmód az automatikus üzemmód **Auto** gyárilag beépített alapprogram „P1“.

Dostupné prevádzkové moduly

- | | |
|--|---|
| - Manuális üzemmód „Komfort“ <input checked="" type="checkbox"/> | - Man. üzemmód „Csökkentett“ <input type="checkbox"/> |
| - Kikapcsolás <input checked="" type="checkbox"/> (Ebben az üzemmódban a készülék megfagyhat!) | |
| - Automatikus üzemmód Auto | - Programozás P |
| - „Szabadság“ üzemmód <input type="checkbox"/> | - „Időzítés“ üzemmód <input type="checkbox"/> |

Zvoľte druh prevádzky za pomoci navigačných šípkov (◀) alebo (▶). Zakaždým, keď začne blikat hodnota na displeji, nastavte ju pomocou tlačidiel (+) a (-) a potvrđte stisnutím tlačidla (OK).





BT DPRF-01

USER GUIDE	GB
<i>RF Digital programmable Thermostat</i>	6-15
GUIDE D'UTILISATION	F
<i>RF Digital programmable Thermostat</i>	16-25
Bedienungsanleitung	D
<i>Programmierbarer digitaler Funkthermostat</i>	26-35
GUÍA DE USUARIO	ES
<i>Termostato digital programable RF</i>	36-45
GUIA DO UTILIZADOR	PT
<i>Termostato programável digital de RF</i>	46-55
HANDLEIDING	NL
<i>RF Digitale programmeerbare Thermostaat</i>	56-64
Руководство по эксплуатации	RU
<i>Программируемый радиотермостат</i>	65-74
Návod na obsluhu	SK
<i>Programovateľný digitálny termostat</i>	75-84
Használati utasítás	H
<i>Programozható, digitális rádiófrekvenciás szobatermosztát</i>	85-94

IMPORTANT!

Before starting work the installer should carefully read this Installation & Operation Manual, and make sure all instructions contained therein are understood and observed.

- The thermostat should be mounted, operated and maintained by specially trained personnel only. Personnel in the course of training are only allowed to handle the product under the supervision of an experienced fitter. Subject to observation of the above terms, the manufacturer shall assume the liability for the equipment as provided by legal stipulations.
- All instructions in this Installation & Operation manual should be observed when working with the controller. Any other application shall not comply with the regulations. The manufacturer shall not be liable in case of incompetent use of the control. Any modifications and amendments are not allowed for safety reasons. The maintenance may be performed by service shops approved by the manufacturer only.
- The functionality of the controller depends on the model and equipment. This installation leaflet is part of the product and has to be obtained.

APPLICATION

- The thermostats of the "BT" series are developed to control and manage all type of heating installations.

- The controllers have been designed for use in residential rooms, office spaces and industrial facilities.

Verify that the installation complies with existing regulations before operation to ensure proper use of the installation.

SAFETY INSTRUCTIONS

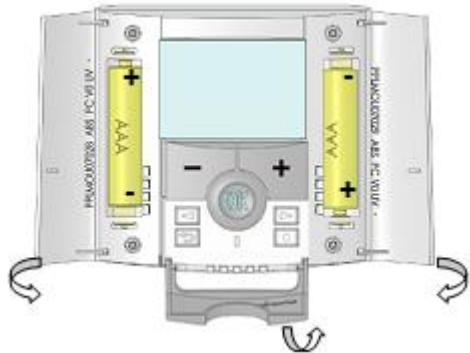
Before starting work disconnect power supply!

- All installation and wiring work related to the thermostat must be carried out only when de-energized. The appliance should be connected and commissioned by qualified personnel only. Make sure to adhere to valid safety regulations.
- The thermostats are neither splash- nor drip-proof. Therefore, they must be mounted at a dry place.
- Do not interchange the connections of the sensors and the 230V connections under any circumstances! Interchanging these connections may result in life endangering **electrical hazards** or the destruction of the appliance and the connected sensors and other appliances.

Table of content

1	Presentation	7
1.1	Keyboard.....	7
1.2	Display & LED.....	7
2	First Installation	8
2.1	Batteries installation	8
2.2	Time and Date adjustment	8
2.3	RF installation	8
2.4	Starting	9
3	Working mode definition.....	9
3.1	Manual mode Comfort	9
3.2	Manual mode, Reduced	9
3.3	OFF mode	10
3.4	Automatic mode	10
3.5	Program mode	10
3.6	Holiday mode.....	12
3.7	Timer mode	13
4	Special function	13
4.1	Keyboards lock Function	13
4.2	Information.....	13
5	Parameter's menu	14
6	Technical characteristics.....	15
7	Troubleshooting & Solution.....	15

1 Presentation



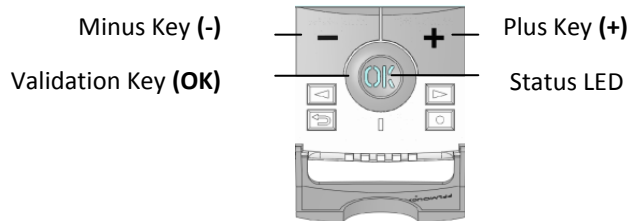
Electronic programmable thermostat with LCD display specially designed to control different type of heating systems.
It will be your best partner to optimize your energy consumption and increase your comfort.

- Modern design with soft touch material.
- Wiring & Installation simplified.
- “**Easy program creation**” function.
- Weekly programmable by step of 30min.
- Temporary override function.
- Anti freeze function.
- Holiday or Reception function.
- EEPROM non volatile memory.
- 2 AAA batteries for 2 years operating life.
- 2 Wires output for a maximum possibility of use.
- 2 parameter menus, (User and Installer)

In option

- External sensor with several possibilities of regulation. (Floor, combined...)

1.1 Keyboard



Left Navigation key (◀)

Right navigation key (▶)

Escape key (Esc)

Edition key (●)

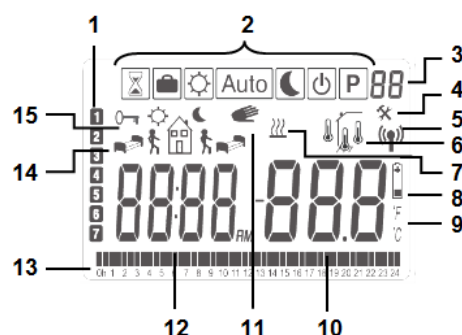
1.2 Display & LED



Red Fix (when backlight is lit up): Heating demand

Green flash: your validation is required

Red flash: Error on sensor or batteries



1. Current day of the week
 2. Operating mode menu (active mode is framed).
 3. Program number or parameter number if "4" is displayed.
 4. Installation Parameter menu.
 5. RF transmission logo.
 6. Type of sensor used and temperature displayed.
- Regulation => Internal or external ambient sensor.
- Regulation => Floor sensor.
- Regulation => Internal sensor with Floor limitation.
- View of the outside temperature

7. Heating demand indication.
8. Low batteries indicator.
9. °C or °F unit indicator
10. Setting or measured temperature if "5" is displayed. Parameter value if "4" is displayed.
11. Temporary override function activated, or "ITCS" function if blinking.
12. Time or parameter title if "4" is displayed.
13. Program of the current day
(the current time bar blinks)
14. Pictogram for program creation,
program state in normal operating mode.
15. Key lock indicator

2 **First Installation**

This section will guide you to set up your thermostat for the first time.

2.1 **Batteries installation**

- Open the two side's covers and Insert the 2 AAA Alkaline supplied batteries (or remove the small protection sticker if the batteries are already installed in the compartment)
- Close the two side's covers.
- Now your thermostat will propose you to adjust the current time and date.

2.2 **Time and Date adjustment**

Each time a value blinks, you can adjust it with the (-) and (+) keys, once the value is chosen, validate it with the **(OK)** key. The thermostat will jump automatically to the next value.

Note: you can always come back to the previous value by pressing the escape key ().

List order of the time and date adjustments:

Time and day:

- Adjustment of the hours,
- Adjustment of the minutes
- Adjustment of the day (1 = Monday)

Date:

- Adjustment of the day number
- Adjustment of the month number (01 to 12)
- Adjustment of the year (Century)
- Adjustment of the year

Then the message "**Save**" and blinking green LED appears, press **(OK)** to validate the adjusted time and date.

You can always reach the time and date adjustments, by pressing and maintaining the edition **(●)** key during 2 seconds in normal operating modes.

2.3 **RF installation**

- First of all to configure your thermostat with the receiver, you must put your receiver in « **RF init** ». mode. (please refer to the receiver leaflet for this, only the RF receiver of the same range are compatibles)
- Now on the thermostat press and maintain the edition key **(●)** during 10s, then the parameter « **ini** » must be display.



The thermostat will send now the radio configuration signal to the receiver.

- On the receiver check the good reception (generally showed by a green LED blinking). Once the configuration between the receiver and the thermostat made, press on the escape key () to come back to the main screen.

- Now you can check the RF distance, go to the room which must be regulated. Put your thermostat on the final position (On the wall or table...), then put the thermostat in Comfort mode (setting temperature position 37°C). Close the door and go to the receiver to check if the new status of the thermostat has received. (The heating is generally showed by a Red LED).

- Now return to the thermostat and switch off it. Check on the receiver again if it's also switched off (The red LED must be turned off)

- If the RF signals were received correctly, adjust your setting temperature as you want.
- If the RF signals weren't received correctly, check the installation (Receiver position, distance...)

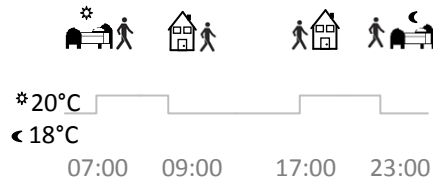
* To make the installation easier it will be better to have the thermostat near to the receiver during the configuration mode. (A minimal distance of > 1meter must be respected)

2.4 Starting

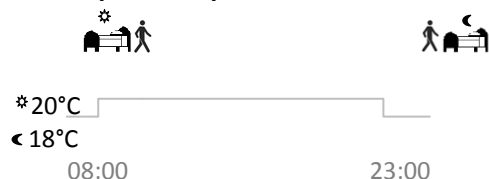
The thermostat is now ready to works.

The default working mode will be automatic **Auto** with a standard built-in program "**P1**".

Monday to Friday

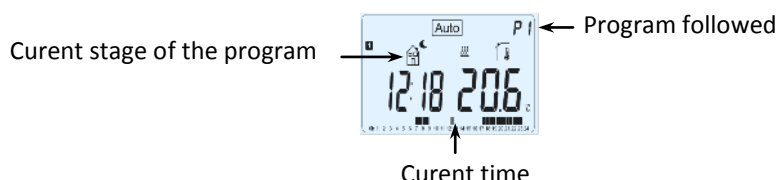


Saturday & Sunday



Note:

You can customise your program as you want, See the next part "**Working mode definition**" chapter "**Program**" for more explanation.



At any time, when the backlight is extinct, press the **(OK)** key to lit-up the backlight, and then press another time the **(OK)** key to show the current setting temperature.

3 Working mode definition

How to change the working mode?

- Open the small center cover to have access to the navigation keys (**<**) or (**>**).

- You can now press theses keys to display the working mode line.

Move the frame cursor on the desired working mode and press **(OK)** to enter in the operating mode you have chosen.



3.1 Manual mode Comfort ☀

Manual working mode, the comfort setting temperature will be followed all the time.

By pressing (-) or (+) keys, the comfort setting temperature starts to blink and can be adjusted.

3.2 Manual mode, Reduced ☾

Manual working mode, the reduced setting temperature will be followed all the time.

By pressing (-) or (+) keys, the reduced setting temperature starts to blink and can be adjusted.

3.3 OFF mode

Use this mode if you need to switch off your installation.

Be Careful:

In this mode your installation can freeze.



- At any time, when display is off, press on the **(Ok)** key to display a few seconds the current temperature and time.
- To restart your installation, use the navigation keys (**◀**) or (**▶**).

3.4 Automatic mode

In this mode the thermostat will follow the chosen program (Built-in or customized) according to the actual time and the Comfort and Reduced setting temperatures.

You can easily override, until next program step, the current program temperature by changing the value with (-) or (+). Setting temperature will blink.

The small hand  logo will be displayed when override function is active.

If hand  logo blinks then ITCS is ongoing.

3.5 Program mode



When you enter in the Program mode, the first operation is to chose the program number with (-) or (+) keys.

You can choose between a built-in program **P1** to **P9** or a user program **U1** to **U4**.

If you chose a Built-in program P1 to P9,

You can only see and chose the program.

- P1:** Morning, Evening & Weekend
- P2:** Morning, Midday, Evening & Weekend
- P3:** Day & Weekend
- P4:** Evening & Weekend
- P5:** Morning, Evening (Bathroom)
- P6:** Morning, afternoon & Weekend
- P7:** 7H – 19H (Office)
- P8:** 8H – 19H & Saturday (Shop)
- P9:** Weekend (Secondary house)

(See the Annexe parts to view a complete description of the Built-in program)

- Use the navigation keys (**◀**) or (**▶**) to change the program day displayed.
- Press the **(OK)** key to confirm your choice and come back to the main screen (in AUTO mode)

If you chose a user program U1 to U4,

As above you can choose the program, see it, but you can also customise it.

Default setting:

U1, U2, U3, U4 = Comfort all week

- Press on the edition key **(●)** to customise a user program.

Symbols and explanation for program creation:

 First step of the day ( Comfort temp.)
The wakeup hour need to be adjusted.

 Middle step of the day ( Reduced temp.)
The leaving hour need to be adjusted

 Middle step of the day ( Comfort temp.)
The comeback hour will need to be adjusted

 Last step of the day ( Reduced temp.)
The sleeping hour need to be adjusted

- The program step is 30 minutes
- Each time a value or icon blinks you are invited to make a choice with (-) or (+) keys, once the choice is made press the **(OK)** key to jump to the following step.
- The program creation will always start with the day **1** (Monday).

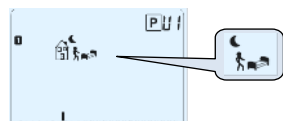
Once you have pressed the **(●)** key, the following display will appear:



Now you are invited to adjust the hour of the first step of the program with (-) or (+),



Press **(OK)** to validate and go to the following step.



Now you are invited to choose the type of the next step of the program (blinking icons),
2 choices will be possible:

- 1st choice is to choose the sleep icon. (End of the day)
- 2nd choice is to choose the leaving icon, to add one step to the program during the day.
When the choice is made, press **(OK)** to validate.
Then you can adjust the step hour with (-) or (+),



When step hour is set press **(OK)** to jump to the next step.



You will be directly invited to adjust with (-) or (+) the hour of the comeback step.



Press **(OK)** to validate and go to the following step.



You are again invited to choose the type of the next step of the program (blinking icons),

2 choices will be possible:

- 1st choice is to choose the sleep icons. (End of the day)

- 2nd choice is to choose the leaving icons, to add another step to the program during the day.

When the choice is made, press **(OK)** to valid and you can adjust the hour of this step with (-) or (+),



Press **(OK)** to validate and finish the edition of the first day.

Now you can choose to copy the program day just created to subsequent days.



Change the choice “**Yes**” or “**no**” with (-) or (+) and validate your choice with **(OK)**.

- If you select “**no**”, you will be invited to create a program for Tuesday (repeat the previous method to built it.)

- If you select “**Yes**”, you will have the possibility to copy the program to the following day (on Tuesday on Wednesday... up to the last day of the week
(7 Sunday)).

When you press **(OK)** on the last day (7 Sunday) you will be invited to “**SAVE**” your program.

Then the message “**Save**” and blinking green LED appears:



Press **(OK)** key to save your program and return to **AUTO** operating mode following your user program.

Press the escape key (**Esc**) to erase your user program changes and come back to operating mode.

3.6 Holiday mode

The Holiday mode allows you to set the anti-freeze temperature for a selected number of days

- You can adjust, the duration in day “**d**” with (-) or (+), press **(OK)** to start.
(Adjustable 1 to 99 days)

- The anti-freeze setting temperature is fixed and can be adjusted in the parameter menu number **06 'HG'**, see chapter 6. (Default value 10°C)

The logo will blink and the number of days left is displayed until the end of the period.



If you want to stop the Holiday function before the end, set the duration period to “**no**” with (-) key.

3.7 Timer mode

The Timer mode allows you to adjust, the temperature and the duration for a special time.

This function can be used when you stay at home for several days, or if you want to override the program for some time (reception...)

- You can first adjust the desired setting temperature with (-) or (+), press **(OK)** to start the function. (Default value 22°C)

- In a second time, you can adjust the duration in hours "H" if below 24H, then in day "d" with (-) or (+), press **(OK)** to validate. (Adjustable 1 Hour to 99 days)

The  logo will be blinks and the number of hours /days left is displayed until the end of the period.



If you want to stop the Timer function before the end, set the duration period to "no" with (-) key.

4 Special function

4.1 Keyboards lock Function

Use this function to prevent all change of your settings (In a child room, public area...)

- To activate the Key lock function, first press maintain the escape key () and then press simultaneously on the edition key ()
- The "" logo will be displayed on the screen.
- Repeat the same procedure to unlock the key board.

4.2 Information

With this function You can quickly view all currents temperatures of the probe sensors connected to your thermostat (Floor, external or outside sensor) by several presses on the escape key (). This "Scroll function" is only available in the main screen.

You can view:

- The current setting temperature followed by the thermostat.
- The ambient temperature
- If external sensor is connected:

The Floor temperature if it is used as floor sensor.

The outside temperature if it used as outside sensor.



If Parameter "SenS" is set on "Air", the external sensor will be used as an outside temperature sensor

5 Parameter's menu

Your thermostat has a parameter's menu, in order to enter in this menu, press and maintain the edition key (●) during 5sec. Then parameter menu will appear and first parameter screen will be displayed:



Now you can select a parameter which must be adjusted with the navigation keys (◀ or ▶), once the parameter chosen, toggle the value with the (OK) key, modify it with (-) or (+) and confirm your adjustment with (OK).

To leave the parameter menu, choose the parameter « End » and press (OK).

N°	<u>Default value & other possibilities</u>
00	RF INI: Radio configuration Sends the radio link signal in order to assign this RF Thermostat with its RF receiver. You also need to set simultaneously the receiver in radio configuration mode (On a simple receiver press and maintain button until the green light lit's up, see receiver leaflet)
01	dEG: Unit of the temperatures displayed <u>°C</u> Celsius <u>°F</u> Fahrenheit
02	<u>__:</u> Selection of the Time clock unit <u>24H</u> (24:00) <u>12H</u> (12:00 AM /PM)
03	dst: Daylight Summer time change Summer<->Winter <u>YES</u> automatic change according to date. <u>no</u> no daylight summer time automatic change.
04	AirC: Calibration of the internal probe The calibration must be done after 1 day working with the same setting temperature in accordance with the following description: Put a thermometer in the room at 1.5M distance from the floor (like the thermostat) and check the real temperature in the room after 1 hour. When you enter on the calibration parameter "no" is displayed on the right to indicate no calibration has made. To enter the value shown on the thermometer, use the (-) or (+) keys to enter the real value. Then, press (Ok) to confirm. The message "Yes" should be displayed; the value will be stored in the internal memory. If you need to erase a calibration press on the escape key (➡). The old value will be erased and the message "no" will be displayed. <u>* Pay attention:</u> Only the heating element driven by the thermostat must be used during the complete step of the calibration.
05	OutC , AMbC , FlrC: Calibration of the external wired probe Same calibration method as described in parameter "04 AirC" above.
06	HG: Anti-freeze temperature used in Holiday mode <u>Default value 10°C.</u> Use the (-) or (+) keys to change the anti-freeze setting temperature. Then press (Ok) to confirm.
07	ITCS: YES, no The Intelligent Temperature Control System will activate your installation in advance (2 hours maximum) to assure the desired temperature at the hour programmed following your weekly program. This automatic control system works in the following way: When you start your thermostat for the first time, it will measure the time taken by your installation to reach the set temperature. The thermostat will re-measure this time at each program change to compensate external temperature change & influence. You can now program your thermostat without the need to adjust the temperature in advance because your thermostat does it automatically for you.
08	Clr ALL: Reset to Factory setting Press and maintain (Ok) key during 10s to reset Set points temperatures and user parameters in this menu to factory default settings. User programs will also be resetted. <u>Pay attention:</u> Ensure you that you have all necessary elements to re-setup your installation before to use this function.
09	Software version <u>VERs</u> __
10	End: Exit the parameter's menu Press (OK) key to exit installation parameter menu and return to normal operation.

6 Technical characteristics

Environmental: Operating temperature: Shipping and storage temperature:	0°C - 40°C -10°C to +50°C
Electrical Protection Installation Category Pollution Degree	IP30 Class II 2
Measured temperature precision	0.1°C
Setting temperature range Comfort, Reduced Holiday (Antifreeze) Timer	5°C to 35°C by 0,5°C step 10°C (adjustable) 5°C to 35°C
Regulation characteristics	Proportional Band (PWM 2°C for 10min cycle) or Hysteresis of 0.5°C
Power Supply Operating life	2 AAA LR03 1.5V Alkaline ~2 years
Sensing elements: Internal & External (option)	NTC 10kΩ at 25°C
Radio Frequency	868 MHz, <10mW.
Software version	Showed in the parameter menu. Vers xxx
Norms and homologation: Your thermostat has been designed in conformity with the following standards or other normative documents:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

7 Troubleshooting & Solution

My BT DP-01 doesn't start	
Batteries Problem	- Check if the protection sticker on the batteries is removed. - Check the batteries orientation. - Check the capacity of the batteries
My BT DP-01 Led, blinks in Red	
Problem on sensors	<ul style="list-style-type: none"> The logo blinks (ambient sensor) - Contact your installer or seller. The logo blinks (Floor sensor) - Check the connection of the sensor. - Disconnect the sensor, and check it with an ohmmeter (the value must be around 10kohms)
Batteries level is too less	<ul style="list-style-type: none"> The logo blinks (Batteries) - Replace the batteries.
My BT DP-01 seems work correctly but the heating doesn't work correctly	
Output	<p>On the receiver:</p> <ul style="list-style-type: none"> - check the good reception of RF signal - Check the connections. - Check the power supply of the heating element. - Contact your installer.
RF communication	<ul style="list-style-type: none"> - Check the following points : - The receiver must be put at a minimum distance of 50cm of all others electrical or wireless materials (GSM, Wi-Fi..) - The receiver shouldn't be fixed on a metallic part or too close of hydraulic pipes... (Copper...)
My BT DP-01 seems work correctly but the temperature in the room was never in accordance with the program.	
Program	<ul style="list-style-type: none"> - Check the Clock. -The difference between Comfort & Reduced temperature is too high? - The step in the program is too short? - Contact your installer, to check & adjust the regulation parameters with your heating system.

⚠ IMPORTANT!

- Avant de commencer les travaux, le monteur doit lire, comprendre et observer les présentes instructions de montage et de service.
- Seul un spécialiste en la matière est autorisé à effectuer le montage, le réglage et la maintenance du thermostat. Un monteur en formation ne peut réaliser de travaux sur l'appareil que sous la surveillance d'un expert. La responsabilité du fabricant conformément aux dispositions légales s'applique uniquement dans le cas du respect des conditions précitées.
- Veuillez observer l'ensemble des instructions de montage et de service lors de l'utilisation du thermostat. Toute utilisation autre n'est pas conforme. Le fabricant ne répond pas des dommages occasionnés par une utilisation abusive du thermostat. Pour des raisons de sécurité, aucune transformation ou modification n'est admise. Seuls les ateliers de réparation désignés par le fabricant sont habilités à réparer le matériel.
- Le contenu de la livraison de l'appareil varie selon le modèle et l'équipement. Sous réserve de modifications techniques ! Il est recommandé que l'installateur et l'utilisateur prennent connaissance de l'intégralité de la notice, avant de procéder à l'installation du matériel.

APPLICATION

- Grace à leur menu d'installation et de paramétrage les thermostats de la gamme « BT » vous permettront de réguler une grande partie de vos installations de chauffage.
- Les thermostats de la gamme « BT » ont été étudiés pour un fonctionnement dans un environnement résidentiel, bureaux ou en équipement industriel.

⚠ INSTRUCTION DE SECURITE

Veillez toujours à déconnecter l'alimentation avant le montage ou la manipulation!

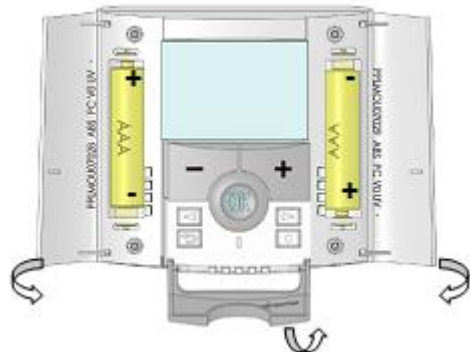
Toute installation ou raccordement électrique sur le thermostat doit être réalisé dans des conditions de sécurité. Le thermostat devra être raccordé et manipulé par du personnel qualifié. Veuillez respecter les législations de sécurité en vigueur, en particulier NF C15-100 (Normes d'installation ≤ 1000 VAC).

Les thermostats de la gamme « BT » ne sont pas étanches ils doivent donc être montés dans un endroit sec.

Prêtez une attention particulière lors du câblage, n'inter-changez jamais les connexions d'alimentation ou de sortie avec les connexions optionnelles type « sondes » ceci pourrait provoquer des dommages électriques voire la destruction du thermostat.

1	Presentation	17
1.1	Clavier	17
1.2	Affichage et voyant.....	17
2	Première mise en service.....	18
2.1	Installation des batteries	18
2.2	Réglage de l'heure et de la date	18
2.3	Initialisation RF	18
2.4	Démarrage	19
3	Mode de fonctionnement.....	19
3.1	Mode manuel Confort	19
3.2	Mode manuel ECO	19
3.3	Mode Arrêt	20
3.4	Mode Automatique	20
3.5	Mode Programme	20
3.6	Mode Vacances	22
3.7	Mode Timer	23
4	Fonctions spéciales	23
4.1	Verrouillage clavier	23
4.2	Visualisation.....	23
5	Menu paramètre Utilisateur.....	23
6	Caractéristiques techniques	25
7	Problèmes et solutions	25

1 Presentation



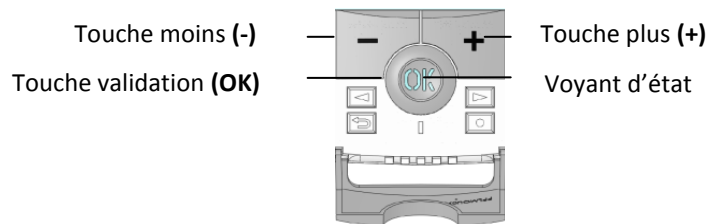
Le thermostat RF électronique programmable associé à son récepteur a été conçu pour la régulation de la plupart des installations de chauffage. Grâce à sa solution Radio fréquence (868Mhz) il s'intégrera facilement dans toutes les circonstances (Rénovation, neuf...) **Il sera votre meilleur allié pour optimiser vos consommations d'énergie tout en augmentant votre confort.**

- Design modern avec sensation "soft touch".
- Création de programme maîtrisée grâce à ses icônes d'aide à la création.
- Programme hebdomadaire par pas de 30min.
- Changement d'heure Eté / Hiver automatique (activable ou non)
- Fonction de dérogation temporaire.
- Fonction Hors Gel.
- Fonction vacances ou réception.
- Mémoire de type EEPROM (imperméable).
- Alimentation par 2 Piles Alcalines type AAA LR03 pour une autonomie allant jusqu'à 2 ans (témoin de piles faible).
- 2 menus de paramétrage, (Utilisateur et installateur)

En option

- Sonde Externe avec différentes possibilités d'utilisation (Sonde de sol, ambiance déportée...)

1.1 Clavier



- ➡ Touche de navigation Gauche (◀)
- ➡ Touche de navigation Droite (▶)
- ➡ Touche Retour (⬅)
- ➡ Touche d'édition (●)

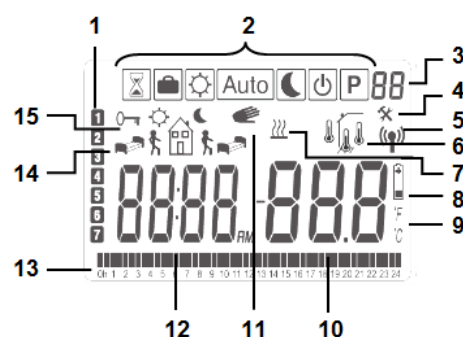
1.2 Affichage et voyant



Rouge: Indicateur de chauffe.

Vert Clignotant: Votre validation est requise.

Rouge clignotant: Défaut piles ou sondes.



1. Jours courant.
2. Mode de fonctionnement (mode actif encadré).
3. Numéro de programme ou du paramètre si "4" est affiché.
4. Menu de paramétrage.
5. Type de sonde utilisée pour la régulation ou température affichée.
 -  Régulation => Interne ou ambiance déportée.
 -  Régulation => Sonde de sol (capteur de dalle).
 -  Régulation => Interne avec sonde de sol en limitation de dalle.
 -  Visualisation de la température extérieure.
6. Indicateur RF
7. Indicateur de chauffe.
8. Piles faibles.
9. Type de degré utilisé °C ou °F.
10. Consigne et température mesurées par les différentes sondes si "5" est affiché, Donne la valeur d'un paramètre si "4" est affiché.
11. Fonction de dérogation temporaire activée, ou "ITCS" si clignotant.
12. Heure ou titre d'un paramètre si "4" est affiché.
13. Programme du jour (la barre correspondante à l'heure courante clignote)
14. Pictogramme d'aide à la création des programmes ou état du programme en mode normal.
15. Blocage du clavier activé.

2 Première mise en service

Cette section vous guidera pour la première mise en service de votre thermostat.

2.1 Installation des batteries

- Ouvrez les deux trappes latérales et insérez les piles (attention au sens) ou retirez les films de protection si les piles sont déjà fournies et insérées. (Dans ce cas là il se peut que les piles aient une autonomie réduite due à la durée de stockage de votre thermostat).
- Fermez les trappes.
- Votre thermostat devrait maintenant vous proposer les ajustements suivants.

2.2 Réglage de l'heure et de la date

A chaque fois qu'une valeur clignote à l'affichage vous serez invité à l'ajuster à l'aide des touches (-) et (+), une fois la valeur ajustée vous pourrez la valider à l'aide de la touche **(OK)**, à ce moment votre thermostat vous proposera automatiquement d'ajuster la valeur suivante.

Note: En cas d'erreur de réglage vous pourrez à tout moment revenir sur la valeur à l'aide de la touche **(➡)**.

Séquence de réglage de l'heure et la date:

Heure et jour:

- Ajustement des heures,
- Ajustement des minutes
- Ajustement du jour (1 = Lundi)

Date:

- Ajustement du numéro de jour.
- Ajustement du mois (01 = Janvier).
- Ajustement du siècle.
- Ajustement de l'année.

A cette étape le message "**Save**" ainsi que la LED verte clignotante devrait vous inviter à valider vos réglages par un appui sur la touche **(OK)**.

Vous pourrez à tout moment revenir au réglage de l'heure et de la date par un appui de 2 secondes sur la touche édition **(●)**.

2.3 Initialisation RF

- Pour configurer le thermostat RF avec le récepteur, il faut que ce dernier soit en mode « **RF init** ». (Se reporter à la notice d'installation fournie avec votre récepteur RF, seul les récepteurs de la même gamme sont compatibles).
- Ensuite sur le thermostat appuyez sur la touche Edition **(●)** durant 10 secondes. Le paramètre « **Rf ini** » apparaît sur l'afficheur. Le thermostat envoie alors les trames de configuration au récepteur.
- Vérifiez la bonne réception sur le récepteur (généralement, Led verte clignotante). Une fois le récepteur configuré, appuyez sur la touche **(➡)** pour revenir au mode utilisateur.

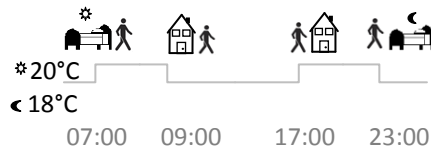
- Vous pouvez maintenant faire un test de portée pour être sûre de l'installation. Dans la pièce où doit se trouver le thermostat, placez-le à l'endroit où il sera positionné plus tard (sur un meuble ou fixé au mur). Réglez la consigne courante sur la position Maxi (35°C). Fermez les portes et allez vérifier la bonne réception (le récepteur doit être en chauffe Led Rouge à 1).
- Retournez au thermostat et mettez-le maintenant en position arrêt, vérifiez que le récepteur soit aussi passé en arrêt (Led rouge à 0).
- Si la réception des signaux thermostats ne ce fait pas correctement, essayez de rapprocher le thermostat du récepteur, vérifier l'installation du récepteur (reportez vous à la partie Problèmes et solution)
- * Pour une initialisation RF maîtrisée il est préférable d'avoir le récepteur à portée de vue lors de l'initialisation (distance minimale > 1Mètre)

2.4 Démarrage

Votre thermostat est maintenant prêt à fonctionner.

Le mode de fonctionnement par défaut est le mode Automatique **Auto** avec le programme usine "**P1**", voir le détail du programme "**P1**" ci-dessous.

Lundi à Vendredi

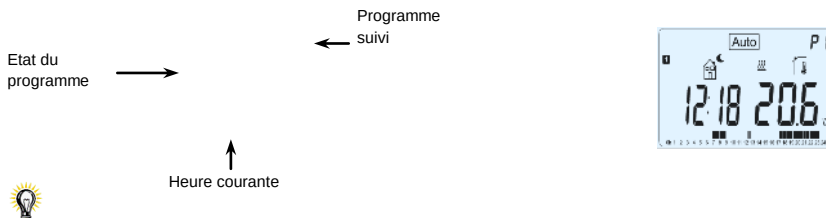


Samedi et Dimanche



Note:

Vous pourrez customiser votre programme à souhait, pour cela reportez vous à la partie suivante « **Mode de fonctionnement** » chapitre « **Programme** ».



A tout moment si le rétro-éclairage de votre thermostat est éteint, vous pourrez le rallumer par un bref appui sur la touche **(OK)**. Le rétro-éclairage sera désactivé en cas de piles faible.

3 Mode de fonctionnement

Comment changer le mode de fonctionnement de votre thermostat?

- Ouvrez la trappe frontale de votre thermostat afin d'accéder aux touches de navigation (**<**) ou (**>**).

- Vous pouvez maintenant appuyer sur une des touches afin de faire apparaître la barre de menu des modes de fonctionnement. Déplacez le cadre de sélection sur le menu souhaité et validez votre choix avec la touche **(OK)**, le thermostat reviendra à l'écran principal pour les modes de fonctionnement manuel ou vous invitera à faire vos réglages dans le cas des modes type programmes, vacances...



3.1 Mode manuel Confort

Le mode manuel confort vous permet de régler un point de consigne qui sera suivi tout au long de la journée. L'ajustement du point de consigne se fera à l'aide des touches (-) ou (+).

3.2 Mode manuel ECO

Le mode manuel ECO vous permet de la même façon que le mode Confort de régler un point de consigne qui sera suivi tout au long de la journée. Ce deuxième mode Manuel vous permet de basculer très rapidement d'une température de confort à économique. L'ajustement du point de consigne se fera à l'aide des touches (-) ou (+).

3.3 Mode Arrêt

Utilisez ce mode uniquement si vous désirez arrêter votre installation de chauffage.

Attention:

Votre installation ne sera pas protégée contre le gel avec ce mode de fonctionnement.



- Une fois votre thermostat à l'arrêt, un appui bref sur la touche (**Ok**) vous permettra de visualiser un court instant la température ambiante.

- Pour redémarrer votre installation utilisez les touches de navigation (**◀**) ou (**▶**) pour changer de mode de fonctionnement.

3.4 Mode Automatique

Ce mode de fonctionnement est normalement le mode idéal pour vous permettre de faire des économies d'énergie tout en respectant votre confort. Votre thermostat suivra en accord avec l'heure courante le programme que vous avez choisi, dans le cas de programmes préétablis usine (P1 à P9) ou bien créés, dans le cas d'un programme utilisateur (U1 à U4).

Vous pourrez très facilement modifier temporairement la température d'un palier de votre programme à l'aide de la fonction dérogation.

Il vous suffira de modifier la consigne courante du programme en utilisant simplement les touches (-) ou (+). La consigne clignotera et vous pourrez alors l'ajuster.

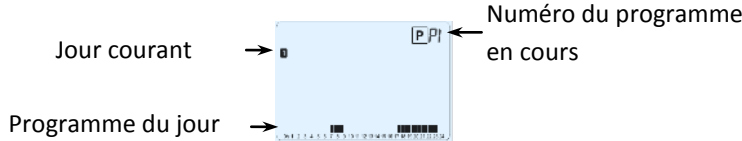
Le pictogramme de dérogation manuelle du programme  apparaîtra alors. Le programme reprendra automatiquement sa cadence au prochain palier.

Pour stopper une dérogation avant le prochain palier il vous suffit d'appuyer sur la touche ().

Le pictogramme dérogation  clignotant vous signalera la mise en route de la fonction "ITCS".

(Voir menu paramètre pour plus d'information sur la fonction ITCS)

3.5 Mode Programme



Lorsque vous entrez dans le mode programme, la première opération à réaliser est de choisir le numéro de programme avec les touches (-) ou (+).

Vous aurez le choix entre 9 programmes préétablis usine "**P1 à P9**", ou 4 programmes utilisateur de "**U1 à U4**".

Note:

Un programme permet de passer d'une température de confort (jour) à une température réduite (nuit) automatiquement. Les fonctions disponibles seront différentes suivant le choix du programme, usine ou utilisateur.

Programme préétablis usine:

- Vous pourrez uniquement consulter ou choisir un programme usine.

P1: Matin, Soir & Weekend

P2: Matin, Midi, Soir & Weekend

P3: Semaine & Weekend

P4: Soir & Weekend

P5: Matin, Soir (Salle de Bain)

P6: Matin, Après midi & Weekend

P7: 7H – 19H (Bureau)

P8: 8H – 19H & Samedi (Magasin)

P9: Weekend (Maison secondaire)

(Reportez vous à la partie "**Annexes**" pour plus de détails sur les heures de commutations des programmes usine)

- Utilisez les touches de navigations (**◀**) ou (**▶**) pour vous déplacer dans les jours de la semaine.

- Appuyez sur la touche (**OK**) pour valider votre choix et retourner au menu principal (Mode **AUTO**).

Programme utilisateur:

Dans le cas d'un programme usine, vous pourrez de la même façon le choisir, le visualiser ou le personnaliser à vos souhaits de la manière suivante:

** Par défaut les programmes utilisateurs sont réglés sur confort toute la journée.*

- Pour accéder à la personnalisation d'un programme utilisateur, appuyez sur la touche édition (●).

Description des pictogrammes utilisés pour la personnalisation d'un programme:



Première étape de la journée, l'heure de réveil devra être ajustée. (Température de confort *)



Etape de journée, l'heure de départ devra être ajustée. (Température ECO ▶)



Etape de journée, l'heure de retour devra être ajustée. (Température de confort *)



Dernière étape de la journée, l'heure du coucher devra être ajustée. (Température ECO ▶)

- La programmation se fera par pas de 30 minutes. (1 palier => 1 période = ▲ ▼ *).

- Durant la programmation si un symbole ou une valeur clignote, vous serez appelé à la changer avec (-) ou (+) et la valider avec (OK) pour passer à l'étape suivante du programme.

- La personnalisation d'un programme commencera toujours par le 1er jour de la semaine (1 = Lundi).

L'écran suivant devrait apparaître après l'appui sur la touche édition (●).



Vous êtes maintenant invité à régler l'heure de votre premier palier, l'heure à laquelle vous voulez une température de confort. Réglez l'heure avec les touches (-) ou (+).



Validez avec (OK) pour passer à l'étape suivante.



Vous devez maintenant choisir le type du prochain palier. Changer le symbole de programmation, deux choix vous seront proposés :

- 1^{er} choix, symbole de fin de journée, l'heure du coucher.

- 2^{ème} choix, symbole de départ, un palier sera ajouté dans la journée.

Une fois votre symbole choisi appuyez sur la touche (OK) pour valider et passer à la phase suivante.



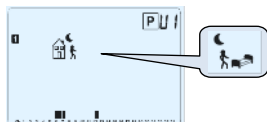
Vous devez maintenant pour notre exemple régler l'heure de votre départ avec (-) ou (+), validez avec (OK) pour poursuivre la programmation.



Si un symbole de départ a été choisi à l'étape précédente, vous serez directement invité à régler l'heure de retour (le symbole de retour est automatiquement choisi). Réglez l'heure avec les touches (-) ou (+),



Validez avec **(OK)** pour passer à l'étape suivante.



Vous serez de nouveau invité à choisir le type du prochain palier, vous aurez de la même manière deux choix possibles :

- 1^{er} choix, symbole de fin de journée.
- 2^{ème} choix, symbole de départ, un autre palier sera rajouté dans la journée.

Une fois votre symbole choisi appuyez sur la touche **(OK)** pour valider et passer à la phase suivante.



Vous devez maintenant régler l'heure de votre coucher avec (-) ou (+), validez avec **(OK)** pour finir le programme de la journée.

Vous aurez alors la possibilité de copier ou non la journée créée sur la ou les journées suivantes.



Passer de "Yes" (Oui) à "no" (non) à l'aide des touches (-) ou (+) et valider votre choix **(OK)**.

- Si vous choisissez "no", vous devrez maintenant créer le programme du Mardi (répéter les étapes précédemment décrites pour le Lundi).

- Si vous choisissez "Yes", en appuyant sur la touche **(OK)** le programme du Lundi (1) sera alors copié sur le Mardi (2). Vous aurez de nouveau le choix de copier le programme du Mardi (2) sur le Mercredi (3), ainsi de suite jusqu'au Dimanche (7).

Vous serez alors invité à sauvegarder "SAVE" votre programme en cliquant sur **(OK)** au jour 7 (Dimanche).

L'écran suivant accompagné de La LED verte clignotante devra alors apparaître :



Appuyez sur **(OK)** pour sauvegarder votre programme et revenir au menu principal mode AUTO.

Appuyez plusieurs fois sur la touche échappe (**➡**) pour stopper la programmation en cours et revenir au menu principal.

3.6 Mode Vacances

Le mode vacances vous permettra de mettre votre installation de chauffage en mode Hors Gel pendant le nombre de jours que vous souhaitez.

- Ajustez le nombre de jours "d" à l'aide des touches (-) ou (+). La période de vacances commencera dès la validation avec la touche **(OK)**. (Ajustable 1 à 44 jours)

* Note : Une période vacances est définie en jours pleins. (Si elle commence à 08H20 elle finira à 09H00 à la fin du nombre de jours choisis)

- La consigne de température Hors Gel pourra être ajustée depuis le menu utilisateur, paramètre **06 'HG'**, Voir chapitre 6. (Valeur usine 10°C)

- Le logo vacances clignotera et le nombre de jours décomptera jusqu'à la fin de la période.



En cas de retour prématué vous pourrez stopper à tout moment la période vacances en ajustant de nouveau la durée sur la valeur "no" à l'aide de la touche (-). Vous pourrez alors revenir à un mode de fonctionnement standard à l'aide des touches de navigation (**◀** ou **▶**).

3.7 Mode Timer ☰

Le mode Timer vous permettra de régler une température pour une durée souhaitée.
(Vous pourrez l'utiliser en cas de congés à la maison, une réception...)

- Tout d'abord vous devrez régler la température désirée à l'aide des touches (-) ou (+), et valider avec (OK). (Valeur usine 22°C).
- Réglez ensuite la durée à l'aide des touches (-) ou (+), en heure "H" jusqu'à 24H et en jours "d" au delà. La période de vacances commencera dès la validation avec la touche (OK).
- Le logo Timer ☰ clignotera et le nombre d'heure / jours décomptera jusqu'à la fin de la période.

 En cas de besoin vous pourrez stopper à tout moment la période Timer en ajustant de nouveau la durée sur la valeur "no" à l'aide de la touche (-).

4 Fonctions spéciales

4.1 Verrouillage clavier 0-

Utilisez cette fonction afin d'éviter tout changement des réglages du thermostat (Chambre d'enfant, lieu public...)

- Pour bloquer le clavier de votre thermostat, appuyez et maintenez tout d'abord la touche échappe (➡) enfoncée, puis appuyez sur la touche édition (●).
- Le symbole de verrouillage "0-" doit alors apparaître.
- Répétez la même procédure pour débloquer le clavier.

4.2 Visualisation

A l'aide de cette fonction vous pourrez visualiser très rapidement la consigne courante ainsi que les températures des différentes sondes connectées sur votre thermostat. Pour ce, depuis l'écran principal, appuyez plusieurs fois sur la touche (➡).

Vous visualiserez dans l'ordre à chaque appui:

- 1/ La consigne courante suivie par le thermostat.
- 2 / La température ambiante.
- 3/ Si la sonde externe est connectée, la température extérieure.



D'autres possibilités seront disponibles en connectant une sonde extérieure sur votre thermostat. Contactez votre revendeur ou installateur pour plus d'information concernant ces possibilités.

5 Menu paramètre Utilisateur

Votre thermostat possède un menu de paramétrage pour vous permettre de modifier en fonction de vos exigences différents réglages, comme le format de l'heure (12H ou 24H), le changement été / Hiver...

Pour accéder à ce menu, depuis l'écran principal maintenez la touche édition (●) enfoncée jusqu'à ce que l'afficheur affiche le premier paramètre (environ 5sec).



- Vous pouvez maintenant sélectionner un paramètre à ajuster à l'aide des touches (◀) ou (▶). Une fois sur le paramètre, appuyez sur (OK) pour accéder au réglage (valeur clignotante), modifiez la valeur à l'aide de (-) ou (+). Appuyez de nouveau sur la touche (OK) pour valider votre réglage.

- Pour sortir du menu utilisateur et revenir au menu principal déplacez vous sur le paramètre "End" et appuyez sur (OK).

N°	Valeur usine & autres possibilités
00	RF INI: Configuration radio Mode configuration radio (voir la section correspondante chapitre 2). Appuyer sur la touche échappe (➡) pour sortir de ce paramètre et revenir à l'affichage principal.
01	dEG: Type de degrés à l'affichage °C Celsius °F Fahrenheit
02	__: Sélection du format horaire 24H (24:00) 12H (12:00 AM /PM)
03	dst: Changement d'heure Eté ⇔ Hiver automatique YES L'heure changera automatiquement. no L'heure devra être changée manuellement.

04	<p>AirC: Etalonnage de la sonde d'ambiance</p> <p>L'étalonnage doit être fait après 1 journée de fonctionnement à la même consigne.</p> <p>Placez un thermomètre au milieu de la pièce à une hauteur d'environ 1,5M du sol, relevez la température mesurée au bout d'1H.</p> <p>Quand vous entrez dans le paramètre de calibration pour la première fois l'afficheur indique "no" pour vous indiquer qu'aucune calibration n'est faite.</p> <p>Saisissez alors la valeur lue sur votre thermomètre à l'aide des touches (-) or (+), validez ensuite votre réglage avec (OK). Le message "YES" devrait alors être maintenant affiché pour vous indiquer qu'une calibration a été faite (La valeur est maintenant mise en mémoire).</p> <p>En cas de besoin, effacer une calibration à l'aide de la touche échappe (➡). La mémoire sera effacée et le message « no » sera de nouveau affiché.</p> <p>* Remarque importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul l'élément chauffant géré par le thermostat devra être en service pendant toute la phase de calibration. - Un écart de température trop important peut signifier aussi une mauvaise installation de votre thermostat.
05	<p>OutC , AMbC , FlrC:</p> <p>Etalonnage de la sonde externe</p> <p>L'étalonnage de la sonde externe doit être fait de la même façon que celle décrite ci-dessus, à la différence près du placement du thermomètre.</p> <p>A poser sur le sol dans le cas d'une utilisation de la sonde externe comme sonde de sol ou à proximité de la sonde si celle-ci est utilisée comme sonde d'ambiance déportée ou sonde extérieure.</p> <p>* La calibration de la sonde extérieure «OutC» doit être faite autour des 20°C.</p>
06	<p>HG: Consigne de température hors gel pour le mode vacances.</p> <p>Valeur usine 10 °C.</p> <p>Utilisez les touches (-) ou (+) pour changer la valeur et validez votre réglage avec (Ok).</p>
07	<p>ITCS: Optimisation de la température en mode programme.</p> <p>Votre thermostat possède un système de contrôle intelligent de la température pour mettre en route votre chauffage en avance afin d'assurer la température désirée à l'heure programmée en suivant votre programme hebdomadaire.</p> <p>Ce système d'optimisation fonctionne de la manière suivante :</p> <p>Lorsque vous démarrez le Thermostat pour la première fois, celui-ci mesure le temps mis par votre installation pour atteindre la température de consigne. Le Thermostat remesurera aussi ce temps à chaque changement de programme afin de compenser l'évolution de la température extérieure.</p> <p>Maintenant vous pouvez programmer votre Thermostat sans avoir à penser à quelle heure mettre en route votre thermostat pour avoir la bonne température quand vous arrivez chez vous puisque votre thermostat le fera automatiquement pour vous.</p>
08	<p>Clr ALL: Configuration usine</p> <p>Permet de réinitialiser votre thermostat à la configuration usine. (l'heure, les programmes....)</p> <p>Appuyez pendant 10sec sur la touche (Ok)</p> <p>* Pay attention:</p> <p>Assurez-vous d'avoir tous les éléments nécessaires en votre possession pour la remise en service de votre thermostat avant d'utiliser cette fonction.</p>
09	<p>Version logiciel</p> <p>VERs _____</p>
10	<p>End: Sortie du menu utilisateur</p> <p>Appuyez sur la touche (OK) pour sortir du menu et revenir à l'écran principal.</p>

6 Caractéristiques techniques

Environnement. (Températures) Fonctionnement: Transport et stockage :	0°C - 40°C -10°C to +50°C
Protection électrique	Class II - IP30
Précision de mesure	0.1°C
Plage de réglage consignes Confort et ECO Vacance (Hors Gel) Timer	5°C - 35°C par 0,5°C 0,5 - 10°C 5°C - 35°C
Caractéristiques régulation Bande proportionnelle Temps minimum de marche et d'arrêt.	2°C pour un cycle de 10min (paramétrable) ou Hystérésis de 0.5°C. 2 Minutes ON et OFF (paramétrable)
Alimentation & autonomie	2 AAA LR03 1.5V Alcaline ~2 ans. * L'autonomie peut varier suivant la qualité des piles.
Eléments sensibles: Interne & Externe (en option)	CTN 10k ohms at 25°C
Radio fréquence	868 MHz, <10mW.
Version Logiciel	Accessible depuis le menu utilisateur
Normes et homologation: Votre thermostat a été conçu pour répondre aux normes et directives européennes suivantes:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Basse tension 2006/95/CE CEM 2004/108/CE

7 Problèmes et solutions

Mon BT DPRF-01 ne s'allume pas	
Problème de piles	- Vérifiez que le film de protection des piles est bien enlevé. - Vérifiez le sens des piles. - Vérifiez la capacité des piles
La Led de mon BT DP-01 clignote en rouge	
Problème de sonde	Le logo clignote (sonde ambiante) - Contactez votre installateur ou votre vendeur. Le logo clignote (sonde externe) - Vérifiez le branchement de la sonde. - Déconnectez la sonde et vérifiez la avec un ohmmètre (la valeur doit se situer autour de 10kohms)
Piles faibles	Le logo clignote - Remplacer les piles
Mon BT DPRF-01 semble fonctionner correctement mais le chauffage ne fonctionne pas correctement	
Sortie	- vérifiez les branchements du récepteur. - Vérifier l'alimentation de l'élément chauffant. - Contactez votre installateur
Communication radio	- Vérifiez les points suivants : - Le récepteur doit être placé à une distance minimal de 50cm de tout appareils électrique ou de communication sans fil (GSM, Wi-Fi..) - Le récepteur ne doit pas être fixé sur une partie métallique ou trop proche de canalisation hydraulique (cuivre...).
Mon BT DPRF-01 semble fonctionner correctement mais la température dans la pièce n'est jamais en accord avec le programme.	
Programme ou calibration	- Vérifiez l'horloge - La différence entre la consigne de température confort et ECO est trop importante? - Les paliers du programme sont trop courts? - Essayez de calibrer votre thermostat (voir menu utilisateur paramètre 04) - Contactez votre installateur pour vérifier et ajuster les paramètres de régulation avec votre système de chauffage.

ACHTUNG!

Die installierende Person sollte vor Inbetriebnahme des Geräts diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und sich mit den darin enthaltenen Anweisungen vertraut machen.

- Der Thermostat darf nur von speziell ausgebildetem Personal montiert, bedient und gewartet werden. Personen, die sich noch in der Ausbildung befinden, dürfen das Gerät nur unter Aufsicht eines erfahrenen Technikers bedienen. Bei Beachtung der obigen Bedingungen übernimmt der Hersteller die Haftung für das Gerät gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.
- Bei Arbeiten mit dem Regler sind alle Anweisungen in dieser Installations- und Bedienungsanleitung einzuhalten. Jegliche anderweitige Verwendung ist nicht vorschriftsgemäß. Der Hersteller haftet nicht im Falle einer unsachgemäßen Handhabung des Reglers. Jegliche Änderungen und Erweiterungen sind aus Sicherheitsgründen untersagt. Wartungsarbeiten dürfen nur von Kundendienst-Technikern mit Hersteller-Autorisierung durchgeführt werden.
- Der Funktionsumfang des Reglers hängt vom Modell und der Anlage ab. Diese Installationsanleitung gehört zum Produkt und ist Teil des Lieferumfangs.

ANWENDUNGSBEREICH

- Die Thermostate der Baureihe „BT“ wurden für die Überwachung und Regelung aller Arten von Heizungsinstallationen entwickelt.
 - Die Regler sind für den Einsatz in Wohnräumen, Büros und Industrieanlagen ausgelegt.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die Anlage den geltenden Vorschriften entspricht, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

SICHERHEITSHINWEISE

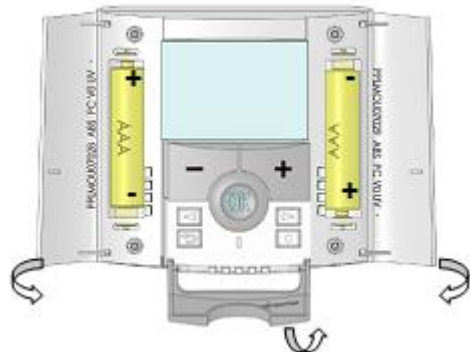
Nehmen Sie die Anlage vor Beginn der Arbeit vom Netz!

- Sämtliche Installationsarbeiten und die Verkabelung am Thermostat dürfen nur im abgeschalteten Zustand durchgeführt werden. Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften sind unbedingt einzuhalten.
- Die Thermostate sind weder spritzwasser- noch tropfwassergeschützt und dürfen daher nur an trockener Stelle montiert werden.
- **Vertauschen Sie auf keinen Fall die Anschlüsse für die Sensoren und die Relais Ausgänge!** Ein Vertauschen der Anschlüsse kann zu lebensgefährlichen Elektroschocks oder zur Zerstörung des Geräts sowie der angeschlossenen Sensoren und weiteren Geräte führen.

Inhaltsverzeichnis

1	Beschreibung des Geräts	27
1.1	Tastenfeld	27
1.2	Anzeige und LED	27
2	Erstinstallation	28
2.1	Batterien einlegen	28
2.2	Uhrzeit und Datum einstellen.....	28
2.3	Funkverbindung einrichten.....	28
2.4	Einschalten.....	29
3	Festlegen der Betriebsart	29
3.1	Manuelle Betriebsart „Komfort“	29
3.2	Manuelle Betriebsart „Absenkung“	29
3.3	Betriebsart AUS	30
3.4	Automatischer Betrieb (AUTO)	30
3.5	Programmiermodus	30
3.6	Betriebsart „Urlaub“	32
3.7	Betriebsart „Timer“	33
4	Spezialfunktionen:	33
4.1	Tastensperre-Funktion	33
4.2	Informationsfunktion.....	33
5	Parametermenü.....	33
6	Technische Daten	35
7	Fehlersuche und -behebung	35

1 Beschreibung des Geräts



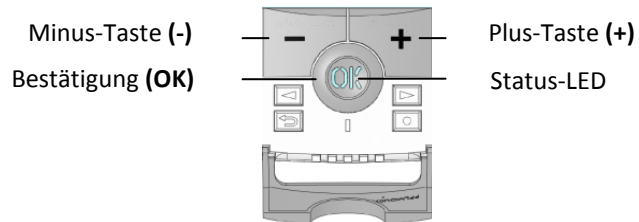
Elektronisch programmierbarer Thermostat mit LCD-Anzeige für die Regelung verschiedener Arten von Heizungssystemen.
Dieses Gerät hilft Ihnen, den Energieverbrauch zu optimieren und erhöht den Komfort.

- Modernes Design mit Soft-Touch-Material
- Einfache Verkabelung und Installation
- Funktion für **einfache Programmerstellung**
- Wochenweise in Schritten von 30 min programmierbar
- Vorübergehende manuelle Programmänderung möglich
- Frostschutzfunktion
- Ferien- oder Party-Funktion
- Nichtflüchtiger Speicher EEPROM
- 2 AAA-Batterien, ausreichend für 2 Jahre Betrieb
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten dank 2 Ausgangsklemmen
- 2 Parametermenüs (für Benutzer und installierenden Techniker)

Optional

- Externer Sensor mit verschiedenen Regelmöglichkeiten (Fußboden, kombiniert ...).

1.1 Tastenfeld



- Navigationstaste nach links (◀)
- Navigationstaste nach rechts (▶)
- Escape-Taste (✖)
- Bearbeitungstaste (●)

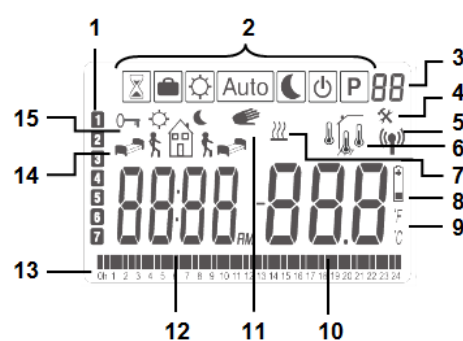
1.2 Anzeige und LED



Rotes Dauerlicht (bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung): Heizbedarf

Grünes Blinken: Bestätigung erforderlich

Rotes Blinken: Sensor- oder Batteriefehler



1. Aktueller Wochentag
2. Betriebsarten-Menü (Die aktive Betriebsart ist eingerahmmt.)
3. Programmnummer bzw. Parameternummer, falls „4“ angezeigt wird
4. Menü der Einrichtungsparameter
5. Symbol für Funkübertragung
6. Anzeige des verwendeten Sensoryps und der Temperatur
 - Regelung => interner oder externer Umgebungssensor
 - Regelung => Fußbodensensor
 - Regelung => interner Sensor mit Bodensensor zur Temperaturbegrenzung
 - Anzeige der Außentemperatur
7. Anzeige Heizbedarf
8. Anzeige für niedrige Batteriespannung
9. Einheitenanzeige °C/F
10. Eingestellte Solltemperatur bzw. gemessene Temperatur, falls „5“ angezeigt wird. Parameterwert, falls „4“ angezeigt wird.
11. Programm wurde vorübergehend manuell geändert (bzw. bei blinkender Anzeige Funktion „ITCS“ aktiviert).
12. Uhrzeit oder Parameterbezeichnung, falls „4“ angezeigt wird.
13. Programm für den aktuellen Tag
(Die aktuelle Zeitleiste blinkt.)
14. Piktogramm für Programmierung, zeigt im normalen Betrieb den Programmstatus an.
15. Anzeige für Tastensperre

2 Erstinstallation

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Erstinstallation Ihres Thermostats.

2.1 Batterien einlegen

- Öffnen Sie die beiden seitlichen Abdeckungen und legen Sie die 2 mitgelieferten alkalischen Micro-Batterien (AAA) ein. (Falls sich die Batterien bereits im Batteriefach befinden, entfernen Sie den kleinen Schutzaufkleber.)
- Schließen Sie die beiden Seitenabdeckungen.
- Der Thermostat zeigt nun an, dass Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit einstellen können.

2.2 Uhrzeit und Datum einstellen

Solange ein Wert blinkt, können Sie ihn mit den Tasten (-) und (+) einstellen und dann mit der Taste **(OK)** bestätigen. Die Thermostatanzeige wechselt daraufhin automatisch zum nächsten Wert.

Hinweis: Um zum vorangegangenen Wert zurückzugelangen, drücken Sie die Escape-Taste (**⬅**).
Reihenfolge der Einstellung von Uhrzeit- und Datumsangaben:

Uhrzeit und Wochentag:

- Einstellung der Stunden
- Einstellung der Minuten
- Einstellung des Wochentags (1 = Montag)

Datum:

- Einstellung des Tags im Monat
- Einstellung der Zahl für den Monat (01 bis 12)
- Einstellung des Jahres (Jahrhundert)
- Einstellung des Jahres

Anschließend erscheint die Meldung „Save“, und die LED blinkt grün. Bestätigen Sie die Einstellungen für Uhrzeit und Datum mit **(OK)**. Sie können in den normalen Betriebsarten jederzeit auf die Einstellungen für Uhrzeit und Datum zugreifen, indem Sie die Bearbeitungstaste (**●**) 2 Sekunden lang gedrückt halten.

2.3 Funkverbindung einrichten

- Um die Verbindung zwischen Thermostat und Empfänger zu konfigurieren, müssen Sie zunächst Ihren Empfänger in den Modus **RF init** für die Funkinitialisierung versetzen. (Sehen Sie hierzu bitte in den Unterlagen zum Funkempfänger nach. Nur Funkempfänger gleicher Reichweite sind kompatibel.)
- Halten Sie nun die Bearbeitungstaste des Thermostats (**●**) 10 Sekunden lang gedrückt. Daraufhin muss der Parameter « **ini** » angezeigt werden.



Der Thermostat sendet nun das Funkkonfigurationssignal an den Empfänger.

- Überprüfen Sie die Empfangsqualität am Empfänger (wird in der Regel durch eine grün blinkende LED angezeigt). Nachdem die Verbindung zwischen Empfänger und Thermostat konfiguriert ist, drücken Sie die Escape-Taste (**⬅**), um wieder zur Hauptanzeige zurückzugelangen.

- Sie können nun die Funkdistanz prüfen, indem Sie in den Raum gehen, dessen Temperatur reguliert werden soll. Bringen Sie den Thermostat in seine endgültige Position (an der Wand oder auf einem Tisch ...), und stellen Sie am Thermostat die Betriebsart „Komfort“ (Temperatur von 37°C) ein. Schließen Sie die Tür, und überprüfen Sie am Empfänger, ob dieser den neuen Status des Thermostats empfangen hat (Der Heizvorgang wird in der Regel durch eine rot leuchtende LED angezeigt).
- Gehen Sie nun wieder zum Thermostat, und schalten Sie ihn aus. Überprüfen Sie wieder am Empfänger, ob dieser ebenfalls abgeschaltet hat. (Die rote LED muss aus sein.)

- Wenn die Funksignale korrekt empfangen werden, legen Sie die Einstelltemperatur nach Ihren Wünschen fest.
- Wenn die Funksignale nicht korrekt empfangen wurden, überprüfen Sie die Installation (Position des Empfängers, Distanz ...)

* Zur Erleichterung der Installation sollte sich der Thermostat, solange er im Konfigurationsmodus ist, nahe am Receiver befinden. (Dabei ist ein Mindestabstand von > 1 Meter einzuhalten.)

2.4 Einschalten

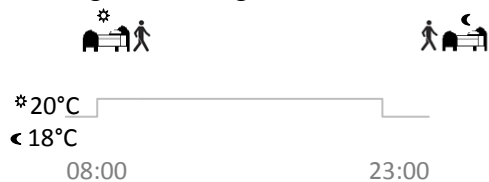
Der Thermostat ist nun betriebsbereit.

Standardbetriebsart ist der automatische Betrieb **Auto** mit dem integrierten Standardprogramm „**P1**“.

Montag bis Freitag

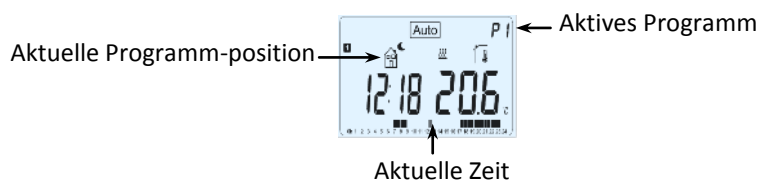


Samstag und Sonntag



Hinweis:

Sie können Ihr Programm nach Wunsch individuell anpassen. Im nachfolgenden Kapitel „**Festlegen der Betriebsart**“, Abschnitt „**Programmiermodus**“ finden Sie hierzu eine genauere Erläuterung.

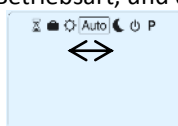


Wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist, können Sie sie jederzeit durch Drücken der Taste **(OK)** einschalten. Drücken Sie anschließend nochmals **(OK)**, um die aktuell eingestellte Temperatur anzuzeigen.

3 Festlegen der Betriebsart

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Betriebsart zu ändern:

- Öffnen Sie die kleine Abdeckung in der Mitte, um auf die Navigationstasten nach links (**◀**) und nach rechts (**▶**) zuzugreifen.
- Mit Hilfe dieser Tasten können Sie nun auf die Betriebsarten-Zeile zugreifen. Bewegen Sie den Markierungsrahmen auf die gewünschte Betriebsart, und drücken Sie **(OK)**, um die gewählte Betriebsart zu aktivieren.



3.1 Manuelle Betriebsart „Komfort“

Manuelle Betriebsart, die permanent auf die eingestellte Komforttemperatur regelt.

Wenn Sie eine der Tasten (-) und (+) drücken, beginnt der Sollwert für die Komforttemperatur zu blinken und kann mit Hilfe dieser Tasten geändert werden.

3.2 Manuelle Betriebsart „Absenkung“

Manuelle Betriebsart, die permanent auf die eingestellte Absenktemperatur regelt.

Wenn Sie eine der Tasten (-) und (+) drücken, beginnt der Sollwert für die Absenktemperatur zu blinken und kann mit Hilfe dieser Tasten geändert werden.

3.3 Betriebsart AUS

Verwenden Sie diese Betriebsart, um die Anlage auszuschalten.

Achtung:

In dieser Betriebsart kann die Anlage einfrieren.



- Bei ausgeschalteter Anzeige können Sie sich jederzeit durch Drücken der Taste **(OK)** einige Sekunden lang die aktuelle Temperatur und die aktuelle Uhrzeit anzeigen lassen.

- Um die Anlage wieder einzuschalten, verwenden Sie die Navigationstaste nach links (**◀**) oder nach rechts (**▶**).

3.4 Automatischer Betrieb (AUTO)

In dieser Betriebsart verfolgt der Thermostat das ausgewählte (Standard- oder benutzerdefinierte) Programm entsprechend der jeweiligen Uhrzeit und den eingestellten Sollwerten für die Komfort- und die Absenktemperatur.

Um die Solltemperatur bis zum nächsten Programmschritt kurzfristig manuell zu ändern, erhöhen oder verringern Sie den Wert einfach mit Hilfe der Tasten **(-)** und **(+)**. Die eingestellte Temperatur blinkt.

Solange die manuell geänderte Temperatureinstellung aktiv ist, wird das kleine Handsymbol  angezeigt.

Wenn das Handsymbol  blinkt, ist die Funktion „ITCS“ aktiv.

3.5 Programmiermodus



Nach dem Aufruf des Programmiermodus wählen Sie zunächst mit Hilfe der Tasten **(-)** und **(+)** eine Programmnummer.

Sie können entweder eines der Standardprogramme **P1** bis **P9** oder ein benutzerdefiniertes Programm (**U1** bis **U4**) wählen.

Wenn Sie eines der Standardprogramme P1 bis P9 wählen,

haben Sie nur die Möglichkeit, das Programm anzuzeigen und auszuwählen.

- P1:** Morgen, Abend und Wochenende
- P2:** Morgen, Mittag, Abend und Wochenende
- P3:** Tag und Wochenende
- P4:** Abend und Wochenende
- P5:** Morgen, Abend (Badezimmer)
- P6:** Morgen, Nachmittag und Wochenende
- P7:** 7 Uhr–19 Uhr (Büro)
- P8:** 8 Uhr–19 Uhr und Samstag (Ladengeschäft)
- P9:** Wochenende (Zweitwohnung)

(Eine ausführliche Beschreibung der Standardprogramme finden Sie im Anhang.)

- Mit den Navigationstasten (**◀**) und (**▶**) können Sie den angezeigten Programmtag ändern.

- Drücken Sie **(OK)**, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zur Hauptanzeige (im automatischen Betrieb) zurückzukehren.

Wenn Sie eines der benutzerdefinierten Programme U1 bis U4 wählen,

können Sie das Programm nicht nur auswählen und anzeigen, sondern auch individuell anpassen.

Voreinstellung:

U1, U2, U3, U4 = Komforttemperatur an allen Tagen der Woche

- Drücken Sie die Bearbeitungstaste **(●)**, um ein benutzerdefiniertes Programm anzupassen.

Symbole und Erläuterungen zur Programmerstellung:

 Erster Schritt des Tages

(* Komforttemperatur)

Die Aufstehzeit muss eingestellt werden.

 Mittlerer Schritt des Tages

(C Absenktemperatur)

Die Uhrzeit für das Verlassen der Räumlichkeit muss eingestellt werden.

 Mittlerer Schritt des Tages

(* Komforttemperatur)

Die Uhrzeit für die Rückkehr muss eingestellt werden.

 Letzter Schritt des Tages

(C Absenktemperatur)

Die Zubettgezeit muss eingestellt werden.

- Die Zeiten können in Schritten von 30 Minuten programmiert werden.

- Immer, wenn ein Wert oder ein Symbol blinkt, können Sie mit den Tasten (-) und (+) eine Einstellung oder Auswahl vornehmen und dann mit der Taste (OK) zum nächsten Schritt wechseln.

- Die Programmerstellung beginnt immer mit Tag 1 (Montag).

Nachdem Sie die Taste (●) gedrückt haben, erscheint folgende Anzeige:



Sie können nun mit Hilfe der Tasten (-) und (+) die Uhrzeit für den ersten Schritt des Programms einstellen.



Drücken Sie zur Bestätigung (OK), und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



Sie können nun wählen, welcher Art der nächste Schritt des Programms sein soll (blinkende Symbole).

Es stehen 2 Optionen zur Auswahl:

- 1. Option: Auswahl des Schlafsymbols (Abschluss des Tages)

- 2. Option: Auswahl des Symbols für das Verlassen der Räumlichkeiten. Damit wird dem Programm für den betreffenden Tag ein weiterer Schritt hinzugefügt.

Wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben, drücken Sie zur Bestätigung (OK).

Anschließend können Sie die Uhrzeit für diesen Schritt mit Hilfe der Tasten (-) und (+) anpassen.



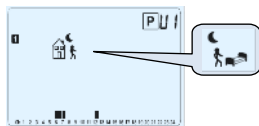
Wenn Sie die Uhrzeit für diesen Schritt festgelegt haben, drücken Sie (OK), um zum nächsten Schritt zu wechseln.



Sie können nun gleich mit Hilfe der Tasten (-) und (+) die Uhrzeit für den nächsten Schritt – die Rückkehr – einstellen.



Drücken Sie zur Bestätigung (**OK**), und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



Sie können wieder wählen, welcher Art der nächste Schritt des Programms sein soll (blinkende Symbole).

Es stehen 2 Optionen zur Auswahl:

- 1. Option: Auswahl des Schlafsymbols (Abschluss des Tages)

- 2. Option: Auswahl des Symbols für das Verlassen der Räumlichkeiten. Damit wird dem Programm für den betreffenden Tag ein weiterer Schritt hinzugefügt.

Wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben, drücken Sie zur Bestätigung (**OK**). Anschließend können Sie die Uhrzeit für diesen Schritt mit Hilfe der Tasten (-) und (+) anpassen.



Drücken Sie zur Bestätigung (**OK**), und schließen Sie die Bearbeitung des ersten Tages ab.

Wenn Sie möchten, können Sie das soeben für diesen Tag erstellte Programm nun für die darauffolgenden Tage kopieren.



Wählen Sie mit Hilfe der Tasten (-) oder (+) die Option **YES** oder die Option **no** aus, und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit (**OK**).

- Wenn Sie „**no**“ gewählt haben, können Sie nun ein Programm für den Dienstag erstellen. (Gehen Sie dazu ebenso vor wie beim ersten Tag.)

- Wenn Sie „**YES**“ gewählt haben, können Sie das Programm nun für den folgenden Tag kopieren (für Dienstag, Mittwoch, ... bis zum letzten Tag der Woche, also Tag 7 – Sonntag).

Nachdem Sie für den letzten Tag (Tag 7, Sonntag) (**OK**) gedrückt haben, können Sie Ihr Programm mit „**SAVE**“ speichern. Daraufhin erscheint die Meldung „**SAVE**“ und die LED blinkt grün:



Drücken Sie (**OK**), um Ihr Programm zu speichern und in den automatischen Betrieb (**AUTO**) zurückzukehren, der nun Ihrem benutzerdefinierten Programm folgt.

Um Ihr Programm zu löschen und in den Betriebsmodus zurückzukehren, drücken Sie die Escape-Taste (**Esc**).

3.6 Betriebsart „Urlaub“

In der Betriebsart „Urlaub“ können Sie die Frostschutztemperatur für eine bestimmte Zahl von Tagen einstellen.

- Stellen Sie die Dauer in Tagen „**d**“ mit den Tasten (-) und (+) ein, und drücken Sie zum Aktivieren die Taste (**OK**). (Sie können eine Dauer von 1 bis 99 Tagen eingeben.)

- Die eingestellte Frostschutztemperatur ist ein Festwert, der im Parametermenü als Parameter Nummer **06, „HG“**, angepasst werden kann – siehe Kapitel 6. (Vorgegeben ist ein Wert von 10 °C.)

Daraufhin beginnt das Symbol zu blinken, und die Zahl der verbleibenden Tage wird bis zum Ende des Zeitraums angezeigt.

Wenn Sie die Urlaubsfunktion vor Ablauf des Zeitraums beenden möchten, setzen Sie den Wert für die Dauer mit Hilfe der Taste (-) auf „**no**“.

3.7 Betriebsart „Timer“ ☰

In der Betriebsart „Timer“ können Sie die Temperatur für einen speziellen Zeitraum und die Dauer dieses Zeitraums einstellen. Diese Funktion können Sie verwenden, wenn Sie einige Tage zu Hause bleiben oder die Programmierung eine Zeitlang (für eine Party, ...) außer Kraft setzen möchten.

- Legen Sie zunächst mit den Tasten (-) und (+) die gewünschte Solltemperatur festlegen. Drücken Sie **(OK)**, um die Funktion zu aktivieren. (Vorgegeben ist ein Wert von 22 °C.)

- Anschließend können Sie mit den Tasten (-) und (+) eine Dauer von unter 24 Stunden in Stunden „H“ oder eine Dauer in Tagen „d“ fest. Drücken Sie zum Bestätigen **(OK)**. (Sie können eine Dauer von 1 Stunde bis 99 Tagen eingeben.)

Daraufhin beginnt das Symbol ☰ zu blinken, und die Zahl der verbleibenden Stunden/Tage wird bis zum Ende des Zeitraums angezeigt.



Wenn Sie die Timer-Funktion vor Ablauf des Zeitraums beenden möchten, setzen Sie den Wert für die Dauer mit Hilfe der Taste (-) auf „no“.

4 Spezialfunktionen:

4.1 Tastensperre-Funktion 0¬

Verwenden Sie diese Funktion, um jegliche Änderungen an Ihren Einstellungen zu verhindern (im Kinderzimmer, in einem öffentlich zugänglichen Raum, ...).

- Zum Einschalten der Tastensperre halten Sie die Escape-Taste (¬) gedrückt, und drücken Sie gleichzeitig die Bearbeitungstaste (●).
- Auf der Anzeige wird daraufhin das Symbol „0¬“ eingeblendet.
- Zum Entsperrn der Tastatur gehen Sie genauso vor.

4.2 Informationsfunktion

Mit dieser Funktion können Sie alle aktuellen Temperaturen der am Thermostat angeschlossenen Messfühler (Fußbodensor, externer Sensor oder Außensensor) schnell ablesen, indem Sie mehrmals die Escape-Taste () drücken. Diese Möglichkeit zum „Durchblättern“ steht nur auf der Hauptanzeige zur Verfügung.

Sie können folgende Werte ablesen:

- die aktuell vom Thermostat angestrebte Solltemperatur;
- die Umgebungstemperatur;
- bei Anschluss eines externen Sensors:
 - die FußbodenTemperatur – sofern ein Fußbodensor verwendet wird;
 - die Außentemperatur – sofern ein Außensor verwendet wird.



Wenn der Parameter „SenS“ auf „Air“ eingestellt ist, wird der externe Sensor als Außentemperatursensor verwendet.

5 Parametermenü

Ihr Thermostat verfügt über ein Parametermenü, das Sie aufrufen können, indem Sie die Bearbeitungstaste (●) 5 Sekunden lang gedrückt halten. Das Parametermenü wird geöffnet und zeigt den ersten Parameter:



Sie können nun mit den Navigationstasten (◀) und (▶) zum einzustellenden Parameter wechseln. Rufen Sie den Parameter mit **(OK)** auf, ändern Sie ihn mit (-) oder (+), und bestätigen Sie anschließend Ihre Änderung mit **(OK)**.

Um das Parametermenü zu schließen, wählen Sie den Parameter « End » aus, und drücken Sie **(OK)**.

Nr.	Vorgabewert und weitere Möglichkeiten
00	RF INI: Konfiguration der Funkverbindung Sendet das Funkverbindungssignal für die Zuordnung des Funkthermostats zum Funkempfänger. Zusätzlich müssen Sie auch den Empfänger gleichzeitig in den Funkkonfigurationsmodus versetzen. (Bei einem einfachen Empfänger halten Sie einfach die Taste gedrückt, bis das grüne Licht leuchtet – siehe Unterlagen zum Funkempfänger.)
01	dEG: Einheit der Temperaturanzeige <u>°C</u> Celsius <u>°F</u> Fahrenheit
02	<u>_</u> :__ Auswahl des Uhrzeitformats <u>24H</u> (24:00) <u>12H</u> (12:00 AM/PM)
03	dst: Sommerzeitumstellung <u>YES</u> automatischer Wechsel in Abhängigkeit vom Datum. <u>no</u> keine automatische Sommerzeitumstellung.
04	AirC: Kalibrierung des internen Sensors Die Kalibrierung ist nach 1 Tag Betrieb mit unveränderter Solltemperatur folgendermaßen durchzuführen: Platzieren Sie im Raum ein Thermometer in 1,5 m Abstand zum Fußboden (selber Abstand wie beim Thermostat), und kontrollieren Sie nach 1 Stunde die tatsächliche Raumtemperatur. Bei Aufruf des Parameters „Kalibrierung“ wird auf der rechten Seite „ <u>no</u> “ angezeigt. Das bedeutet, es wurde keine Kalibrierung durchgeführt. Geben Sie mit Hilfe der Tasten (-) und (+) den vom Thermometer angezeigten Istwert ein. Drücken Sie anschließend zur Bestätigung (OK). Daraufhin sollte „ <u>YES</u> “ angezeigt werden; der Wert wird im internen Speicher abgelegt. Um einen Kalibrierungswert zu löschen, drücken Sie die Escape-Taste (⬅). Der alte Wert wird gelöscht, und es wird „ <u>no</u> “ angezeigt. * Achtung: Während der gesamten Kalibrierung darf nur das über den Thermostat gesteuerte Heizelement verwendet werden.
05	OutC , AMbC , FlrC: Kalibrierung des angeschlossenen externen Sensors Die Kalibrierungsmethode entspricht der Beschreibung zum Parameter „04 AirC“ weiter oben.
06	HG: Frostschutztemperatur in der Betriebsart „Urlaub“ <u>Vorgegebener Wert 10 °C</u> . Mit den Tasten (-) und (+) können Sie die Einstellung für die Frostschutztemperatur ändern. Drücken Sie anschließend zur Bestätigung (OK).
07	ITCS: YES, no Das intelligente Temperaturkontrollsyste m aktiviert Ihre Anlage im Voraus (maximal 2 Stunden), um sicherzustellen, dass die gewünschte Temperatur zu dem in Ihrem Wochenprogramm vorgegebenen Zeitpunkt bereits erreicht wird. Diese automatische System zur Temperaturregulierung funktioniert folgendermaßen: Wenn Sie Ihren Thermostat zum ersten Mal einschalten, misst er, wie lange Ihre Anlage braucht, bis die Solltemperatur erreicht ist. Der Thermostat misst diese Zeit bei jeder programmierten Änderung der Solltemperatur erneut, um den Einfluss der sich verändernden Außentemperatur auszugleichen. Sie können nun Ihren Thermostat programmieren, ohne die Temperatur im Voraus anpassen zu müssen, weil der Thermostat den Zeitversatz automatisch berücksichtigt.
08	Clr ALL: Wiederherstellen der Werkseinstellungen Halten Sie die Taste (OK) 10 Sekunden lang gedrückt, um die Solltemperaturen und die Benutzerparameter im Parametermenü auf die ab Werk vorgegebenen Einstellungen zurückzusetzen. Auch die benutzerdefinierten Programme werden zurückgesetzt. * Achtung: Vergewissern Sie sich, dass Sie alles haben, was Sie für die Neueinrichtung Ihrer Anlage brauchen, bevor Sie diese Funktion benutzen.
09	Software-Version <u>VErs</u> __
10	End: Parametermenü schließen Drücken Sie (OK), um das Menü der Einrichtungsparameter zu schließen und zum normalen Betrieb zurückzukehren.

6 Technische Daten

Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur: Transport- und Lagertemperatur:	0 bis 40 °C -10 bis +50 °C
Elektrische Schutzart Installationsklasse Verschmutzungsgrad	IP30 KLASSE II 2
Temperaturmessgenauigkeit	0.1°C
Temperatureinstellbereich Komfort-, Absenktemperatur Urlaub (Frostschutz) Timer	5 bis 35 °C in Schritten von 0,5 °C 10 °C (einstellbar) 5 bis 35 °C
Regelcharakteristik	Proportionalbereich (PWM 2 °C bei 10-min-Zyklus) oder Hysterese von 0,5 °C
Stromversorgung Lebensdauer	2 Alkalibatterien LR03 1,5 V, Typ AAA (Micro) ~2 Jahre
Sensorelemente: Intern und extern (optional)	NTC 10kΩ bei 25 °C
Funkfrequenz	868 MHz (< 10 mW)
Software-Version	Wird im Parametermenü angezeigt: Vers xxx
Normen und Konformität: Dieser Thermostat wurde in Übereinstimmung mit den folgenden Normen und Normdokumenten konstruiert:	EN 60730-1: 2003 EN 61000-6-1: 2002 EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EG Niederspannung 2006/95/CE EMV 2004/108/CE

7 Fehlersuche und -behebung

Der **BT DP-01** lässt sich nicht einschalten.

Batterieproblem	- Überprüfen Sie, ob der Schutzaufkleber auf den Batterien entfernt wurde. - Überprüfen Sie, ob die Batterien in der richtigen Richtung eingelegt sind. - Überprüfen Sie die Batteriekapazität.
------------------------	---

Die LED des **BT DP-01** blinkt rot.

Sensorproblem	 Das Symbol blinkt (Umgebungssensor). - Wenden Sie sich an den Installationsbetrieb oder den Verkäufer.  Das Symbol blinkt (Fußbodensensor). - Überprüfen Sie die Verbindung zum Sensor. - Trennen Sie den Sensor ab, und überprüfen Sie ihn mit einem Ohmmeter. (Der Messwert muss ca. 10 kOhm betragen.)
----------------------	---

Batteriespannung ist zu niedrig.	 Das Symbol blinkt (Batterien). - Ersetzen Sie die Batterien.
---	---

Der **BT DP-01** scheint korrekt zu funktionieren, aber die Heizung arbeitet nicht richtig.

Ausgänge	Am Empfänger: - Überprüfen Sie die Empfangsqualität des Funksignals. - Überprüfen Sie die Verbindungen. - Überprüfen Sie die Stromversorgung der Heizelemente. - Wenden Sie sich an den Installationsbetrieb.
-----------------	---

Funk-Kommunikation	- Überprüfen Sie folgende Punkte: - Der Empfänger muss in einem Mindestabstand von 50 cm zu allen anderen elektrischen Geräten oder Funkelementen (GSM, Wi-Fi, ...) platziert sein. - Der Empfänger darf nicht an einem metallischen Teil oder beispielsweise zu nahe an einer Wasserleitung (Kupfer, ...) platziert sein.
---------------------------	--

Der **BT DP-01** scheint korrekt zu funktionieren, aber Raumtemperatur stimmt nie mit dem Programm überein.

Programm	- Überprüfen Sie Uhr. - Ist vielleicht der Unterschied zwischen Komfort- und Absenktemperatur zu groß? - Ist der Programmschritt zu kurz? - Wenden Sie sich an den Installationsbetrieb, damit dieser die Regelparameter überprüft und auf Ihr Heizungssystem abstimmt.
-----------------	--

¡IMPORTANTE!

Antes de empezar a trabajar, el instalador debe leer detenidamente este manual de instalación y funcionamiento y asegurarse de comprender y cumplir todas las instrucciones contenidas en él.

- El termostato debe ser montado, operado y mantenido únicamente por personal especialmente instruido. El personal en el curso de formación sólo puede manejar el producto bajo la supervisión de un instalador con experiencia. Con sujeción a las condiciones anteriores, el fabricante asumirá la responsabilidad por el equipo según lo determinado por las disposiciones legales.
- Todas las instrucciones en este manual de instalación y operación deben observarse cuando se trabaja con el controlador. Toda otra aplicación se considera no conforme a las disposiciones. El fabricante no responderá en caso de uso inapropiado del control. Por motivos de seguridad, no se permiten modificaciones o transformaciones. El mantenimiento sólo puede ser realizado por talleres de servicio aprobados por el fabricante.
- La funcionalidad del controlador depende del modelo y el equipo. Este folleto de instalación es parte del producto y debe observarse.

APLICACIÓN

- Los termostatos de la serie "BT" están desarrollados para controlar y gestionar todo tipo de instalaciones de calefacción.

- Los controladores se han diseñado para su utilización en espacios residenciales, salas de oficinas y centros industriales.

Verifique que la instalación satisfaga las normas existentes antes del funcionamiento para garantizar un uso correcto de la instalación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

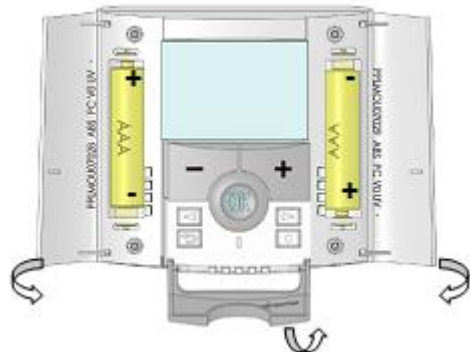
Antes de comenzar a trabajar, desconecte el suministro eléctrico.

- Todo el trabajo de instalación y cableado relativo al termostato debe realizarse sólo en estado desenergizado. El dispositivo debe ser conectado y puesto en servicio únicamente por personal competente. Asegúrese de cumplir las normas de seguridad vigentes.
- Los termostatos no son a prueba de salpicaduras ni inmersión. Por tanto, deben montarse en un lugar seco.
- No intercambie las conexiones de los sensores y las conexiones de 230V bajo ninguna circunstancia. El intercambio de esas conexiones podría entrañar un peligro para la vida **por descarga eléctrica** o la destrucción del dispositivo y los sensores conectados y otros aparatos.

Índice

1	Presentación	37
1.1	Teclado	37
1.2	Pantalla y LED	37
2	Primera instalación	38
2.1	Instalación de las pilas	38
2.2	Ajuste de la hora y la fecha	38
2.3	Instalación RF	38
2.4	Inicio	39
3	Definición del modo de funcionamiento	39
3.1	Modo manual Confort	39
3.2	Modo manual, Reducido	39
3.3	Modo de DESCONEXIÓN	40
3.4	Modo automático	40
3.5	Modo de programa	40
3.6	Modo Vacaciones	42
3.7	Modo Temporizador	42
4	Función especial	43
4.1	Función Bloqueo de teclado	43
4.2	Información	43
5	Menú de parámetros	43
6	Características técnicas	45
7	Resolución de problemas	45

1 Presentación



Termostato electrónico programable con pantalla LCD especialmente diseñado para controlar diferentes tipos de sistemas de calefacción.

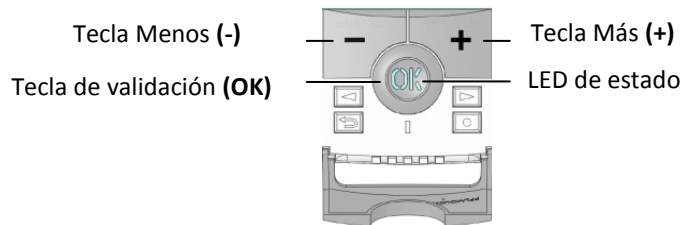
Será su mejor aliado para optimizar su consumo de energía y aumentar su comodidad.

- Diseño moderno con material suave al tacto.
- Cableado e instalación sencillos.
- “**Función sencilla de creación de**” programas.
- Programable semanalmente en intervalos de 30 minutos.
- Función de neutralización de control temporal.
- Función anticongelante.
- Función de vacaciones o recepción.
- Memoria EEPROM no volátil.
- 2 pilas AAA para 2 años de funcionamiento.
- Salida de 2 cables para una posibilidad máxima de uso.
- 2 menús de parámetros (Usuario e Instalador)

Opcional

- Sensor externo con varias posibilidades de regulación. (Suelo, combinado...)

1.1 Teclado



▣ Tecla de navegación izquierda (◀)

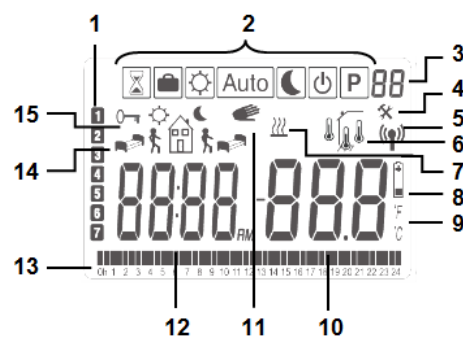
▣ Tecla de navegación derecha (▶)

▣ Tecla Escape (✖)

▣ Tecla de edición (●)

1.2 Pantalla y LED

 **Color rojo permanente** (cuando la retroiluminación está encendida): Demanda de calefacción
Color verde parpadeante: se requiere su validación
Color rojo parpadeante: Error en sensor o pilas



1. Día actual de la semana
2. Menú del modo de funcionamiento (el modo activo se muestra en un recuadro).
3. Número de programa o número de parámetro si se muestra "4".
4. Menú de parámetros de instalación.
5. Logotipo de transmisión RF
6. Tipo de sensor utilizado y temperatura mostrada.
 - Regulación => Sensor ambiental interno o externo.
 - Regulación => Sensor de suelo.
 - Regulación => Sensor interno con limitación de suelo.
 - Vista de la temperatura exterior
7. Indicación de demanda de calefacción.
8. Indicador de nivel bajo de pilas.
9. Indicador de unidades °C o °F
10. Temperatura de ajuste o medida si se muestra "5". Valor de parámetro si se muestra "4".
11. Función de neutralización de control activada o función "ITCS" si parpadea.
12. Tiempo o nombre del parámetro si se muestra "4".
13. Programa del día actual
(la barra de tiempo actual parpadea)
14. Pictograma para creación de programa,
estado del programa en modo de funcionamiento normal.
15. Indicador de candado

2 Primera instalación

Esta sección le guiará para ajustar su termostato por primera vez.

2.1 Instalación de las pilas

- Abra las dos cubiertas laterales e introduzca las 2 pilas alcalinas AAA suministradas (o retire la pequeña tira adhesiva de protección si las pilas ya se encuentran en el compartimento)
- Cierre las dos cubiertas laterales.
- Ahora su termostato le propondrá ajustar la hora y la fecha actuales.

2.2 Ajuste de la hora y la fecha

Cada vez que un valor parpadea, puede ajustarlo con las teclas (-) y (+), una vez elegido el valor, valídelo con la tecla **(OK)**. El termostato pasará automáticamente al siguiente valor.

Nota: puede regresar siempre al valor anterior pulsando la tecla Escape ().

Orden en forma de lista de los ajustes de hora y fecha:

Hora y día:

Ajuste de las horas,

Ajuste de los minutos

Ajuste del día (1 = lunes)

Fecha:

Ajuste del número de día

Ajuste del número de mes (01 a 12)

Ajuste del año (siglo)

Ajuste del año

A continuación, aparece el mensaje "**Guardar**" y el LED verde parpadeante, pulse **(OK)** para validar la hora y la fecha ajustadas.

Siempre puede acceder a los ajustes de hora y fecha manteniendo pulsado la tecla de **(●)** edición durante 2 segundos en los modos de funcionamiento normales.

2.3 Instalación RF

- En primer lugar, para configurar su termostato con el receptor, debe fijar su receptor en modo « **RF init** ». (consulte el folleto del receptor para ello, sólo son compatibles los receptores RF del mismo rango)
- Ahora, en el termostato mantenga pulsada la tecla de edición **(●)** durante 10 s, a continuación debe mostrarse el parámetro « **ini** ».



El termostato enviará ahora la señal de configuración de radio al receptor.

- En el receptor, compruebe la buena recepción (normalmente se muestra por una LED verde parpadeante). Una vez realizada la configuración entre el receptor y el termostato, pulse la tecla Escape (**Esc**) para regresar a la pantalla principal.
 - Ahora puede comprobar la distancia RF, vaya a la sala que debe regularse. Coloque su termostato en la posición final (en la pared o mesa...), luego fije el termostato en el modo Confort (posición de temperatura de ajuste 37° C). Cierre la puerta y vaya al receptor para comprobar si se ha recibido el nuevo estado del termostato. (El calentamiento se indica normalmente con un LED rojo).
 - Ahora vuelva al termostato y apáguelo. Compruebe nuevamente el receptor para ver si también se ha apagado (el LED rojo debe estar apagado)
 - Si las señales RF se recibieron correctamente, ajuste como desee su temperatura de ajuste.
 - Si las señales RF no se recibieron correctamente, compruebe la instalación (posición del receptor, distancia...)
- * Para simplificar la instalación será mejor tener el termostato cerca del receptor durante el modo de configuración. (Debe respetarse una distancia mínima de > 1 metro)

2.4 Inicio

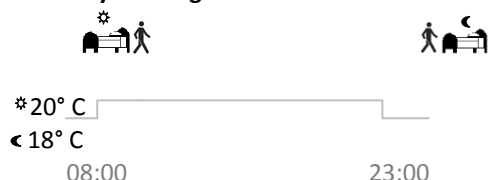
El termostato está ahora preparado para funcionar.

El modo de funcionamiento predeterminado será automático **Auto** con un programa estándar incorporado “**P1**”.

Lunes a Viernes



Sábado y Domingo



Nota:

Puede personalizar su programa como desee, véase la siguiente parte “**Definición del modo de funcionamiento**” capítulo “**Programa**” para más información.



En cualquier momento, cuando la retroiluminación esté apagada, pulse la tecla **(OK)** para encender la retroiluminación, y luego pulse nuevamente la tecla **(OK)** para mostrar la temperatura de ajuste actual.

3 Definición del modo de funcionamiento

¿Cómo modificar el modo de funcionamiento?

- Abra la pequeña cubierta central para acceder a las teclas de navegación (**<**) o (**>**).
- Ahora puede pulsar estas teclas para mostrar la línea del modo de funcionamiento.
Mueva el cursor de recuadro sobre el modo de trabajo deseado y pulse **(OK)** para acceder al modo de funcionamiento elegido.



3.1 Modo manual Confort

Modo de funcionamiento manual, la temperatura de ajuste confort se seguirá todo el tiempo.

Al pulsar las teclas (-) o (+), la temperatura de ajuste confort comienza a parpadear y puede ajustarse.

3.2 Modo manual, Reducido

Modo de funcionamiento manual, la temperatura de ajuste reducida se seguirá todo el tiempo.

Al pulsar las teclas (-) o (+), la temperatura de ajuste reducida comienza a parpadear y puede ajustarse.

3.3 Modo de DESCONEXIÓN

Utilice este modo si necesita desactivar su instalación.

Tenga cuidado:

En este modo su instalación puede congelarse.



- En cualquier momento, cuando la pantalla está apagada, pulse la tecla **(Ok)** para mostrar durante unos segundos la temperatura y la hora actuales.
- Para reiniciar su instalación, utilice las teclas de navegación (**◀**) o (**▶**).

3.4 Modo automático

En este modo, el termostato seguirá el programa elegido (integrado o personalizado) según la hora real y las temperaturas de ajuste Confort o Reducida.

Se puede cancelar fácilmente, hasta el siguiente paso del programa, la temperatura actual del programa modificando el valor con (-) o (+). La temperatura de ajuste parpadeará.

El pequeño logotipo de la mano  se mostrará cuando la función de neutralización de control esté activa.

Si el logotipo de la mano  parpadea, entonces ITCS está en marcha.

3.5 Modo de programa



Cuando se accede al modo de programa, la primera acción es elegir el número de programa con las teclas (-) o (+).

Puede elegir entre un programa incorporado **P1** a **P9** o un programa de usuario **U1** a **U4**.

Si elige un programa incorporado P1 a P9,

sólo puede ver y elegir el programa.

P1: Mañana, Tarde y Fin de semana

P2: Mañana, Mediodía, Tarde y Fin de semana

P3: Día y Fin de semana

P4: Tarde y Fin de semana

P5: Mañana, Tarde (Baño)

P6: Mañana, primeras horas de la tarde y Fin de semana

P7: 7H – 19H (Oficina)

P8: 8H – 19H & Sábado (Tienda)

P9: Fin de semana (Segunda casa)

(Consulte las partes del anexo para ver una descripción completa del programa incorporado)

- Utilice las teclas de navegación (**◀**) o (**▶**) para cambiar el día del programa mostrado.

- Pulse la tecla **(OK)** para confirmar su elección y regresar a la pantalla principal (en modo AUTO)

Si elige uno de los programas de usuario U1 a U4,

anteriores puede elegir el programa, verlo,

pero también puede personalizarlo.

Ajuste predeterminado:

U1, U2, U3, U4 = Confort toda la semana

- Pulse la tecla de edición **(●)** para personalizar un programa de usuario.

Símbolos y explicación para creación de programas:

 Primer paso del día (*Temp. Confort)
La hora de activación debe ajustarse.

 Paso intermedio del día (Temp. reducida)
La hora de salida debe ajustarse

 Paso intermedio del día (*Temp. Confort)
La hora de regreso debe ajustarse

 Último paso del día (Temp. reducida)
La hora de desactivación debe ajustarse

- El paso del programa es 30 minutos
- Cada vez que parpadea un valor o un ícono, se le invita a realizar una selección con las teclas (-) o (+), una vez realizada la selección, pulse la tecla **(OK)** para ir al siguiente paso.
- La creación de programas comenzará siempre con el día **1** (Lunes).

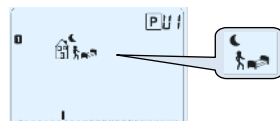
Una vez pulsada la tecla **(●)**, aparecerá la siguiente pantalla:



Ahora se le invita a ajustar la hora del primer paso del programa con (-) o (+),



Pulse **(OK)** para validar e ir al siguiente paso.



Ahora se le invita a elegir el tipo del paso siguiente del programa (íconos parpadeantes),
pueden realizarse 2 selecciones:

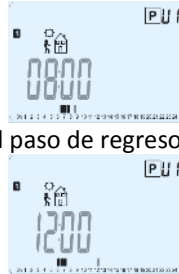
- La 1^a selección es elegir el ícono de desactivación. (Final del día)
- La 2^a selección es elegir el ícono de salida, para añadir un paso al programa durante el día.

Una vez realizada la selección, pulse **(OK)** para validar.

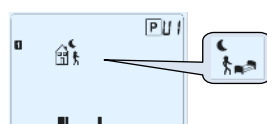
A continuación, puede ajustar la hora del paso con (-) o (+),



Cuando la hora del paso está ajustada, pulse **(OK)** para ir al siguiente paso.



Pulse **(OK)** para validar e ir al siguiente paso.



Una vez más, se le invita a elegir el tipo del paso siguiente del programa (iconos parpadeantes), Pueden realizarse 2 selecciones:
 - La 1^a selección es elegir los iconos de desactivación. (Final del día)
 - La 2^a selección es elegir los iconos de salida para añadir otro paso al programa durante el día.
 Una vez realizada la selección, pulse **(OK)** para validar y puede ajustar la hora de este paso con (-) o (+),



Pulse **(OK)** para validar y finalizar la edición del primer día.

Ahora puede elegir copiar el programa recién creado para días sucesivos.



Modifique la selección “Sí” o “no” con (-) o (+) y valide su selección con **(OK)**.

- Si selecciona “no”, se le invitará a crear un programa para Martes (repita el método anterior para crearlo).
 - Si selecciona “Sí”, tendrá la posibilidad de copiar el programa para el día siguiente (el martes, el miércoles... hasta el último día de la semana (7 domingo)).
- Si pulsa **(OK)** en el último día (7 domingo) se le invitará a “GUARDAR” su programa.

A continuación, aparece el mensaje “Guardar” y el LED verde parpadeante:



Pulse la tecla **(OK)** para guardar su programa y volver al modo de funcionamiento **AUTOMÁTICO** siguiendo su programa de usuario.

Pulse la tecla Escape (**⬅**) para borrar los cambios de su programa de usuario y volver al modo de funcionamiento.

3.6 Modo Vacaciones

El modo Vacaciones le permite fijar la temperatura anticongelante para un número determinado de días

- Puede ajustar la duración en día “d” con (-) o (+), pulse **(OK)** para comenzar. (Ajustable de 1 a 99 días)
- La temperatura de ajuste anticongelante es fija y puede ajustarse en el menú de parámetros número **06 ‘HG’**, véase el capítulo 6. (Valor predeterminado 10° C)

El logotipo  parpadeará y el número de días restantes se muestra hasta el final del periodo.

 Si desea detener la función Vacaciones antes del fin, fije el periodo de duración en “no” con la tecla (-).

3.7 Modo Temporizador

El modo Temporizador le permite ajustar la temperatura y la duración para un momento especial.

Esta función puede utilizarse cuando usted permanece en casa varios días o si desea cancelar el programa durante un cierto tiempo (recepción...)

- Primero puede ajustar la temperatura de ajuste deseada con (-) o (+), pulse **(OK)** para iniciar la función. (Valor predeterminado 22° C)
- En un segundo momento, puede ajustar la duración en horas “H” si ésta es inferior a 24H, luego en día “d” con (-) o (+), pulse **(OK)** para validar. (Ajustable de 1 hora a 99 días)

El logotipo  parpadeará y el número de horas / días restantes se muestra hasta el final del periodo.

 Si desea detener la función de temporizador antes del final, fije el periodo de duración en “no” con la tecla (-).

4 Función especial

4.1 Función Bloqueo de teclado 0-π

Utilice esta función para impedir cambios en sus ajustes (en una sala infantil, zona pública...)

- Para activar la función de bloqueo de teclas, mantenga pulsada primero la tecla Escape (➡) y a continuación pulse simultáneamente la tecla de edición (●).
- El logotipo “0-π” se mostrará en la pantalla.
- Repita el mismo procedimiento para desbloquear el teclado.

4.2 Información

Con esta función puede ver rápidamente todas las temperaturas actuales de los sensores de sonda conectados a su termostato (sensor de suelo, externo o exterior) mediante varias pulsaciones de la tecla Escape (➡). Esta "Función de desplazamiento" sólo está disponible en la pantalla principal.

Puede ver:

- La temperatura de ajuste actual seguida por el termostato.

- La temperatura ambiental

- Si hay conectado un sensor externo:

La temperatura del suelo si se utiliza como sensor de suelo.

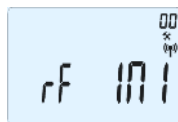
La temperatura externa si se utiliza como sensor externo.

 Si el parámetro “Sens” está fijado en “Aire”, el sensor exterior se utilizará como un sensor de temperatura externo

5 Menú de parámetros

Su termostato tiene un menú de parámetros; para acceder a este menú, mantenga pulsada la tecla de edición (●) durante 5 segundos.

El menú de parámetros aparecerá y se mostrará la primera pantalla de parámetros:



Ahora puede seleccionar un parámetro que debe ajustarse con las teclas de navegación (◀) o (▶), una vez elegido el parámetro, seleccione el valor con la tecla (OK), modifíquelo con (-) o (+) y confirme su ajuste con (OK).

Para salir del menú de parámetros, seleccione el parámetro « End » (Fin) y pulse (OK).

Nº	Valor predeterminado y otras posibilidades
00	RF INI: Configuración de radio Envía la señal de enlace radiofónico para asignar este termostato RF a su receptor RF. También deberá ajustar simultáneamente el receptor en modo de comunicación por radio (en un receptor simple, mantenga pulsado el botón hasta que la luz verde se encienda, véase el folleto del receptor)
01	dEG: Unidad de las temperaturas mostradas °C Celsius °F Fahrenheit
02	__: Selección de la unidad del reloj 24H (24:00) 12H (12:00 AM /PM)
03	dst: Cambio de horario de verano - Verano <-> Invierno Sí cambio automático según la fecha. sin cambio automático del horario de verano.

04	<p>AirC: Calibración de la sonda interna</p> <p>La calibración debe realizarse después de 1 día de trabajo con la misma temperatura de ajuste según se describe a continuación:</p> <p>Coloque un termómetro en la sala a 1,5 metros de distancia del suelo (como el termostato) y compruebe la temperatura real en la sala después de 1 hora.</p> <p>Cuando acceda al parámetro de calibración, se mostrará “no” a la derecha para indicar que no se ha realizado una calibración.</p> <p>Para introducir el valor mostrado en el termómetro, utilice las teclas (-) o (+) para introducir el valor real. A continuación, pulse (Ok) para confirmar.</p> <p>Debería mostrarse el mensaje “Sí”; el valor se guardará en la memoria interna.</p> <p>Si necesita borrar una calibración, pulse la tecla Escape (Esc).</p> <p>El valor antiguo se borrará y el aparecerá el mensaje “no”.</p> <p>* Preste atención: Durante el paso completo de la calibración sólo debe emplearse el elemento calefactor accionado por el termostato.</p>
05	<p>OutC , AMbC , FlrC: Calibración de la sonda cableada externa</p> <p>Mismo método de calibración que el descrito en el parámetro “04 AirC” anterior.</p>
06	<p>HG: Temperatura anticongelante utilizada en el modo Vacaciones <u>Valor predeterminado 10° C.</u></p> <p>Utilice las teclas (-) o (+) para cambiar la temperatura de ajuste anticongelante. A continuación, pulse (Ok) para confirmar.</p>
07	<p>ITCS: Sí, no</p> <p>El Sistema Inteligente de Control de Temperatura (Intelligent Temperature Control System) activará su instalación con antelación (2 horas como máximo) para garantizar la temperatura deseada a la hora programada siguiendo su programa semanal.</p> <p>Este sistema de control automático funciona de la siguiente forma: Cuando inicia su termostato por primera vez, éste medirá el tiempo empleado por su instalación para alcanzar la temperatura fijada. El termostato volverá a medir ese tiempo en cada cambio de programa para compensar el cambio y la influencia de la temperatura externa. Ahora puede programar su termostato sin necesidad de ajustar la temperatura con antelación, ya que su termostato lo hace automáticamente por usted.</p>
08	<p>Clr ALL: Reposición al ajuste de fábrica</p> <p>Mantenga pulsada la tecla (Ok) durante 10 segundos para reponer las temperaturas de puntos de ajuste y los parámetros de usuario en este menú con los ajustes predeterminados de fábrica. Los programas de usuario también se repondrán.</p> <p>* Preste atención: Asegúrese de tener todos los elementos necesarios para reconfigurar su instalación antes de utilizar esta función.</p>
09	<p>Versión de software <u>VERs</u></p>
10	<p>End: Salir del menú de parámetros</p> <p>Pulse la tecla (OK) para salir del menú de parámetros de instalación y volver al funcionamiento normal.</p>

6 Características técnicas

Ambiental: Temperatura de funcionamiento: Temperatura de envío y almacenamiento:	0° C - 40° C -10° C a +50° C
Protección eléctrica	IP30
Categoría de instalación	Clase II
Grado de contaminación	2
Precisión de temperatura medida	0,1° C
Rango de temperatura de ajuste Confort, Reducida Vacaciones (Anticongelante) Temporizador	5° C a 35° C en pasos de 0,5° C 10° C (ajustable) 5° C a 35° C
Características de regulación	Banda proporcional (PWM 2° C para ciclo de 10 minutos) o histéresis de 0,5° C
Alimentación eléctrica	2 pilas alcalinas AAA LR03 de 1.5V
Tiempo de funcionamiento	~2 años
Elementos sensores: Interno y Externo (opcional)	NTC 10kΩ a 25° C
Frecuencia de radio	868 MHz, <10mW.
Versión de software	Se muestra en el menú de parámetros. Vers xxx
Normas y homologación: Su termostato ha sido diseñado para responder a las siguientes normas u otros documentos normativos:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/CE Baja tensión 2006/95/CE CEM 2004/108/CE

7 Resolución de problemas

Mi BT DP-01 no se pone en funcionamiento	
Problema de pilas	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe si la tira adhesiva de protección en las pilas está retirada. - Compruebe la orientación de las pilas. - Compruebe la capacidad de las pilas
El LED de mi BT DP-01 parpadea en rojo	
Problema en sensores	<ul style="list-style-type: none"> El logotipo parpadea (sensor ambiental) <ul style="list-style-type: none"> - Contacte con su instalador o vendedor. El logotipo parpadea (sensor de suelo) <ul style="list-style-type: none"> - Compruebe la conexión del sensor. - Desconecte el sensor y compruébelo con un ohmímetro (el valor debe ser de unos 10kohms)
El nivel de carga de las pilas es muy bajo	<ul style="list-style-type: none"> El logotipo parpadea (pilas) <ul style="list-style-type: none"> - Sustituya las pilas.
Mi BT DP-01 parece funcionar correctamente, pero la calefacción no	
Salida	<p>En el receptor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - compruebe la buena recepción de la señal RF - Compruebe las conexiones. - Compruebe la alimentación eléctrica del elemento calefactor. - Contacte con su instalador.
Comunicación RF	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> - El receptor debe colocarse a una distancia mínima de 50 cm respecto a todos los demás materiales eléctricos o inalámbricos (GSM, Wi-Fi..) - El receptor no debe fijarse en una pieza metálica o demasiado cerca de tubos hidráulicos... (Cobre...)
Mi BT DP-01 parece funcionar correctamente, pero la temperatura en la sala nunca fue acorde al programa.	
Programa	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe el reloj. - ¿La diferencia entre temperatura Confort y Reducida es demasiado alta? - ¿El paso en el programa es demasiado corto? - Contacte con su instalador para comprobar y ajustar los parámetros de regulación con su sistema de calefacción.

IMPORTANTE!

Antes de iniciar os trabalhos, o instalador deve ler cuidadosamente este *Manual de Instalação e Funcionamento*, e certificar-se de que todas as instruções contidas no mesmo são compreendidas e observadas.

- O termostato apenas deve ser montado, controlado e mantido por pessoal devidamente formado. Durante a formação de pessoal, o mesmo apenas deve ter autorização para manipular o produto sob supervisão de um instalador experimentado. Em conformidade com a observação dos termos indicados acima, o fabricante assumirá a responsabilidade pelo equipamento como de acordo com as estipulações legais.

- Todas as instruções indicadas no *Manual de Instalação e Funcionamento* devem ser observadas ao trabalhar com o controlador. Qualquer outra aplicação não será considerada em conformidade com as regulamentações. O fabricante não será responsável no caso de utilização incompetente do controlador. Por motivos de segurança, não são permitidas quaisquer modificações ou alterações. No caso da manutenção ser efectuada por terceiros, estes têm sempre que estar aprovados pelo fabricante.

- A funcionalidade do controlador depende do modelo e do equipamento. Este folheto de instalação é parte integrante do produto e tem que ser obtido.

APLICAÇÃO

- Os termostatos da série "BT" forem desenvolvidos para controlar e gerir todo o tipo de instalações.

- Os controladores foram concebidos para utilização em espaços residenciais e de escritório, assim como instalações industriais.

Antes da instalação, verifique que a instalação está em conformidade com as regulamentações existentes, de modo a assegurar a devida utilização da mesma.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos, desligue a fonte de alimentação!

- Todos os trabalhos de instalação e de ligação de cablagem relacionados com o termostato têm que ser efectuados com a fonte de alimentação desligada. O dispositivo apenas deve ser ligado e colocado em funcionamento por pessoal qualificado. Certifique-se de observar as regulamentações de segurança em vigor.

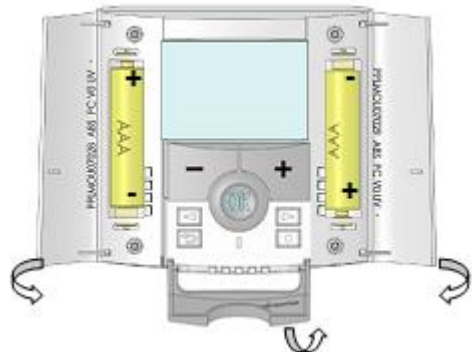
- Os termostatos não resistem a salpicos nem podem ser molhados. Consequentemente, têm que ser montados num local seco.

- Nunca troque as ligações dos sensores nem as de 230 V! A troca das referidas ligações pode provocar **perigos eléctricos** vitais ou a destruição do dispositivo, dos sensores ou de outros dispositivos.

Índice

1	Apresentação	47
1.1	Teclado	47
1.2	Ecrã e LED	47
2	Primeira Instalação	48
2.1	Instalação das pilhas	48
2.2	Ajuste das Horas e do Dia	48
2.3	Instalação de RF	48
2.4	Iniciar	49
3	Definição do modo de funcionamento	49
3.1	Modo manual, Conforto	50
3.2	Modo manual, Reduzida	50
3.3	Modo DESLIGAR	50
3.4	Modo automático	50
3.5	Modo de programa	50
3.6	Modo de Férias	52
3.7	Modo de Temporizador	53
4	Função especial	53
4.1	Função de bloqueio do teclado	53
4.2	Informação.....	53
5	Menu de parâmetros	53
6	Características técnicas.....	55
7	Resolução de Problemas.....	55

1 Apresentação



Termostato programável electrónico com ecrã LCD, especialmente concebido para controlar diferentes tipos de sistemas de aquecimento.

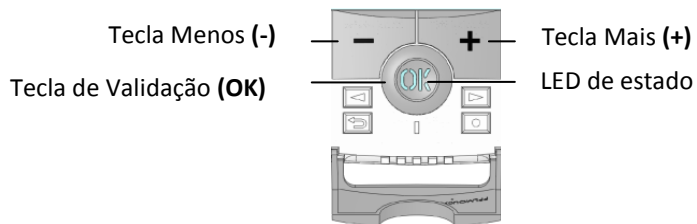
Será o seu melhor parceiro para optimizar o seu consumo de energia e aumentar o seu conforto.

- Concepção moderna com material de toque suave.
- Simplicidade de ligações e instalação.
- Função de "criação fácil de programas".
- Programável semanalmente em passos de 30 min.
- Função de anulação temporária.
- Função anti-congelação.
- Função de Férias ou Recepção.
- Memória EEPROM não volátil.
- 2 pilhas AAA para dois anos de funcionamento.
- Saída com dois cabos para a máxima possibilidade de utilização.
- Dois menus de parâmetros (Utilizador e Instalador)

Opcão de entrada

- Sensor externo com várias possibilidades de regulação. (Chão, combinado...)

1.1 Teclado



▣ Tecla de Navegação para a Esquerda (◀)

▣ Tecla de Navegação para a Direita (▶)

▣ Tecla Escape (✖)

▣ Tecla de edição (●)

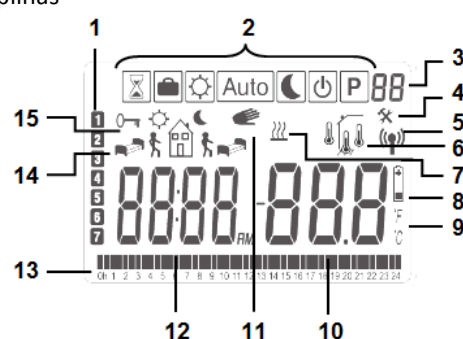
1.2 Ecrã e LED



Vermelho Fixo (quando a retro-iluminação está activa): Solicitação de aquecimento

Flash verde: tem que ser validado pelo utilizador

Flash vermelho: Erro no sensor ou nas pilhas



1. Dia actual da semana
2. Menu de modo de funcionamento (o modo activo fica enquadrado).
3. Número de programa ou número de parâmetro, se for apresentado “4”.
4. Menu de Parâmetro de Instalação.
5. Logótipo de transmissão de RF.
6. São apresentados o tipo de sensor utilizado e a temperatura.
 - ─ Regulação => Sensor ambiente interno ou externo.
 - ─ Regulação => Sensor de chão.
 - ─ Regulação => Sensor interno com limitação de chão.
 - ─ Vista da temperatura exterior
7. Indicação de solicitação de aquecimento.
8. Indicador de pouca carga nas pilhas.
9. Indicador de unidades °C ou °F
10. Definição ou medição de temperatura, se for apresentado “5”. Valor de parâmetro, se for apresentado “4”.
11. Função de anulação temporária activada ou função “ITCS” se estiver a piscar.
12. Horas ou título de parâmetro, se for apresentado “4”.
13. Programa do dia actual
(a barra das horas actuais pisca)
14. Pictograma para criação de programa,
estado de programa no modo de funcionamento normal.
15. Indicador de bloqueio de teclas

2 Primeira Instalação

Esta secção proporciona indicações para configurar o termostato pela primeira vez.

2.1 Instalação das pilhas

- Abra as tampas dos dois lados e insira as duas pilhas alcalinas AAA fornecidas (ou retire o pequeno autocolante de protecção se as pilhas já estiverem instaladas no compartimento)
- Feche as tampas dos dois lados.
- Em seguida, o termostato solicitará o ajuste das horas e do dia.

2.2 Ajuste das Horas e do Dia

Cada vez que um valor piscar, poderá ajustá-lo com as teclas (-) e (+); após o valor ser escolhido, valide-o com a tecla (OK). O termostato passará automaticamente para o valor seguinte.

Nota: pode sempre regressar ao valor anterior premindo a tecla Escape (➡).

Ordem de apresentação dos ajustes de horas e data:

Horas e dia:

- Ajuste das horas,
- Ajuste dos minutos,
- Ajuste do dia (1 = Segunda-feira)

Data:

- Ajuste do número do dia
- Ajuste do número do mês (01 a 12)
- Ajuste do ano (Século)

Ajuste do ano

Em seguida aparece a mensagem “Save” (guardar) e o LED verde pisca; prima (OK) para validar as horas e o dia ajustados. Pode sempre aceder aos ajustes de horas e dia, premindo e mantendo premida a tecla de edição (●) durante 2 segundos, nos modos de funcionamento normal.

2.3 Instalação de RF

- Primeiro, configure o termostato com o receptor; o receptor tem que estar no modo « RF init ». (Consulte o folheto do receptor para efectuar o receptor; apenas são compatíveis os receptores de RF da mesma gama)
- Agora, no termostato, prima e mantenha premida a tecla de edição (●) durante 10 s; em seguida, é apresentado o parâmetro « ini ».



Nesse momento, o termostato enviará o sinal de configuração de rádio para o receptor.

- No receptor, verifique se as condições de recepção são boas (de forma geral, indicado por um LED verde a piscar). Após efectuar a configuração entre o receptor e o termostato, prima a tecla Escape (➡) para regressar ao ecrã principal.

- Agora, pode verificar a distância de RF; vá para o espaço interior onde pretende que a temperatura seja regulada. Coloque o termostato na posição final (numa parede ou mesa...), seleccione o modo de Conforto no termostato (ajustando a posição de temperatura em 37 °C). Feche a porta e dirija-se ao receptor para verificar se o novo estado do termostato foi recebido. (Geralmente, o aquecimento é indicado por um LED vermelho).
- Em seguida, dirija-se ao termostato e desligue-o. Verifique novamente o receptor para ver se também está desligado (o LED vermelho deverá estar apagado)

- Se os sinais de RF tiverem sido recebidos correctamente, ajuste a definição de temperatura como quiser.
- Se os sinais de RF não tiverem sido recebidos correctamente, verifique a instalação (Posição e distância do receptor...)

* Para simplificar a instalação, é melhor colocar termostato perto do receptor durante o modo de configuração. (Tem que ser respeitada uma distância mínima > 1 metro)

2.4 Iniciar

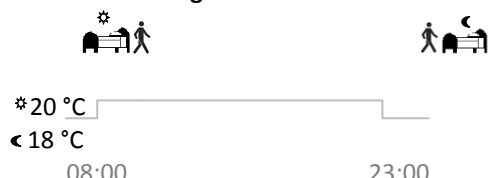
Agora, o termostato está pronto a ser utilizado.

O modo de funcionamento predefinido será automático, **Auto** com um programa incorporado standard “**P1**”.

Segunda-feira até Sexta-feira



Sábado e Domingo



Nota:

Pode personalizar o seu programa como desejar; consulte “**Programa**” no próximo capítulo, “**Definição do modo de funcionamento**” para mais explicações.



Em qualquer momento, quando a retro-iluminação não estiver activa, prima a tecla **(OK)** para activar a retro-iluminação e, em seguida, prima novamente a tecla **(OK)** para mostrar a definição de temperatura actual.

3 Definição do modo de funcionamento

Alterar o modo de funcionamento

- Abra a tampa central pequena para aceder às teclas de navegação, (**◀**) e (**▶**).
- Agora, pode premir estas teclas para apresentar a linha do modo de funcionamento. Mova o cursor de enquadramento para o modo de funcionamento desejado e, em seguida, prima **(OK)** para seleccionar o modo de funcionamento que escolheu.



3.1 Modo manual, Conforto ☀

Modo de funcionamento manual; a definição de temperatura de conforto será constantemente utilizada para o controlo. Premindo a tecla (-) ou (+), a definição de temperatura de conforto começa a piscar e pode ser ajustada.

3.2 Modo manual, Reduzida ☀

Modo de funcionamento manual; a definição de temperatura reduzida será constantemente utilizada para o controlo. Premindo a tecla (-) ou (+), a definição de temperatura reduzida começa a piscar e pode ser ajustada.

3.3 Modo DESLIGAR ⏹

Utilize este modo se necessitar de desligar a instalação.

Tome cuidado:

Neste modo, a instalação pode congelar.



- Em qualquer momento, quando o ecrã estiver desligado, prima a tecla (Ok) para apresentar durante alguns segundos a temperatura e as horas actuais.
- Para reiniciar a instalação, utilize as teclas de navegação, (◀) e (▶).

3.4 Modo automático Auto

Neste modo, o termostato será controlado pelo programa escolhido (incorporado ou personalizado), de acordo com as horas actuais e as definições de temperaturas de Conforto e Reduzida.

Pode facilmente anular a temperatura do programa actual, até ao próximo passo do programa, alterando o valor com (-) ou (+). A indicação de definição de temperatura piscará.

Será apresentado o logótipo com a mão pequena 🖐 quando a função de anulação estiver activa.

Se o logótipo com a mão pequena piscar, 🖐 então a função ITCS está activa.

3.5 Modo de programa P



Ao aceder ao modo Programa, a primeira operação é escolher o número de programa com a tecla (-) ou (+).

Pode escolher entre um programa incorporado, **P1** até **P9**, ou um programa de utilizador **U1** até **U4**.

Se escolher um programa incorporado, P1 até P9,

Apenas poderá visualizar e escolher o programa.

P1 Manhã, Noite e Fim-de-semana

P2 Manhã, Meio-dia, Noite e Fim-de-semana

P3: Dia e Fim-de-semana

P4: Noite e Fim-de-semana

P5: Manhã e Noite (Quarto de Banho)

P6: Manhã, Tarde e Fim-de-semana

P7: 7H – 19H (Escritório)

P8: 8H – 19H e Sábado (Oficina)

P9: Fim-de-semana (Casa secundária)

(Consulte o Anexo para ver uma descrição completa do programa incorporado)

- Utilize as teclas de navegação, (◀) ou (▶), para alterar o dia de programa apresentado.

- Prima a tecla (OK) para confirmar a sua escolha e regressar ao ecrã principal (no modo AUTO)

Se escolher um programa de utilizador, U1 até U4,

Como acima, pode escolher o programa, visualizá-lo, mas também personalizá-lo.

Predefinição:

U1, U2, U3, U4 = Conforto durante toda a semana

- Prima a tecla de edição (●) para personalizar o programa de utilizador.

Símbolos e explicação da criação de programas:

 Primeiro passo do dia (* temp. de Conforto)
É necessário ajustar a hora de despertar.

 Passo intermédio do dia (C temp. Reduzida)
É necessário ajustar a hora de saída

 Passo intermédio do dia (* temp. de Conforto)
É necessário ajustar a hora de regresso

 Último passo do dia (C temp. Reduzida)
É necessário ajustar a hora de dormir

- O passo do programa é 30 minutos

- Sempre que um valor ou um ícone pisca, ser-lhe-á solicitado que faça uma escolha com as teclas (-) e (+); , após a escolha ser efectuada, prima a tecla (OK) para passar ao passo seguinte.

- A criação de programas será sempre iniciada no dia 1 1 (Segunda-feira).

Após premir a tecla (●) , aparecerá o seguinte ecrã:



Agora, é solicitado o ajuste das horas do primeiro passo do programa com (-) ou (+),



Prima (OK) para validar e passar ao passo seguinte.



Agora, é solicitada a escolha do tipo do passo seguinte do programa (ícones a piscar); estão disponíveis duas opções:

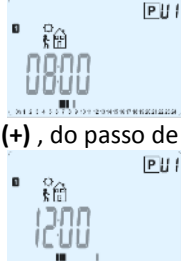
- A primeira escolha é o ícone de dormir. (Fim do dia)
- A segunda escolha é o ícone de saída, para adicionar um passo ao programa durante o dia.

Após efectuar a escolha, prima (OK) para validar.

Em seguida, pode ajustar a hora do passo com (-) ou (+),



Quando a hora do passo estiver definida, prima (OK) para passar ao passo seguinte.



Será directamente solicitado o ajuste das horas, com (-) ou (+) , do passo de regresso.

Prima **(OK)** para validar e passar ao passo seguinte.



Será novamente solicitada a escolha do tipo do passo seguinte do programa (ícones a piscar); estão disponíveis duas opções:

- A primeira escolha são os ícones de dormir. (Fim do dia)
 - A segunda escolha são os ícones de saída, para adicionar outro passo ao programa durante o dia.
- Após efectuar a escolha, prima **(OK)** para validar. Em seguida, pode ajustar a hora deste passo com **(-)** ou **(+)**.



Prima **(OK)** para validar e terminar a edição do primeiro dia.

Agora, pode optar por copiar o dia de programa que acabou de criar para os dias subsequentes.



Alterne a escolha, “**Yes**” (sim) ou “**no**” (não), com **(-)** ou **(+)** e valide a sua escolha com **(OK)**.

- Se seleccionar “**no**”, ser-lhe-á solicitado que crie um programa para Terça-feira (repete o método descrito anteriormente para o construir.)
- Se seleccionar “**Yes**”, terá a possibilidade de copiar o programa para o dia seguinte (para Terça-feira, Quarta-feira... até ao último dia da semana (7, Domingo).

Ao premir **(OK)** no último dia (7, Domingo), ser-lhe-á solicitado que “**SAVE**” (guarde) o seu programa.

Em seguida, aparece a mensagem “**Save**” e o LED verde pisca:



Prima a tecla **(OK)** para guardar o seu programa e regressar ao modo de funcionamento **AUTO**, controlado pelo seu programa de utilizador.

Prima a tecla Escape **(Esc)** para apagar as alterações do seu programa de utilizador e regressar ao modo de funcionamento.

3.6 Modo de Férias

O modo de Férias permite definir a temperatura de anti-congelamento para um número seleccionado de dias

- Pode ajustar a duração no dia “**d**” com **(-)** ou **(+)**; prima **(OK)** para iniciar. (Ajustável entre 1 até 99 dias)
- A definição de temperatura de anti-congelamento é fixa e pode ser ajustada no menu de parâmetros número **06 ‘HG’**; consulte o capítulo 6. (Valor predefinido 10 °C)

O logótipo  piscará e o número de dias restantes é apresentado até ao fim do período.

 Se quiser parar a função de Férias antes do fim, defina o período de duração em “**no**” com a tecla **(-)**

3.7 Modo de Temporizador

O modo de Temporizador permite ajustar a temperatura e a duração para um período especial. Esta função pode ser utilizada se pretender ficar em casa durante vários ou quando quiser anular o programa durante algum tempo (recepção...)

- Primeiro, pode ajustar a definição de temperatura desejada com (-) ou (+); prima **(OK)** para iniciar a função. (Valor predefinido 22 °C)
- Seguidamente, pode ajustar a duração em horas “H” se for inferior a 24H e, em seguida, o dia “d” com (-) ou (+); prima **(OK)** para validar. (Ajustável entre 1 Hora até 99 dias)

O logótipo  piscará e o número de horas/dias restantes é apresentado até ao fim do período.

 Se quiser parar a função de Temporizador antes do fim, defina o período de duração em “**no**” com a tecla (-).

4 Função especial

4.1 Função de bloqueio do teclado

Utilize esta função para evitar qualquer alteração das suas definições (Num quarto de criança, numa área pública...)

- Para activar a função de bloqueio do teclado, primeiro prima e mantenha premida a tecla Escape () e, em seguida, prima simultaneamente a tecla de edição ().
- O logótipo “” será apresentado no ecrã.
- Repita o mesmo procedimento para desbloquear o teclado.

4.2 Informação

Com esta função pode visualizar rapidamente todas as temperaturas actuais nos sensores ligados ao termostato (sensor de chão, externo ou exterior), premindo várias vezes a tecla Escape (). Esta “função de Deslocamento” apenas está disponível no ecrã principal.

Pode visualizar:

- A definição de temperatura actual para controlo do termostato.
- A temperatura ambiente
- Se estiver ligado um sensor externo:
A temperatura do chão, se for utilizado como um sensor de chão.
A temperatura exterior, se for utilizado como um sensor exterior.

 Se o parâmetro “**Sens**” estiver definido em “**Air**”, o sensor externo será utilizado como um sensor de temperatura exterior

5 Menu de parâmetros

O termostato tem um menu de parâmetros; para permitir aceder a este menu, prima e mantenha premida a tecla de edição () durante 5 s. Em seguida, aparecerá o menu de parâmetros, sendo apresentado o ecrã do primeiro parâmetro:



Agora, pode seleccionar um parâmetro para ajuste com as teclas de navegação, ( ou ), comutar o valor com a tecla **(OK)**, modificá-lo com (-) ou (+) e confirmar o seu ajuste com **(OK)**.

Para sair do menu de parâmetros, escolha o parâmetro « **End** » (fim) e prima **(OK)**.

N.º	Valor predefinido e outras possibilidades
00	RF INI: Configuração de rádio Envia o sinal de ligação de rádio para atribuir este Termostato de RF ao respectivo receptor de RF. Simultaneamente, também é necessário seleccionar o modo de configuração de rádio no receptor (num receptor simples, prima e mantenha premido o botão até que a luz verde fique acesa; consulte o folheto do receptor)
01	dEG: Unidades das temperaturas apresentadas <u>°C</u> Celsius <u>°F</u> Fahrenheit
02	<u>__</u> : Selecção das unidades do Relógio <u>24H</u> (24:00) <u>12H</u> (12:00)
03	dst: Mudança de hora de Verão<->Inverno <u>YES</u> (sim), alteração automática de acordo com a data. <u>no</u> (não), sem mudança automática da hora de Verão.

04	<p>AirC: Calibragem do sensor interno</p> <p>A calibragem tem que ser efectuada após um dia de funcionamento com a mesma definição de temperatura e de acordo com a seguinte descrição:</p> <p>Coloque um termómetro no espaço interior a 1,5 m de distância do chão (como o termostato) e verifique a temperatura real do espaço interior após uma hora.</p> <p>Quando aceder ao parâmetro de calibragem, será apresentado “no” à direita para indicar que não foi efectuada qualquer calibragem.</p> <p>Para introduzir o valor apresentado no termómetro, utilize as teclas (-) e (+) para introduzir o valor real. Em seguida, prima (Ok) para confirmar.</p> <p>Deverá aparecer a mensagem “Yes” (sim); o valor será armazenado na memória interna.</p> <p>Se necessitar de apagar uma calibragem, prima a tecla Escape (Esc).</p> <p>O valor antigo será apagado, sendo apresentada a mensagem “no” (não).</p> <p>* Preste atenção:</p> <p>Apenas deve ser utilizado o elemento controlado pelo termostato para efectuar a calibragem.</p>
05	<p>OutC , AMbC , FlrC: Calibragem do sensor externo com fios</p> <p>O mesmo método de calibragem que foi descrito no parâmetro “04 AirC” acima.</p>
06	<p>HG: Temperatura de anti-congelamento utilizada no modo Férias</p> <p><u>Valor predefinido 10 °C.</u></p> <p>Utilize as teclas (-) e (+) para alterar a definição de temperatura de anti-congelamento. Em seguida, prima (Ok) para confirmar.</p>
07	<p>ITCS: YES (sim), no (não)</p> <p>O Sistema Inteligente de Controlo de Temperatura activará antecipadamente a instalação (duas horas no máximo), de modo a assegurar a temperatura desejada na hora programada conforme o programa semanal.</p> <p>Este sistema de controlo automático funciona da seguinte forma:</p> <p>Ao iniciar o termostato pela primeira vez, o mesmo medirá o tempo necessário para que a instalação atinja a temperatura definida. O termostato voltará a medir este tempo cada vez que o programa for alterado para compensar a alteração e a influência da variação de temperatura externa. Agora, pode programar o termostato sem necessidade de ajustar antecipadamente a temperatura porque o termostato faz isto automaticamente.</p>
08	<p>Clr ALL: Repor definições de fábrica</p> <p>Prima e mantenha premida a tecla (Ok) durante 10 s para repor as definições de temperaturas e de parâmetros do utilizador neste menu com os valores predefinidos de fábrica. Os programas do utilizador também serão repostos.</p> <p>* Preste atenção:</p> <p>Certifique-se de que possui todos os elementos necessários para voltar a configurar a sua instalação antes de utilizar esta função.</p>
09	<p>Versão de software</p> <p><u>VErS</u></p>
10	<p>End (fim): Sair do menu de parâmetros</p> <p>Prima (OK) para sair do menu de parâmetros da instalação e regressar ao funcionamento normal.</p>

6 Características técnicas

Ambientais: Temperatura de funcionamento: Temperatura de transporte e de armazenamento:	0 até 40 °C -10 até +50 °C
Protecção Eléctrica Categoria de Instalação Nível de Poluição	IP30 Classe II 2
Precisão de temperatura medida	0,1 °C
Intervalo de definição de temperaturas Conforto, Reduzida Férias (Anti-congelação) Temporizador	5 até 35 °C, em passos de 0,5 °C 10 °C (ajustável) 5 até 35 °C
Características de regulação	Banda Proporcional (PWM) 2 °C para um ciclo de 10 min) ou Histerese de 0,5 °C
Fonte de Alimentação Vida útil	2 AAA LR03 1,5 V Alcalinas ~2 anos
Elementos sensores: Interno e Externo (opção)	NTC 10kΩ a 25 °C
Frequência de Rádio	868 MHz, <10 mw.
Versão de software	Apresentado no menu de parâmetros. Vers xxx
Normas e homologação: O termostato foi concebido em conformidade com as seguintes normas e outros documentos normativos:	EN 60730-1: 2003 EN 61000-6-1: 2002 EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Baixa tensão 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

7 Resolução de Problemas

O BT DP-01 não começa a funcionar

Problema de pilhas	- Verifique se o autocolante de protecção das pilhas foi removido. - Verifique a orientação das pilhas. - Verifique a capacidade das pilhas
---------------------------	---

O LED do BT DP-01 está a piscar a vermelho

Problema nos sensores	O logótipo pisca (sensor ambiente) - Contacte o seu instalador ou vendedor. O logótipo pisca (sensor de chão) - Verifique a ligação do sensor. - Desligue o sensor e verifique a resistência com um multímetro (o valor deve ser próximo de 10 kohms)
As pilhas estão fracas	O logótipo pisca (Pilhas) - Substitua as pilhas.

O BT DP-01 parece funcionar correctamente, mas o aquecimento não funciona correctamente

Saída	No receptor: - verifique se a recepção do sinal de RF é boa - Verifique as ligações. - Verifique a fonte de alimentação do elemento de aquecimento. - Contacte o seu instalador.
RF comunicação	- Verifique os seguintes pontos: - O receptor deve ser colocado a uma distância mínima de 50 cm em relação a quaisquer outros equipamentos eléctricos ou sem fios (GSM, Wi-Fi...) - O receptor não deve ser fixo a uma peça metálica nem demasiado perto de tubos hidráulicos... (Cobre...)

O BT DP-01 parece funcionar correctamente, mas a temperatura no espaço anterior não está acordo com o valor do programa.

Programa	- Verifique o relógio. - A diferença entre a temperatura de Conforto e a Reduzida é demasiado elevada? - O passo no programa é demasiado pequeno? - Contacte o seu instalador para verificar e ajustar os parâmetros de regulação do seu sistema de aquecimento.
-----------------	---

Belangrijk!

Alvorens met de montage begonnen wordt, dient men de handleiding goed te lezen en te begrijpen. Dit om een goed functioneren van het product te garanderen

- De thermostaat dient gemonteerd te worden door een gekwalificeerd persoon.

Indien het bovenstaande in acht genomen wordt, kan de fabrikant de geldende garantiebepalingen waarborgen.

- Alle instructies in dit document dienen gevolgd te worden bij de installatie en het gebruik van de thermostaat. Bij afwijken hiervan of bij onoordeelkundig gebruik, zal de fabrikant iedere aansprakelijkheid afwijzen. Voor uw eigen veiligheid is het belangrijk om geen aanpassingen aan het product te doen.

- De functionaliteit van het product is afhankelijk van het type en de toepassing in de installatie. Dit document is onderdeel van het product en dient als zodanig bewaard te worden.

TOEPASSING

- De "BT" serie thermostaten is ontwikkeld om ieder type verwarmingssysteem te kunnen regelen.

- De regelaars zijn ontwikkeld om toe te passen in een woonhuis, kantoor of voor industrieel gebruik.

Controleer of de installatie voldoet aan de geldende regelgeving om uzelf te verzekeren van een goede werking.

VOOR UW VEILIGHEID

Voordat u met de montage begint, verzekert u ervan dat de installatie spanningsloos is.

- Alle werkzaamheden die uitgevoerd worden mbt de montage van de thermostaat, moeten worden uitgevoerd met de verwarming uitgeschakeld. Alleen gekwalificeerd personeel mag de installatie uitvoeren. Volg de geldende veiligheidsvoorschriften.

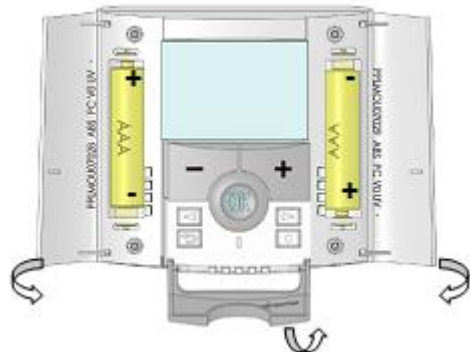
- Montage van de thermostaat dient in een droge ruimte te gebeuren. De thermostaat is niet (spat)waterdicht.

- Let op de correcte aansluiting van de 230V voeding en de evt externe sensor; verwissel deze niet! Schade aan de installatie of personen kan het gevolg zijn.

Inhoudsopgave

1	Introductie	57
1.1	Toetsen	57
1.2	Display & LED	57
2	Eerste montage	58
2.1	Plaatsen van de batterijen	58
2.2	Instellen Tijd en Datum	58
2.3	RF initialisatie	58
2.4	Start	59
3	Omschrijving menu's	59
3.1	Handbediening Comfort	59
3.2	Handbediening, verlaagd	59
3.3	UIT modus	60
3.4	Automatische modus	60
3.5	Programma modus	60
3.6	Vakantie modus	62
3.7	Timer modus	62
4	Speciale functie	62
4.1	Toetsen vergrendeling	62
4.2	Informatie	62
5	Parameters menu	63
6	Technische specificaties	64
7	Probleem & Oplossing	64

1 Introductie



Electronische programmeerbare thermostaat met LCD display.

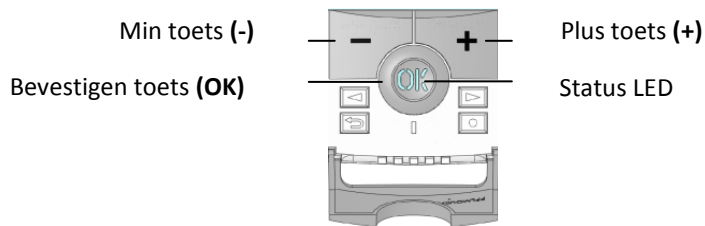
De beste keus als het gaat om energiebesparen en optimaal comfort genieten.

- Modern design met soft touch materiaal.
- Eenvoudige aansluiting en montage.
- "Easy program creation" functie.
- Week programma per 30min in te geven.
- Handmatige onderbreking van programma mogelijk.
- Anti vries functie.
- Vakantie programmering mogelijk.
- EEPROM geheugen (batterij onafhankelijk).
- 2 AAA batterijen (ca 2 jaar levensduur).
- 2 draads uitgang voor een universele toepasbaarheid.
- 2 parameter menu's (gebruiker en installateur).

Optioneel

- Externe sensor voor een uitbreiding van de regelmogelijkheden (vloer, gecombineerd...).

1.1 Toetsen



- Links toets (◀)
- Rechts toets (▶)
- Escape toets (✖)
- Edit toets (●)

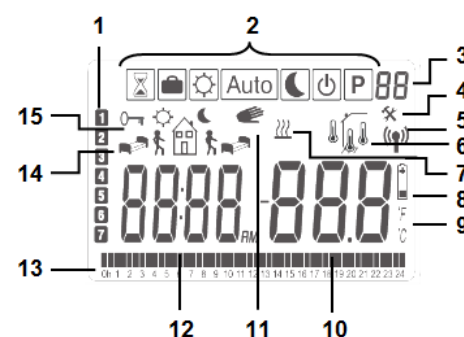
1.2 Display & LED



Rood Continu (bij verlicht display): Warmte vraag

Green knipperend: Uw bevestiging wordt gevraagd

Rood knipperend : Fout in sensor of batterijen leeg



1. Dag van de week
2. Aanduiding menu (actieve menu omkaderd).
3. Programma nummer of parameter nummer als "4" wordt weergegeven.
4. Installatie Parameter menu.
5. RF signaal verstuurd
6. Type sensor en weergegeven temperatuur.
 - Regeling => Interne of externe ruimte sensor.
 - Regeling => Vloer sensor.
 - Regeling => Interne sensor met limitering Vloer.
 - Buiten temperatuur

7. Indicator warmte vraag.
8. Indicator batterijen leeg
9. °C of °F indicator
10. Gevraagde of gemeten temperatuur als "5" is weergegeven. Parameter waarde als "4" is weergegeven.
11. Handmatige onderbreking van programma ingeschakeld, of "ITCS*" in functie indien knipperend.
12. Tijd of parameter titel als "4" is weergegeven.
13. Programma van vandaag
(de corresponderende tijd knippert)
14. Pictogram voor het aanmaken van een programma. Programma status (tijdstip) in normaal bedrijf.
15. Toets vergrendeling indicator

* Voor meer uitleg: zie pag. 228

2 Eerste montage

Dit hoofdstuk helpt u bij het in gebruik nemen van de thermostaat.

2.1 Plaatsen van de batterijen

- Open de klepjes aan beide zijkanten en plaats de meegeleverde 2 AAA Alkaline batterijen (of verwijder de plastic strip indien de batterijen al geplaatst zijn in de fabriek)
- Sluit de klepjes.
- De thermostaat vraagt u om de datum en tijd in te stellen.

2.2 Instellen Tijd en Datum

Wanneer een waarde knippert, kan deze ingesteld worden met de (-) en (+) toetsen. Indien de waarde gekozen is, bevestigt u deze met de **(OK)** toets. De thermostaat zal automatisch naar de volgende waarde verspringen.

Noot: u kunt altijd terug naar de vorige waarde door op **(⬅)** te drukken.

Volgorde van instelling:

Tijd en dag:

Instellen uren

Instellen minuten

Instellen dag (1 = Maandag)

Datum:

Instellen dag nummer

Instellen maand nummer (01 to 12)

Instellen eeuw

Instellen jaar

Hierna geeft de display "**Save**" en de groene LED knippert, druk **(OK)** om de ingegeven waarden te bevestigen.

U kunt de instellingen van dag en tijd altijd aanpassen door de **(●)** toets 2 seconden ingedrukt te houden.

2.3 RF initialisatie

- Om de thermopostaat te kunnen initialiseren (inlezen) op de ontvanger, dient de ontvanger op « **RF init** » gezet te worden(zie de handleiding van de ontvanger)
- Hierna houdt u de Edit toets **(●)** van de thermostaat ca 10s ingedrukt. In de display ziet u



De thermostaat stuurt vervolgens het radiosignaal naar de ontvanger.

- Bij een correcte ontvangst zal een groen knipperende LED op de ontvanger te zien zijn.
- Nu drukt u **(⬅)** om terug te gaan naar het normale scherm.

- U kunt nu het bereik testen door de thermostaat naar de ruimte te brengen die geregeld moet worden. Zet met de pijltjestoets het vierkante kader om het zonnetje en stel vervolgens de temperatuur in op 37°C). Doe de tussendeur(en) dicht en ga naar de ontvanger. Deze moet op verwarmen staan (rood brandende LED).

- Ga terug naar de thermostaat en zet deze uit (vierkantje om het aan/uit symbool). Controleer of de rode LED op de ontvanger uit is.

- Indien dit allemaal werkt, zet u de thermostaat aan en stelt u de gewenste temperatuur in.
- Indien een niet correct werkt, controleer dan of de afstand wellicht te groot is

* Het is aan te bevelen om het inlezen van de thermostaat dicht bij de ontvanger te doen (afstand minimaal 1meter)

2.4 Start

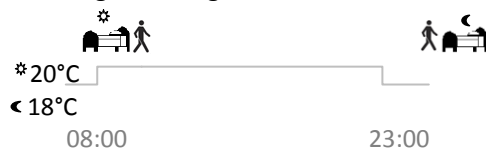
De thermostaat is nu klaar voor gebruik.

De af fabriek instelling is **Auto** met een standaard programma “**P1**”.

Maandag tot Vrijdag



Zaterdag & Zondag



Noot:

U kunt uw programma naar eigen keuze aanpassen. Zie het volgende hoofdstuk “**Omschrijving menu’s**” paragraaf “**Programma**” voor meer uitleg.



Door op **(OK)** te drukken, zal het display oplichten. Door nogmaals op **(OK)** te drukken, zal de ingestelde temperatuur weergegeven worden.

3 Omschrijving menu's

Hoe kunt u het menu kiezen?

- Open het vierkante deksel onder de OK toets (leg uw vinger op de “puntjes” en beweeg omlaag). U kunt nu bij de toetsen (**◀**) en (**▶**).

- Door op deze toetsen te drukken kunt u de menubalk bovenin het display oproepen. Ga met de (**◀**) en (**▶**) naar de gewenste modus en druk **(OK)** om deze te selecteren.



3.1 Handbediening Comfort ☀

De thermostaat handhaalt de door u ingestelde temperatuur.

Door op (-) of (+) te drukken, zal de ingestelde waarde knipperen en kunt u deze aanpassen.

3.2 Handbediening, verlaagd ☔

De thermostaat handhaalt de door u ingestelde *verlaagde* temperatuur.

Door op (-) of (+) te drukken, zal de ingestelde waarde knipperen en kunt u deze aanpassen.

3.3 UIT modus

Hiermee schakelt u de installatie uit.

Pas op: Uw installatie kan bevriezen.



- Door op **(OK)** te drukken, zal ook bij uitgeschakeld display enkele seconden de actuele tijd en temperatuur weergegeven worden.
- Om de thermostaat (en daarmee de installatie) weer aan te zetten, drukt u **(◀)** of **(▶)**.

3.4 Automatische modus

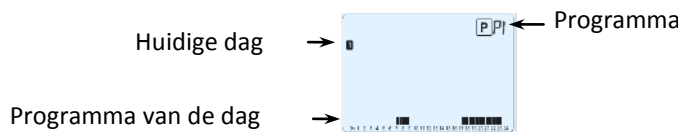
In deze modus zal de thermostaat het geselecteerde programma (standaard of door u aangemaakt) volgen als functie van dag en tijd. U kunt het programma handmatig onderbreken (tot het volgende schakelmoment) door **(-)** of **(+)** te drukken. De ingestelde temperatuur knippert dan.

Het  logo zal oplichten om aan te geven dat het programma is onderbroken.

Indien  logo knippert, gaat ITCS* door.

* Voor meer uitleg: zie pag. 228

3.5 Programma modus



In de Programma modus kiest u eerst het te volgen programma nummer met **(-)** of **(+)**.

U kunt kiezen uit af-fabriek programma's **P1** tot **P9** of een aan te maken programma **U1** tot **U4**.

Af fabriek programma P1 tot P9,

- P1:** ochtend,avond en weekend
- P2:** ochtend, middag, avond en weekend
- P3:** overdag & weekend
- P4:** avond & weekend
- P5:** ochtend, avond (Badkamer)
- P6:** ochtend, middag & weekend
- P7:** 7H – 19H (Kantoor)
- P8:** 8H – 19H & zaterdag (Winkel)
- P9:** Weekend (2e huis)

Zie het hoofdstuk Annexes (achter de Franse beschrijving) om een complete weergave van de **P** programma's te zien.

- Met de **(◀)** of **(▶)** kunt u de dagen van het programma doorlopen.

- Druk **(OK)** om uw keuze te bevestigen en terug te gaan naar het hoofd menu (in AUTO modus)

Indien u kiest voor U1 tot U4,

Zoals hiervoor beschreven, kunt u een programma kiezen en bekijken.

U kunt de **U** programma's ook naar eigen wens aanpassen.

Af fabriek instelling:

U1, U2, U3, U4 = Comfort de hele week

- Druk **(●)** om een programma aan te maken.

Symbolen en uitleg :

 Begin van de dag ( Comfort temp.)
Het tijdstip van opstaan dient ingesteld te worden.

 Midden deel van de dag ( Verlaagde temp.)
Tijdstip van weggaan dient ingesteld te worden.

 Laatste dagdeel ( Comfort temp.)
Tijdstip van terugkomst dient ingesteld te worden.

 Laatste dagdeel ( Verlaagde temp.)
Tijd van naar bed gaan dient ingesteld te worden.

- Programmeren kan per 30 minuten

- Indien een waarde of icoon knippert, kunt u een keuze maken met (-) of (+)
U bevestigt uw keuze met (**OK**) en gaat naar de volgende stap.

- Het aanmaken van een programma begint altijd met dag **1** (Maandag).

Nadat u (**●**) heeft gedrukt, verschijnt het volgende display:



Nu kunt u het eerste tijdstip van uw programma instellen met (-) of (+),



Druk (**OK**) om te bevestigen en naar de volgende stap te gaan.



Nu kunt u kiezen wat de volgende stap in het programma moet worden(knipperend icoon),
U heeft 2 mogelijkheden:

- 1e is het slapen icoon. (Eind van de dag)
- 2e is het weggaan icoon, om een extra stap in het dagprogramma te maken.

Bevestig uw keus met (**OK**).

Nu kunt u het tijdstip van de gekozen stap aanpassen met (-) of (+),



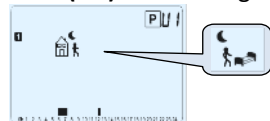
Bevestig het tijdstip met (**OK**) om naar de volgende stap te gaan.



U wordt nu gevraagd om het tijdstip van terugkeer aan te geven met (-) of (+) .



Druk (**OK**) ter bevestiging en ga naar de volgende stap.



U wordt nu weer gevraagd om een keuze te maken in het type van de volgende stap (knipperend icoon),
U heeft 2 mogelijkheden:

- 1e is het slapen icoon. (Eind van de dag)
- 2e is het weggaan icoon, om een extra stap in het dagprogramma te maken.

Bevestig uw keus met (**OK**).

Nu kunt u het tijdstip van de gekozen stap aanpassen met (-) of (+).



Druk (**OK**) ter bevestiging en om de aanpassing van de 1e dag af te sluiten.

U heeft nu de keuze om evt de 1e dag te kopiëren naar de volgende dagen.



Verander “Yes” of “no” met (-) of (+) en bevestig met (OK).

- Indien u “no” kiest, wordt u gevraagd om een programma voor Dinsdag te maken(herhaal de stappen hiervoor beschreven)
- Indien u “Yes” kiest, kunt u het aangemaakte programma kopieren naar de volgende dag (Dinsdag naar Woensdag... naar de laatste dag van de week 7= Zondag).

Wanneer u (OK) drukt op Zondag, krijgt u de vraag om uw programma op te slaan.

“Save” en een groen knipperende LED verschijnen:



Druk (OK) om uw programma op te slaan en naar **AUTO** modus te gaan. Uw aangemaakte programma zal nu gevolgd worden.

Druk (➔) als u uw aanpassingen wilt wissen.

U komt hierna weer terug in het hoofdmenu.

3.6 Vakantie modus

In dit menu kunt u de Vorstbeveiliging temperatuur instellen voor een aantal (in te geven) dagen.

- U kunt de duur van afwezigheid instellen per dag “d” met (-) of (+). Bevestig uw keuze met (OK) om dit programma te starten. (Instelbaar 1 tot 99 dagen)

- De Vorstbeveiliging temperatuur is af fabriek 10°C.

U kunt dit aanpassen in het parameter menu nummer **06 ‘HG’** (zie hoofdstuk 6).

Het logo zal oplichten en het resterende aantal dagen zal aangegeven worden.



Indien u het vakantie programma eerder wilt beëindigen, stelt u met de (-) toets het resterend aantal dagen naar “no”.

3.7 Timer modus

De Timer modus biedt de mogelijkheid om de temperatuur voor een bepaalde tijd vast te zetten

U kunt hiervan gebruik maken indien u een aantal dagen thuis bent of juist weg bent. (afwijkend van het eventuele programma).

- U kunt hier u de gewenste temperatuur in met (-) of (+) (Af fabriek 22°C). Door (OK) te drukken zal de timer functie starten.

- Daarna stelt een aantal uren “H” (indien korter dan 24), of dagen “d” instellen met (-) of (+). Met (OK) bevestigt u uw keuze (instelbaar van 1 uur tot 99 dagen).

Het logo zal verschijnen en het resterende aantal uren/dagen zal aangegeven worden.



Indien u voortijdig de timer functie wilt stoppen, stelt u met (-) de tijdsduur naar “no”.

4 Speciale functie

4.1 Toetsen vergrendeling 0-

Met deze functie voorkomt u wijzigingen aan uw instellingen door anderen.

- Om deze functie te activeren houdt u (➔) ingedrukt en drukt u gelijktijdig op (●).
- Het “0-” logo zal verschijnen.
- Op dezelfde wijze beëindigt u de toetsblokkering weer.

4.2 Informatie

Met deze functie kunt u alle gemeten temperaturen uitlezen. Ook van de aan uw thermostaat verbonden sensoren (optioneel). Met de (➔) toets kunt u langs de verschillende temperaturen “scrollen”.

U kunt de onderstaande waarden bekijken:

- Ingestelde temperatuur.
- Ruimte temperatuur
- Indien een externe sensor is gemonteerd :
- De vloertemperatuur (indien als zodanig gebruikt).
- De buitentemperatuur (indien als zodanig gebruikt).



Indien de parameter “SenS” is ingesteld als “Air”, zal de externe sensor de buitentemperatuur kunnen weergeven.

5 Parameters menu

In dit menu kunt u specifiek voor uw installatie/wensen instellingen aanpassen.

Door (●) 5sec ingedrukt te houden komt u in dit menu.

De eerste parameter verschijnt:



Met (◀) of (▶) gaat u naar de in te stellen parameter. Door (OK) te drukken kunt u met (-) of (+) de parameter aanpassen. Met (OK) bevestigt u de aanpassing.

Om het parameter menu te verlaten gaat u met (◀) of (▶) naar « End » en drukt u (OK).

N°	Af fabriek instelling & alternatieven
00	RF INI: Radio configuratie In dit menu kunt u de thermostaat inlezen op de bijbehorende ontvanger. Zie ook de handleiding van de ontvanger
01	dEG: Eenheid van de temperatuur <u>°C</u> Celsius <u>°F</u> Fahrenheit
02	<u>_:_</u> Tijds aanduiding <u>24H</u> (24:00) <u>12H</u> (12:00 AM /PM)
03	dst: Automatische aanpassing zomertijd <u>YES</u> thermostaat past zich vanzelf aan. <u>no</u> omschakeling dient handmatig te gebeuren.
04	AirC: Calibreren interne sensor U kunt de sensor calibreren nadat de thermostaat minimaal 1dag op dezelfde temperatuur ingesteld is geweest. Plaats een thermometer op 1.5M boven de vloer (net als de thermostaat) en controleer na 1 uur de waarde. Af fabriek staat de waarde op "no". Met (-) of (+) kunt u de waarde die de thermometer aangeeft in de thermostaat invoeren. Met (OK) legt u deze waarde vast. Nu verschijnt "Yes" om aan te geven dat uw aanpassing is opgeslagen. Om de opgeslagen waarde te wissen, drukt u (✉). Als bevestiging van het wissen verschijnt "no" op de display. * Attentie: Tijdens het calibreren mag alleen het toestel wat aangestuurd wordt door de thermostaat als warmtebron ingeschakeld zijn.
05	OutC , AMbC , FlrC: Calibreren van de externe sensor Zie de beschrijving hiervoor. Igv van de vloersensor, legt u de thermometer op de grond.
06	HG: Vorstbeveiliging temperatuur die aangehouwen wordt in de vakantie modus. <u>Af fabriek 10°C.</u> Met (-) of (+)kunt u de temperatuur aanpassen. Met (OK) bevestigt u uw keuze.
07	ITCS: YES, no Het Intelligent Temperature Control System zal uw installatie opstarten om de door u ingestelde temperatuur op het door u geprogrammeerde tijdstip te bereiken (max. 2 uur van tevoren). ITCS werkt als volgt: Wanneer u uw thermostaat voor het eerst opstart, zal de tijd gemeten worden die nodig is om de ingestelde temperatuur te realiseren. Iedere wijziging in het programma zal deze tijd gemeten worden om externe invloeden te compenseren. Hierdoor kunt u bij het programmeren de werkelijke tijden van temperatuurwisselingen programmeren. De thermostaat berekent zelf hoe lang hij hiervoor nodig heeft en zal tijdig aangaan om uw comfort te waarborgen.
08	Clr ALL: Reset naar fabrieksinstellingen Houd (OK) 10s ingedrukt om alle parameters terug te zetten naar de fabrieksinstellingen (onderstreept in de tabel). Evt aangemaakte programma's worden ook verwijderd! * Attentie: Verzekер u ervan dat u wel de nodige informatie hebt om de thermostaat weer correct op te starten alvorens deze reset uit te voeren.
09	Software versie VErS <u> </u>
10	End: Druk (OK) om het parameter menu te verlaten en terug te gaan naar normaal bedrijf.

6 Technische specificaties

Nauwkeurigheid gemeten temperatuur	0.1°C
Omgeving: Werktemperatuur: Temperatuur tijdens transport en opslag:	0°C - 40°C -10°C to +50°C
Instelbare temperatuur Comfort, Verlaagd Vakantie (Vorstbeveiliging) Timer	5°C tot 35°C per 0,5°C 10°C (instelbaar) 5°C tot 35°C
Regel karakteristiek	Proportionele Band (PWM) 2°C voor 10min cyclus of Hysteresis van 0.5°C
Elektrische Bescherming	Klasse II - IP30
Voeding Levensduur	2 AAA LR03 1.5V Alkaline ca. 2 jaar
Radio Frequentie	868 MHz, <10mW.
Optionele Externe sensor	10k ohm bij 25°C
Software versie	Weergegeven in het parametermenu bij 09.
Normen en homologaties: Dit product is ontworpen conform de volgende standaards en normatieve documenten:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Laag spanning 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

7 Probleem & Oplossing

Het display is " leeg"	
Batterij Probleem	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de isoleerstrip tussen batterij en thermostaat is verwijderd . - Controleer de positie van + en – van de batterij (juiste plaatsing). - Meet de batterij capaciteit
De Led knippert rood	
Sensor Probleem	<ul style="list-style-type: none"> logo knippert (interne sensor) - Neem contact op met de installateur. logo knippert (Vloer sensor) - Controleer de aansluitingen . - Meet de sensor door met een ohmmeter (waarde dient ca 10kohms te zijn)
Batterijen zijn bijna leeg	knippert <ul style="list-style-type: none"> - Vervang de batterijen.
Thermostaat lijkt te werken, maar het wordt niet warm	
Uitgang	Op de ontvanger: <ul style="list-style-type: none"> - controleer of het RF signaal aankomt - Controleer de aansluiting naar de ketel. - Controleer de voeding van de ketel. - Neem contact op met de installateur.
RF communicatie	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer : - De ontvanger moet minstens 50 cm van andere draadloze apparatuur geplaatst worden om storingen te voorkomen. - De ontvanger mag niet op een metalen ondergrond gemonteerd worden of in de buurt van metalen leidingen.
Thermostaat lijkt te werken maar de temperatuur klopt niet met het ingegeven programma.	
Programma	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer de instelling van de klok. - Is het verschil tussen Comfort & Verlaagde temperatuur te groot? - Zijn de stappen in het programma te kort na elkaar? - Neem contact op met de installateur om de parameters en hun instellingen te laten afstemmen op uw verwarmingssysteem.

ВНИМАНИЕ!

- Перед началом работы и перед вводом в эксплуатацию данного оборудования, специалист по монтажу должен полностью прочесть и понять данное руководство по эксплуатации.
- Только квалифицированный персонал имеет право производить монтаж, демонтаж и техобслуживание термостата. Обучающийся персонал допускается к работе с ним только под наблюдением обученного монтажника . При соблюдении вышеперечисленных условий, производитель принимает на себя ответственность за оборудование в соответствии с действующим законодательством.
- Следует соблюдать все указания данного руководства при работе с термостатом. Любое другое применение термостата является нарушением данного руководства. Производитель не несет ответственности в случае использования термостата не по назначению. Любые технические изменения и дополнения термостата не допускаются по соображениям безопасности. Техническое обслуживание может осуществляться только сервисными организациями, утвержденными производителем.
- Функциональность термостата зависит от модели и оборудования. Данное руководство является частью продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Термостаты ВТ предназначены для контроля и управления напольными системами отопления (теплые полы).
- Термостаты предназначены для использования в жилых, офисных и производственных помещениях.

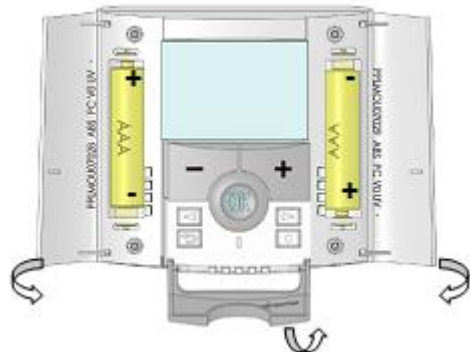
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

До начала работ обесточьте систему отопления!

- Все работы по монтажу термостата должны проводиться при отключенном напряжении. Монтаж и подключение прибора может осуществляться только квалифицированным персоналом. Необходимо придерживаться действующих правил безопасности при работе с термостатом.
- Термостаты не защищены от брызг и капель, поэтому они должны быть установлены в сухом месте.
- Ни в коем случае не подключайте напряжение к клеммам выносного датчика! Нарушения этого правила может привести к опасным для жизни последствиям и вывести прибор из строя.

1	Краткое описание	66
1.1	Клавиатура.....	66
1.2	Символы дисплея и индикация светодиода.....	66
2	Подготовка термостата к работе.....	67
2.1	Установка батареек	67
2.2	Установка времени и даты	67
2.3	Радионициализация	67
2.4	Начало работы.....	68
3	Выбор режима работы	68
3.1	Комфортный режим	68
3.2	Режим ночной температуры	69
3.3	Режим выключения	69
3.4	Автоматический режим	69
3.5	Режим программ	69
3.6	Режим отпуска	71
3.7	Режим таймера	72
4	Специальные функции:	72
4.1	Блокировка клавиатуры	72
5	Меню параметров.....	73
6	Технические данные	74
7	Поиск и устранение неисправностей	74

1 Краткое описание



Электронный программируемый радиотермостат с ЖК дисплеем предназначен для регулирования температуры в системах теплых полов.

Он станет Вашим надежным помощником в повышении комфорта и экономии энергии.

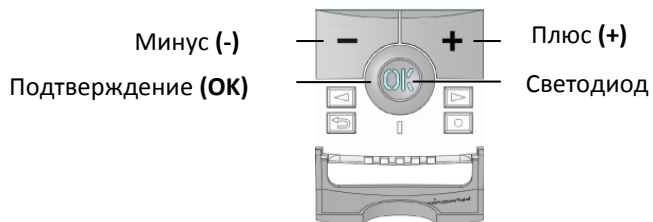
- Современный дизайн и приятный материал нажимных элементов.
- Простое программирование
- Недельные программы, шаг 30 минут
- Времменный переход на ручное управление
- Защита от замерзания.
- Режим отпуск.
- Память EEPROM.
- 2 батарейки AAA 1,5 В со сроком годности 2 года.
- 2 меню настройки (пользовательское и сервисное*).

Опция

- Внешний датчик с несколькими возможностями регулирования. (по температуре пола, комбинированное...)

* доступно по запросу

1.1 Клавиатура



- Переход налево (◀)
- Переход направо (▶)
- Выход из меню (🔙)
- Запись и редактирование (●)

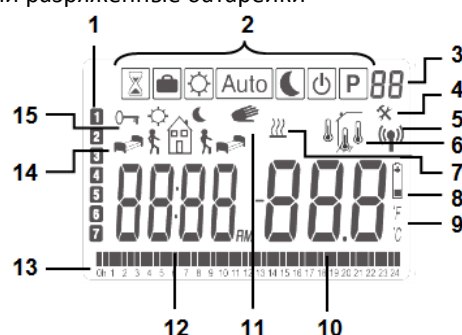
1.2 Символы дисплея и индикация светодиода



Красный постоянный (при загорании красной подсветки): нагрев

Зеленый мигающий: требование подтверждения

Красный мигающий: сбой датчика или разряженные батарейки



1. День недели.
2. Меню режимов работы (активный режим обведен рамкой).
3. Номер программы или параметра, если „4“ на дисплее.
4. Символ меню параметров
5. Символ радиосигнала
6. Тип температурного датчика и индикация температуры.
 - Градусы Регулирование => по встро. или внешнему датчику.
 - Градусы Регулирование => по датчику пола.
 - Градусы Регулирование => по внутреннему датчику с датчиком пола, как ограничителем температуры пола.
 - Градусы Индикация внешней температуры
7. Нагрев.
8. Низкий заряд батареек.
9. Единица измерения температуры ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$).
10. Измеряемая или заданная температура, если на дисплее „5“. Значение параметра, если „4“.
11. Временный переход из автоматического в ручной режим (при мигающем символе активирована функция „ITCS“).
12. Время или обозначение параметра, если на дисплее „4“.
13. Графическое представление программы для текущего дня (на дисплее мигает столбик, символизирующий выполняемы в данный момент 30-минутный шаг).
14. Символы, используемые для программирования, а в основном меню индикация статуса программы.
15. Блокировка клавиатуры

2 Подготовка терmostата к работе

2.1 Установка батареек

- Откройте две боковых дверцы и вставьте две батарейки AAA (или удалите защитные полоски, если батарейки уже вставлены).
- Закройте боковые дверцы.
- Теперь установите дату и время.

2.2 Установка времени и даты

При помощи кнопок (-) и (+) можно установить значение мигающего параметра, затем подтвердить его нажатием кнопки (OK).

После чего происходит автоматический переход к следующему параметру.

Указание: Для возвращения к предыдущему параметру нажмите на кнопку возврата (►)..

Последовательность настройки времени и даты:

Время и день недели:

Установка кол-ва часов

Установка кол-ва минут

Установка дня недели (1 = понедельник)

Дата:

Установка числа месяца

Установка номера месяца (от 01 до 12)

Установка года (первые две цифры)

Установка года (последние две цифры)

После чего появляется надпись „Save“, и диод мигает зеленым цветом. Подтвердите настройки времени и даты нажатием (OK).

Вы можете перейти к установке времени и даты из обычного меню, нажав в течении 2-х секунд на кнопку (●).

2.3 Радиоинициализация

- Для инициализации (установки связи) между термостатом и коммутирующим модулем пе-рейдите в режим инициализации модуля (см. инструкцию модуля, термостаты совместимы с модулями серии BT)
- Для перехода в режим инициализации термо-стата нажмите на кнопку () в течении 10с, пока на дисплее появится параметр « ini ».



Термостат посыпает инициализирующий сигнал на коммутирующий модуль.

- Убедитесь, что модуль получил сигнал инициализации (зеленый мигающий сигнал соответствующих светодиодов). После завершения процесса инициализации термостата и модуля нажмите на кнопку (►) для перехода в главное меню.

- Затем проверьте надежность радиосигнала. Перейдите в помещение, в котором должен быть установлен термостат и установите его на месте монтажа (на стене или столе). Перейдите в комфортный режим термостата (установив на нем температуру 37°C). Закройте дверь в помещение и вернитесь к модулю, чтобы проверить, получил ли он сигнал нагрева (светодиоды зон, связанных с термостатом должны светиться красным светом).
- Перейдите к термостату и выключите его. Проверьте получил ли модуль сигнал об отключении (светодиоды должны потухнуть).

- Если проверка радиосвязи прошла успешно, установите на термостате желаемую температуру.
- Если радиосигнал не был получен, проверьте правильность инициализации (расположение модуля, расстояние...).

* Рекомендуется во время инициализации расположить термостат в радиусе до 1 метра от модуля.

2.4 Начало работы

Термостат готов к эксплуатации.

Он начинает работать в автоматическом режиме по стандартной программе „P1“:

Понедельник - пятница



Суббота и воскресенье



Указание:

Вы сможете подобрать программу соответствующую Вашим индивидуальным запросам. В следующей главе „Выбор режима работы“, в разделе „Режим программ“ Вы найдете точные инструкции.



Подсветку экрана можно включить в любой момент нажатием кнопки **(OK)**.
Нажмите еще раз на **(OK)** для просмотра значения установленной температуры..

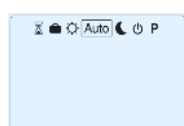
3 Выбор режима работы

Для изменения режима работы:

- Откройте дверцу в центре термостата для получения доступа к кнопкам (**<**) и (**>**).

- При помощи этих кнопок можно передвигаться в меню режимов.

Переместите рамку на выбранный Вами режим и нажмите кнопку **(OK)** для его активации.



3.1 Комфортный режим

Режим ручного управления температурой, при ко-тором в помещении поддерживается ус-та-новленная на термостате температура.

При нажатии на (-) или (+), установлен-ная тем-пе-ратура начинает мигать и может быть изменена.

3.2 Режим ночной температуры

Режим ручного управления температурой, в ко-то-ром в помещении поддерживается ус-та-нов-лен-ная на термостате пониженная (ночная) темпе-ра-тура.

При нажатии на (-) или (+), установ-лен-ная тем-пе-ратура начинает мигать и может быть изменена..

3.3 Режим выключения

Режим выключает термостат и управляемые им контуры системы отопления.

Внимание: Система отопления может замерзнуть в данном режиме.



- Для включения индикации дисплея термостата нажмите на **(OK)** и на нем высветится значение температуры в помещении и время суток.

- Для включения термостата перейдите к одному из рабочих режимов при помощи (**<**) или (**>**).

3.4 Автоматический режим

В автоматическом режиме термостат работает по стандартной или пользовательской программе, поддерживая в помещении комфортную или пониженную температуру в зависимости от времени суток.

При помощи кнопок **(-)** и **(+)** можно изменить установленную температуру до наступления следующего шага программы. Установленная температура начнет мигать. В течении времени, пока термостат работает по установленной вручную температуре на дисплее виден символ .

Если символ  мигает, то включена функция „ITCS“ (см. главу «Меню параметров»).

3.5 Режим программ



После перехода в режим программ выберите при помощи кнопок **(-)** и **(+)** одну из них.

Вы можете выбрать одну из стандартных (установленных) программ **(P1 - P9)** или одну пользовательскую программу **(U1 - U4)**.

При переходе к стандартным программам P1 - P9,

можно просмотреть и выбрать одну из них.

P1: Утро, вечер и выходные

P2: Утро, полдень, вечер и выходные

P3: Будни и выходные

P4: Вечер и выходные

P5: Утро, вечер (ванная)

P6: Утро, вторая половина дня и выходные

P7: 7 - 19 (офис)

P8: 8-19 и суббота (шоппинг)

P9: Выходные (вторая квартира)

(см. подробное описание стандартных программ в приложении.)

- При помощи кнопок **(<)** и **(>)** можно перейти к другому дню просматриваемой программы.

- После подтверждения выбора программы **(OK)**, термостат продолжит работу в автоматическом режиме.

При переходе к пользовательским программам U1 - U4,

можно помимо просмотра и выбора также настроить их.

Предустановка:

U1, U2, U3, U4 = комфорчная температура в течении всей недели.

- Нажмите на кнопку записи **(●)**, для изменения пользовательской программы.

Символы, используемые для настройки программ:

 Первый шаг программы

( в помещении комфорtnая температура)

Установите время подъема.

 Средний шаг программы

( в помещении пониженная температура)

Установите время ухода из дома.

 Средний шаг программы

( в помещении комфорtnая температура)

Установите время возвращения домой.

 Последний шаг программы

( в помещении пониженная температура)

Установите время ухода ко сну.

- Установка времени производится шагом в 30 минут.

- Всегда, когда на дисплее мигает символ или величина, можно при помощи (-) и (+) провести настройку или сделать выбор и после подтверждения (**OK**) перейти к следующему шагу.

- Настройка программы начинается с дня **1** (понедельник).

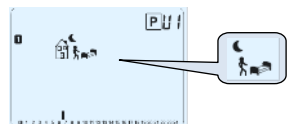
После нажатия на кнопку (**●**) в одной из пользовательских программ на дисплее возникнет следующее изображение:



При помощи кнопок (-) и (+) установите время подъема.



Подтвердив установку (**OK**), перейдите к следующему шагу.



Теперь необходимо выбрать следующий шаг программы (мигающие символы) из двух вариантов.

- 1: символ последнего шага (переход ко сну)

- 2: символ среднего шага (уход из дома).

Таким образом в программу будет добавлен еще один шаг. Подтвердите Ваш выбор (**OK**).

Установите при помощи кнопок (-) и (+) время этого шага.



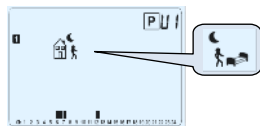
Подтвердите ввод (**OK**) и перейдите к следующему шагу.



При помощи кнопок (-) и (+) установите время наступления следующего шага (возвращение).



Подтвердите ввод (OK) и перейдите к следующему шагу.



Теперь необходимо опять сделать выбор следующего шага программы (мигающие символы) из двух вариантов:

- 1: символ последнего шага (переход ко сну)
- 2: символ среднего шага (уход из дома).

Таким образом в программу будет добавлен еще один шаг.

Подтвердите Ваш выбор (OK). Установите при помощи кнопок (-) и (+) время этого шага.



Подтвердите Ваш выбор (OK) и завершите настройку программы для первого дня недели.

Программу первого дня можно скопировать для всех последующих дней недели.



Выберите при помощи кнопок (-) и (+) значение YES или no и подтвердите выбор (OK).

- При выборе „no“ можно перейти к настройке программы второго дня (вторника). Процедура настройки описана выше.

- При выборе „YES“ программа для первого дня копируется полностью на вторник (и т.д. до последнего дня недели: 7 = воскресенье).

После завершения программирования для последнего дня на дисплее появляется надпись „SAVE“ и зеленый диод на кнопке (OK) начинает мигать:



Сохраните недельную программу (OK), после чего термостат перейдет в автоматический режим (AUTO) и будет работать по настроенной Вами пользовательской программе.

Если Вы хотите перейти в основное меню без сохранения программы, нажмите на кнопку выхода (➡).

3.6 Режим отпуска

В режиме отпуска в системе поддерживается температура защиты от замерзания в течении заданного пользователем количества дней.

- Установите при помощи кнопок (-) и (+) число дней „d“ в диапазоне от 1 до 99 и подтвердите ввод (OK).

На дисплее мигает символ и высвечивается количество дней, оставшихся до завершения заданного периода.

- Температуру защиты от замерзания можно изменить в меню параметров (параметр 06, „HG“, глава 6). Заводская установка 10°C.



Для досрочного выхода из режима отпуска нажмайте на кнопку (-) до появления на дисплее надписи “no“. Подтвердите выход (OK).

3.7 Режим таймера

Режим таймера позволяет поддерживать заданную температуру в помещении в течение определенного времени.

- Сначала установите температуру при помощи кнопок (-) и (+), нажмите **(OK)** (заводская установка 22°C).
- Затем задайте при помощи кнопок (-) и (+) длительность работы в режиме таймера в часах (до 24ч) или днях “d”, нажмите **(OK)** для подтверждения установки. (диапазон от 1 часа до 99 дней).

На дисплее мигает символ  и высвечивается количество дней или часов, оставшихся до завершения заданного периода.



Для досрочного выхода из функции таймера, уменьшайте при помощи кнопки (-) количество дней до появления надписи “по” и подтвердите выход **(OK)**.

4 Специальные функции:

4.1 Блокировка клавиатуры 0-π

Эта функция применяется для предотвращения несанкционированной настройки (в детской комнате, общественных местах).

- Для блокировки клавиатуры нажмите сначала на кнопку **(▲)** и, удерживая ее, нажмите на **(●)**.
- Символ “0-π” загорится на дисплее.
- Для разблокировки повторите данную процедуру.

Информационная функция

Эта функция позволяет просмотреть значения температуры, измеряемых датчиками терmostата (датчик пола, внешний датчик) при помощи кнопки **(▲)**. Она доступна только в главном меню. Вы можете просмотреть:

- Установленную температуру.
- Температуру в помещении
- Температуру, измеряемую подключенными датчиками:

5 Меню параметров

Для перехода в меню параметров нажмите на кнопку (●) в течении 5 сек. На дисплее появится первый параметр:



При помощи кнопок (◀) и (▶), перейдите к выбранному параметру, нажмите кнопку (OK) для входа в его меню, измените его значение при помощи кнопок (-) и (+) и подтвердите изменения нажатием кнопки (OK).

Для выхода из меню параметров перейдите к параметру « End » и нажмите на кнопку (OK).

Nr.	<u>Заводская установка и остальные возможные значения параметров</u>
00	RF INI: Термостат посыпает радиосигнал на коммутирующий модуль для установки связи. Необходимо перейти одновременно в режим инициализации в коммутирующем модуле или приемнике.
01	dEG: Выбор единицы измерения температуры <u>°C</u> в градусах Цельсия <u>°F</u> в градусах Фаренгейта
02	<u>__:_</u> Выбор формата времени 24H (24:00): 24-х часовый формат 12H (12:00 AM/PM): 12-ти часовый формат
03	dst: Переход на летнее время <u>YES</u> автоматический переход на летнее время <u>no</u> отключение автоматического перехода
04	AirC: Калибровка встроенного датчика Калибровка проводится после одного дня работы термостата при постоянной, установленной на нем температуре. Установите в помещении термометр на высоте 1,5м от пола (высота установки термостата) и проконтролируйте показания температуры через 1 час. Если значение параметра калибровки „no“, то она не проводилась ранее. При помощи кнопок (-) и (+) введите значение температуры, показываемое термометром, и подтвердите ввод нажатием кнопки (OK). На дисплее появится надпись «Yes», введенное значение сохранилось в памяти термостата. Нажатием кнопки (➡) можно стереть калибровку и на дисплее появится надпись «no». * Внимание: Во время калибровки все остальные термостаты должны быть отключены.
05	OutC , AMbC , FlrC: Калибровка подключенного внешнего датчика Калибровка внешнего датчика проводится аналогично процессу калибровки, описанному в предыдущем пункте (“04 AirC”).
06	HG: F Температура незамерзания в режиме отпуска. <u>Заводская установка 10°C.</u> С помощью кнопок (-) и (+) можно изменить значение температуры незамерзания. Подтвердите изменения (OK).
07	ITCS: YES, no активирует систему отопления заранее (макс. за 2 часа) для того, чтобы она нагрела воздух в помещении до комфортной температуры к моменту наступления соответствующего шага программы. ITCS работает по следующему принципу: При первом включении термостата измеряется количество времени, в течении которого в помещении была достигнута заданная температура. Термостат измеряет это время при каждом шаге программы заново, для того чтобы учсть влияние погоды на температуру в помещении. Таким образом можно настроить программу в термостате без необходимости учитывать ее изменения в зависимости от погодных условий.
08	Clr ALL: Восстановление заводской установки параметров Удерживайте кнопку (OK) в течении 10с в нажатом состоянии для возвращения к заводским установкам как в пользовательском, так и в профессиональном меню. * Внимание: До того, как воспользоваться данной функцией убедитесь в том, что сможете восстановить уничтоженные настройки.
09	Версия программного обеспечения : VErS _____
10	End: Выход из меню параметров Нажмите (OK) для выхода из меню параметров.

6 Технические данные

Рабочая температура:	0 - 40 °C
Температура хранения и транспортировки:	-10 - +50°C
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Степень загрязнения	2
Точность измерения температуры	0.1°C
Рабочие режимы Комфортный, пониженной температуры, режим отпуска, таймер, автоматический	5 - 35 С шагом 0,5°C 10°C (регулируемая) 5 - 35°C
Регулирование	ПИ-регулирование (2°C, цикл 10мин.) или гистерезис 0.5°C
Питание Срок работы	2 AAA LR03 1.5B Alkaline ~2 года
Датчики: встроенный и внешний (опция)	NTC 10kΩ при 25°C
Радиочастота	868 MHz
Версия программного обеспечения	См. меню параметров Vers xxx
Соответствие нормам Ваш термостат разработан в соответствии со следующими стандартами и нормативными документами:	EN 60730-1: 2003 EN 61000-6-1: 2002 EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EG 2006/95/CE EMV 2004/108/CE

7 Поиск и устранение неисправностей

Термостат не включается	
Проблема в батарейках	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте, удалена ли защитная полосочка с батареек. - Проверьте ориентацию батареек. - Проверьте заряд батареек.
Диод мигает красным цветом	
Сбой в работе датчика	 Мигающий символ (внутр. датчик) <ul style="list-style-type: none"> - Обратитесь к монтажнику или продавцу.  Мигающий символ (датчик пола). <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте подключение датчика. - Отсоедините датчик и измерьте сопротивление омметром (значение должно быть ок.10кОм)
Низкий уровень зарядки батареек	 Мигающий сигнал <ul style="list-style-type: none"> - Замените обе батарейки.
Термостат работает корректно, но система отопления не функционирует.	
Выходы	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте подключения - проверьте напряжение - обратитесь к монтажнику
Связь с приемным модулем	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте выполнение следующих условий: - Приемный модуль установлен на мин. расстоянии 50см от всех других беспроводных устройств (GSM, Wi-Fi..) - Модуль нельзя устанавливать на металлической конструкции или в непосредственной близости от трубопровода (меди...).
Термостат работает корректно, но температура в помещении не соответствует установками программы.	
Программа	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте часы. - Уменьшите разницу между комфорктной и пониженной температурами. - Увеличьте шаг программы. - Обратитесь к монтажной организации для проверки и настройки параметров системы.

Pozor!

Osoba, ktorá bude uvádzat tento prístroj do prevádzky, by si mala predtým pozorne prečítať tento návod na inštaláciu a obsluhu a oboznámiť sa s pokynmi, ktoré sú v ňom obsiahnuté.

Termostat smie byť namontovaný a obsluhovaný len špeciálne vyškolenou osobou. Osoby, ktoré sa ešte len zaškoľujú, smú obsluhovať prístroj len pod dohľadom skúseného technika.

Pri dodržaní vyššie spomínaných podmienok preberá výrobca záruku podľa právnych predpisov.

- V tomto návode na inštaláciu a obsluhu sú obsiahnuté všetky pokyny potrebné pri práci s termostatom.

Akékoľvek iné používanie nie je podľa predpisov.

Výrobca neručí v prípade neodborného zaobchádzania s prístrojom. Akékoľvek zmeny a rozšírenia sú z bezpečnostných dôvodov zakázané.

Údržba prístroja smie byť prevádzaná len technikmi zo zákazníckeho servisu autorizovaného výrobcem.

- Rozsah funkcií regulátora závisí od modelu a zariadenia. Tento návod na inštaláciu patrí k produktu a je súčasťou rozsahu dodávky.

OBLASŤ POUŽITIA

- Termostaty rady „BT“ boli vyvinuté na monitorovanie a reguláciu vykurovacích inštalácií každého druhu

- Regulátory sú dimenzované na použitie v obytných priestoroch, úradoch a priemyselných podnikoch.

Pred spustením do prevádzky sa uistite, že zariadenie zodpovedá platným predpisom, aby bola zabezpečená náležitá funkčnosť prístroja.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred začatím práce vypojte zariadenie zo siete!

- Všetky inštalačné práce a prepojenia káblami v termostate sa smú prevádzkať len vo vypojenom stave.

Prístroj smie zapojiť a uviesť do prevádzky len kvalifikovaný personál. Je potrebné bezpodmienečne dodržať všetky platné bezpečnostné predpisy.

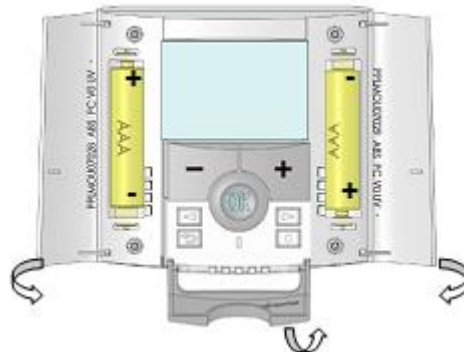
- Termostaty nie sú chránené ani voči striekajúcej ani voči kvapkajúcej vode, a preto ich možno namontovať len na suché miesta.

- **V žiadnom prípade si nazameňte pripojenia na senzory a vývody pre relé!** Zámena pripojení môže viesť k životu nebezpečným elektrošokom alebo k zničeniu prístroja ako aj zapojených senzorov a ďalších prístrojov.

Obsah

1	Popis prístroja	76
1.1	Tlačidlové pole	76
1.2	Displej a LED	76
2	Prvotná inštalácia	77
2.1	Vloženie batérií	77
2.2	Nastavenie času a dátumu	77
2.3	Nastavenie rádiového spojenia	77
2.4	Zapnutie	78
3	Určenie druhu režimu	78
3.1	Manuálny režim „Komfort“	78
3.2	Manuálny režim „Útlm“	79
3.3	Režim VYPNUTÝ	79
3.4	Automatický režim (AUTO)	79
3.5	Programovací modus	79
3.6	Režim „Dovolenka“	81
3.7	Režim „Časovač“	82
4	Špeciálne funkcie:	82
4.1	Funkcia blokovania tlačidiel	82
4.2	Informačná funkcia	82
5	Parametrové menü	82
6	Technické údaje	84
7	Vyhľadávanie chyby a jej odstránenie	84

1 Popis prístroja



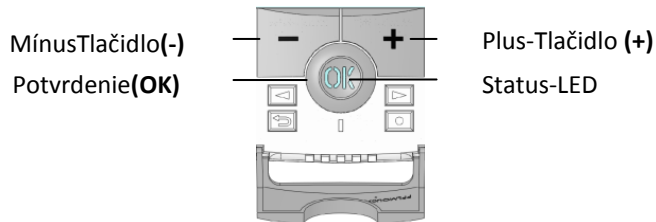
Elektronicky programovateľný termostat s LCD-displejom na reguláciu rôznych druhov vykurovacích systémov.
Tento prístroj Vám pomôže optimalizovať spotrebu energie a zvyšuje komfort.

- Moderný dizajn so Soft-Touch-materiálom
- Jednoduchá kabeláž a inštalácia
- Funkcia **jednoduchého určenia programu**
- Programovateľný týždenne v krokoch po 30 min.
- Možná dočasná manuálne zmena programu
- Funkcia ochrany proti mrazu
- Prázdninová alebo Party-funkcia
- Neprchavý akumulátor EEPROM
- 2 AAA-batérie, postačujúce na 2 roky prevádzky
- Mnohostranné možnosti využitia vďaka 2-om výstupným svorkám
- 2 menú parametrov (pre užívateľa a inštalujúceho technika)

Alternatíva

- Externý senzor s rôznymi možnosťami regulácie (podlaha, kombinované ...).

1.1 Tlačidlové pole



- ☒ Navigačné tlačidlo doľava (◀)
- ☒ Navigačné tlačidlo doprava (▶)
- ☒ Escape-Tlačidlo (✖)
- ☒ Tlačidlo spracovania (●)

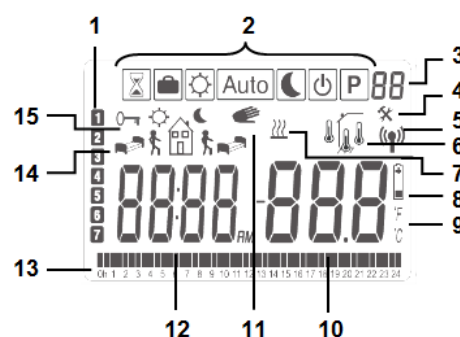
1.2 Displej a LED



Červené stále svetlo (pri zapnutom osvetlení pozadia): potreba vykurovania

Zelené blikanie: potvrdenie nevyhnutné

Červené blikanie: chyba senzora alebo batérie



1. Aktuálny deň v týždni
2. Menú prevádzok (Aktívna prevádzka je orámovaná.)
3. Číslo programu príp. číslo parametra, v prípade že sa ukáže „4“
4. Menú parametrov zariadenia
5. Symbol pre rádiový prenos
6. Indikátor použitého typu senzora a teploty
 -
 -
 -
 -
7. Indikátor potreby vykurovania
8. Indikátor nízkeho napäťia batérie
9. Indikátor jednotky °C/F
10. Nastavená požadovaná teplota príp. nameraná teplota, v prípade že sa ukáže „5“. Hodnota parametra, v prípade že sa ukáže „4“.
11. Program bol dočasne manuálne zmenený (príp. aktivovaný pri blikajúcom indikátore funkcie „ITCS“).
12. Čas alebo označenie parametra, v prípade že sa ukáže „4“.
13. Program pre aktuálny deň
(Bliká aktuálna časová lišta.)
14. Piktogram pre programovanie, v normálnom režime ukazuje status programu.
15. Indikátor blokovania tlačidiel

2 Prvotná inštalácia

Táto časť Vás prevedie prvotnou inštaláciou Vášho termostatu.

2.1 Vloženie batérií

- Otvorte oba bočné kryty a vložte 2 priložené alkalické microbatérie (AAA). (V prípade že sa batérie už nachádzajú v vo svojom priečinku, odstáňte malú ochrannú nálepku.)
- Zatvorte oba bočné kryty.
- Termostat teraz ukazuje, že môžete nastaviť aktuálny dátum a aktuálny čas.

2.2 Nastavenie času a dátumu

Pokiaľ bliká nejaká hodnota, môžete ju nastaviť pomocou tlačidiel (-) a (+) a potom potvrdiť tlačidlom **(OK)**. Indikátor termostatu sa potom automaticky zmení na ďalšiu hodnotu.

Upozornenie: Ak sa chcete vrátiť k predchádzajúcej hodnote, stlačte tlačidlo Escape (**→**).

Postupnosť nastavenia času a dátumu:

Čas a deň v týždni:

Nastavenie hodín

Nastavenie minút

Nastavenie dňa v týždni (1 = pondelok)

Dátum:

Nastavenie dňa v mesiaci

Nastavenie čísla pre mesiac (01 až 12)

Nastavenie roku (storočie)

Nastavenie roku

Hned' potom sa objaví signalizácia „Save“ a LED-ka bliká nazeleno. Potvrdiť nastavenie času a dátumu s tlačidlom **(OK)**.

V normálnom režime sa môžete kedykoľvek vrátiť k nastaveniu času a dátumu tým, že podržíte 2 sekundy tlačidlo **(●)**.

2.3 Nastavenie rádiového spojenia

- Aby ste mohli nakonfigurovať spojenie medzi termostatom a prijímačom, musíte najskôr preradiť svoj prijímač do modusu **RF init** pre rádiové iniciovanie. (pozrite si k tomu v podkladoch časť k rádiovému prijímaču. Kompatibilné sú len rádiové prijímače s rovnakým dosahom.)
- Podržte teraz 10 sekúnd spracovateľské tlačidlo termostatu **(●)**.

Potom sa musí zobraziť parameter «ini» .



Termostat vysiela konfiguračný signál na prijímač.

- Preskúšajte kvalitu príjmu na prijímači (spravidla sa to oznamuje zeleno blikajúcou LED-kou.)

Potom čo sa nakonfiguruje spojenie medzi prijímačom a termostatom, stlačte tlačidlo Escape- (➡), aby ste sa vrátili späť k hlavnému indikátoru.

- Teraz môžete skontrolovať vzdialenosť tým, že pôjdete do miestnosti, ktorej teplota má byť regulovaná. Dajte termostat do jeho konečnej pozície (na stene alebo na stô ...), a nastavte na termostate režim „Komfort“ (teplota od 37°C). Zatvorte dvere a vyskúšajte na prijímači, či tento prijal nový status termostatu. (Proces vykurovania sa spravidla zobrazí červeno svietiacou LED-kou.)

- Choďte teraz zase k termostatu a vypnite ho. Preskúšajte zase na prijímači, či sa ten takisto vypol. (Červená LED-ka musí byť zhasnutá.)

- Keď sú rádiové signály správne prijaté, nastavte si teplotu podľa Vášho želania.
- Keď rádiové signály neboli správne prijaté, preskúšajte inštaláciu (pozíciu prijímača, vzdialenosť...)

* Na uľahčenie inštalácie by sa mal termostat, pokiaľ je v konfiguračnom moduse, nachádzať v blízkosti prijímača. (Pritom treba dodržať minimálny odstup od > 1 meter.)

2.4 Zapnutie

Termostat je teraz pripravený na prevádzku.

Štandardná prevádzka je automatický chod **Auto** s integrovaným štandardným programom „**P1**“.

Pondelok až piatok



Sobota a nedele



Upozornenie:

Váš program si môžete podľa želania prispôsobiť. V nasledujúcej kapitole „Určenie druhu režimu“, časť „Programovací modus“ nájdete k tomu podrobnejšie vysvetlenie.



Ak je osvetlenie pozadia vypnuté, môžete ho kedykoľvek stlačením tlačidla **(OK)** zapúť. Nakoniec stlačte ešte raz **(OK)**, aby sa zobrazila aktuálne nastavená teplota.

3 Určenie druhu režimu

Postupujte následovne, aby ste zmenili druh režimu:

- Otvorte malý poklop v strede, aby ste sa dostali k navigačným tlačidlám doľava (⬅) a doprava (➡).
- Za pomoci týchto tlačidiel môžete teraz dosiahnuť na riadok s druhmi režimu.

Posuňte označovací rámkik na želaný druh režimu a stlačte **(OK)**, aby ste zvolený režim aktivovali.



3.1 Manuálny režim „Komfort“ ☀

Manuálny druh režimu, ktorý sa permanentne upravuje na nastavenú komfortnú teplotu.

Ak stlačíte jedno z tlačidiel (-) a (+), začne blikať požadovaná hodnota pre komfortnú teplotu a pomocou týchto tlačidiel ju môžete zmeniť.

3.2 Manuálny režim „Útlm“

Manuálny druh režimu, ktorý sa permanentne upravuje na nastavenú útlmovú teplotu.

Ak stlačíte jedno z tlačidiel (-) a (+), začne blikáť požadovaná hodnota pre útlmovú teplotu a pomocou týchto tlačidiel ju môžete zmeniť.

3.3 Režim VYPNUTÝ

Tento druh režimu použite vtedy, ak chcete zariadenie vypnúť.

Pozor:

V tomto režime môže zariadenie zamrznúť.



- Pri vypnutom displeji si môžete kedykoľvek stlačením tlačidla (OK) nechať ukázať na niekoľko sekúnd aktuálnu teplotu a aktuálny čas.
- Ak chcete zariadenie opäť zapnúť, použite navigačné tlačidlá doľava (◀) alebo doprava (▶).

3.4 Automatický režim (AUTO)

V tomto režime sa riadi termostat vybratým (štandardným alebo užívateľom definovaným) programom zodpovedajúc platnému času a nastavenej požadovanej hodnote pre komfortnú a pre útlmovú teplotu.

Ak chcete požadovanú teplotu krátkodobo zmeniť až po ďalší krok programu, zvýšte alebo znížte hodnotu jednoducho pomocou tlačidiel (-) a (+). Nastavená teplota bliká.

Pokiaľ je aktívne manuálne zmenené nastavenie teploty, ukáže sa malý symbol ruky .

Ak symbol ruky  bliká, je aktívna funkcia „ITCS“.

3.5 Programovací modus



Po výzve programovacieho modusu zvoľte najskôr tlačidlami

(-) a (+) číslo programu.

Môžete zvoliť buď jeden zo štandardných programov P1 až P9 alebo užívateľom definovaný program (U1 až U4).

Ak volíte jeden zo štandardných programov P1 až P9,

máte teraz možnosť zobraziť a vybrať si program.

- P1:** Ráno, večer a víkend
- P2:** Ráno, obed, večer a víkend
- P3:** Deň a víkend
- P4:** Večer a víkend
- P5:** Ráno, večer (kúpeľňa)
- P6:** Ráno, poobedie a víkend
- P7:** 7 hodín –19 hodín (kancelária)
- P8:** 8 hodín –19 hodín a sobota (predajňa)
- P9:** víkend (prechodné bydlisko)

(Podrobnejší popis štandardných programov nájdete v prílohe.)

- Tlačidlami (◀) a (▶) môžete zmeniť zobrazený programovací deň.

- Stlačte (OK), aby ste potvrdili Vašu voľbu a vrátili sa k hlavnému displeju (v automatickom režime).

Ak volíte jeden z programov definovaných užívateľom U1 až U4,

môžete si program nielen zvoliť a zobraziť, ale aj individuálne prispôsobiť.

Prednastavenie:

U1, U2, U3, U4 = komfortná teplota vo všetky dni týždňa

- Stlačte spracovateľské tlačidlo (●), aby ste si prispôsobili jeden z užívateľských programov.

Symboly a vysvetlivky k zhotoveniu programu:

 Prvý krok dňa
( komfortná teplota)
Čas vstávania musí byť nastavený.

 Stredný krok dňa
( Útlmová teplota)
Čas opustenia miestnosti musí byť nastavený.

 Stredný krok dňa
( komfortná teplota)
Čas návratu musí byť nastavený.

 Posledný krok dňa
( Útlmová teplota)
Čas ukladania sa do posteľe musí byť nastavený.

- Časy možno programovať v krococh po 30 minútach.

- Vždy keď bliká nejaká hodnota alebo symbol, môžete vykonať nastavenie alebo výber tlačidlami (-) a (+) a potom prejsť k ďalšiemu kroku tlačidlom **(OK)**.

- Zhotovenie programu začína vždy dňom **1** (pondelok).

Potom čo stlačíte **(●)**, objaví sa nasledovný displej:



Teraz môžete pomocou tlačidiel **(-)** a **(+)** nastaviť čas pre prvý krok programu.



Na potvrdenie stlačte **(OK)**, a pokračujte nasledujúcim krokom.



Teraz môžete zvoliť, akého druhu má byť ďalší krok programu (blikajúce symboly).

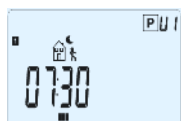
Na výber sú 2 alternatívy:

- 1. alternatíva: Výber spacieho symbolu (ukončenie dňa)
- 2. alternatíva: Výber symbolu na opustenie miestnosti.

Týmto sa pripojí k programu pre príslušný deň ďalší krok.

Ak ste sa rozhodli, stlačte na potvrdenie **(OK)**.

Hneď po tom môžete prispôsobiť čas pre tento krok pomocou tlačidiel **(-)** a **(+)**.



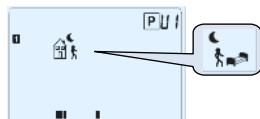
Ak ste stanovili čas pre tento krok, stlačte **(OK)**, aby ste sa dostali k ďalšiemu kroku.



Teraz hned môžete nastaviť pomocou tlačidiel (-) a (+) čas pre ďalší krok – návrat.



Na potvrdenie stlačte **(OK)**, a pokračujte s ďalším krokom.



Teraz môžete opäť zvoliť, akého druhu má byť ďalší krok programu (blikajúce symboly).

Na výber sú 2 alternatívy:

- 1. alternatíva: Výber spacieho symbolu (záver dňa)
- 2. alternatíva: Výber symbolu na opustenie miestnosti.

Týmto sa pripojí k programu pre príslušný deň ďalší krok.

Ak ste sa rozhodli, stlačte na potvrdenie **(OK)**.

Hned po tom môžete prispôsobiť čas pre tento krok pomocou tlačidiel (-) a (+).



Na potvrdenie stlačte **(OK)** a ukončíte spracovanie prvého dňa.

Ak chcete, môžete práve vytvorený program pre tento deň skopírovať aj pre nasledujúce dni.



Zvoľte pomocou tlačidiel (-) alebo (+) alternatívu **YES** alebo alternatívu **no** a svoj výber potvrďte s tlačidlom **(OK)**.

- Ak ste si zvolili „**no**“, môžete teraz vytvoriť program pre utorok. (Postupujte pri tom tak isto ako pri prvom dni.)
- Ak ste si zvolili „**YES**“, môžete teraz ten program skopírovať pre nasledujúci deň.
(pre utorok, stredu, ... až po posledný deň týždňa, teda deň 7 – nedeľu).
Potom čo ste stlačili pre posledný deň (deň 7, nedeľu) **(OK)**, môžete uložiť svoj program so „**SAVE**“.

Potom sa objaví hlásenie „**Save**“ a LED-ka bliká nazeleno:



Stlačte **(OK)**, aby ste uložili Váš program a vrátili sa späť do automatického režimu (**AUTO**), ktorý sa teraz riadi Vami zadefinovaným programom.

Ak chcete Váš program vymazať a vrátiť sa späť do modusu režimov, stlačte tlačidlo **Escape** (➡).

3.6 Režim „Dovolenka“

V režime „Dovolenka“ môžete na určitý počet dní nastaviť teplotu chrániacu pred zamrznutím.

- Nastavte trvanie v dňoch „**d**“ tlačidlami (-) a (+), a na aktiváciu stlačte tlačidlo **(OK)**.
(Môžete zadať trvanie 1 až 99 dní.)
- Nastavená mrazuodolná teplota je pevnou hodnotou, ktorá sa môže prispôsobiť v menú parametrov ako parameter číslo **06, „HG“** – pozri kapitolu 6. (Prednastavená je hodnota 10 °C.)

Hned po tom začne blikať symbol , a až po koniec tohto časového obdobia sa zobrazuje počet zostávajúcich dní.



Ak chcete ukončiť funkciu dovolenky ešte pred uplynutím časového obdobia, zmeňte hodnotu trvania pomocou tlačidla (-) na „**no**“.

3.7 Režim „Časovač“

V režime „Časovač“ môžete nastaviť teplotu pre nejaké špeciálne časové obdobie a trvanie tohto obdobia. Túto funkciu môžete použiť vtedy, keď chcete zostať niekoľko dní doma alebo ak chcete programovanie na nejaký čas vyradiť (napr. pre párty, ...).

- Stanovte si najskôr tlačidlami (-) a (+) trvanie v hodinách „H“ pod 24 hodín alebo trvanie v dňoch „d“. Na potvrdenie stlačte (OK). (Môžete zadať trvanie od 1 hodiny až po 99 dní.)

- Na záver si môžete stanoviť tlačidlami (-) a (+) želanú teplotu. Stlačte (OK), aby ste funkciu aktivovali. (Prednastavená je hodnota 22 °C.)

Hneď po tom začne blikat symbol , a až po koniec tohto časového obdobia sa zobrazuje počet zostávajúcich hodín/dní.



Ak chcete ukončiť funkciu časovača ešte pred uplynutím časového obdobia, zmeňte hodnotu trvania pomocou tlačidla (-) na „no“.

4 Špeciálne funkcie:

4.1 Funkcia blokovania tlačidiel 0-∞

Používajte túto funkciu, aby ste zabránili akýmkoľvek zmenám vo Vašom nastavení (v detskej izbe, vo verejne prístupnom priestranstve,...).

- Na zapnutie blokovania tlačidiel podržte zatlačené tlačidlo Escape (, a súčasne stlačte spracovateľské tlačidlo (●).
- Na dispeji sa zobrazí symbol „0-∞“.
- Pri odblokovaní klávesnice postupujte presne tak isto.

4.2 Informačná funkcia

S touto funkciou môžete veľmi rýchlo odčítať všetky aktuálne teploty tých čidel, ktoré sú napojené na termostat (podlahový senzor, externý senzor alebo vonkajší senzor) tým, že viackrát stlačíte Escape-tlačidlo (). Táto možnosť na „prelistovanie“ je k dispozícii len na hlavnom displeji.

Odčítať môžete tieto hodnoty:

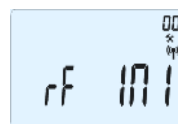
- teplotu aktuálne požadovanú od termostatu;
- teplotu okolia;
- pri zapojení externého senzora:
 - teplotu podlahy – pokiaľ je použitý podlahový senzor;
 - vonkajšiu teplotu – pokiaľ je použitý vonkajší senzor.



Ked' je parameter „SenS“ nastavený na „Air“, využíva sa externý senzor ako senzor vonkajšej teploty.

5 Parametrové menú

Váš termostat disponuje parametrovým menú, ktoré môžete vyvolať, ak 5 sekúnd podržíte spracovateľské tlačidlo (●). Parametrové menú sa otvorí a ukáže prvý parameter:



Pomocou navigačných tlačidiel ( a ) môžete prejsť k jednotlivým nastaviteľným parametrom. Parameter zvoľte pomocou (OK), zmeňte ho s (-) alebo (+), a zmenu nakoniec potvrďte tlačidlom (OK).

Ak chcete parametrové menú zavrieť, zvoľte parameter « End » a stlačte (OK).

Nr.	Normovaná hodnota a ďalšie možnosti
00	RF INI: Konfigurácia rádiového spojenia Vysielá signál rádiového spojenia pre priradenie termostatu k prijímaču. Dodatočne musíte preradiť aj prijímač do modusu rádiovej konfigurácie. (Pri jednoduchom prijímači držte jednoducho zatlačené tlačidlo, kým nesveti zelené svetlo – pozri podklady k prijímači.)
01	dEG: Jednotka teploty <u>°C</u> Celsius <u>°F</u> Fahrenheit
02	<u>:__</u> Výber formátu pre zobrazenie času <u>24H</u> (24:00) <u>12H</u> (12:00 AM/PM)

03	dst: Prestavenie letného času YES automatická zmena v závislosti do dátumu. no žiadna automatická zmena letného času.
04	AirC: Kalibrácia vnútorného senzora Kalibráciu treba vykonať po 1 dni prevádzky s nezmenenou požadovanou teplotou následovne: Umiestnite termostat v miestnosti 1,5 m od podlahy (rovnaký odstup ako pri termostate), a po 1 hodine skontrolujte skutočnú teplotu v miestnosti. Pri zadaní parametra „Kalibrácia“ sa zjaví na pravej strane „ no “. To znamená, že nebola prevedená žiadna kalibrácia. Zadajte pomocou tlačidiel (-) a (+) skutočnú hodnotu zobrazenú na teplomeri. Nakoniec stlačte na potvrdenie (OK). Následne na to by sa malo objaviť „ YES “; hodnota sa uloží do vnútornej pamäte. Na vymazanie nakalibrovanej hodnoty, stlačte Escape-tlačidlo (✖). Stará hodnota sa vymaže a zjaví sa „ no “. * Pozor: Počas celej kalibrácie smie byť použitý len vykurovací prvok riadený termostatom.
05	OutC , AMbC , FlrC: Kalibrácia pripojeného vonkajšieho senzora Spôsob kalibrácie zodpovedá popisu k parametru „04 AirC“ hore.
06	HG: Teplota chrániaca pred zamrznutím v režime „Dovolenka“ <u>Prednastavená hodnota 10 °C.</u> Tlačidlami (-) a (+) môžete zmeniť nastavenie pre mrazuodolnú teplotu. Pre potvrdenie stlačte nakoniec (OK).
07	ITCS: YES, no Inteligentný systém kontroly teploty aktivuje Vaše zariadenie vopred (maximálne 2 hodiny), aby bolo zabezpečené, že želaná teplota bude dosiahnutá práve v tom časovom období, ktoré je zadané vo Vašom týždennom programe. Tento automatický systém na reguláciu teploty funguje následovne: Keď zapíname svoj termostat prvý raz, odmeria si, ako dlho potrebuje zariadenie, kým dosiahne želanú teplotu. Termostat meria tento čas nanovo pri každej programovanej zmene želanej teploty, aby sa vyrovnal vplyv meniacej sa vonkajšej teploty. Teraz môžete naprogramovať Váš termostat bez toho, aby ste museli teplotu vopred prispôsobiť, pretože termostat automaticky zohľadňuje časový posuv.
08	Clr ALL: Znovuvytvorenie prvotných dielenských nastavení Držte 10 sekúnd zatlačené tlačidlo (OK), aby ste vrátili späť požadované teploty a užívateľské parametre v parametrovom menu na prvotné nastavenia udané výrobcom. Späť sa vrátia aj programy definované užívateľom. * Pozor: Ubezpečte sa, že máte všetko, čo potrebujete na nové nastavenie Vášho zariadenia, predtým než využijete túto funkciu.
09	Software-Verzia VErS _____
10	End: Zatvoriť parametrové menu Stlačte (OK), aby ste zatvorili menu parametrov zariadenia a vrátili sa späť do normálneho režimu.

6 Technické údaje

Podmienky okolia: Prevádzková teplota: Teplota pri transporte a uskladnení:	0 až 40 °C -10 až +50 °C
Elektrický druh ochrany Instalačná trieda Stupeň znečistenia	IP30 TRIEDA II 2
Presnosť merania teploty	0.1°C
Rozsah nastavenia teploty Komfort, útlmová teplota Dovolenka (Frostschutz) Časovač	5 až 35 °C v krokoch po 0,5 °C 10 °C (nastaviteľná) 5 až 35 °C
Regulačná charakteristika	Proporčná oblasť (PWM 2 °C pri 10-min-cykle) alebo hysterézia 0,5 °C
Zdroj napäťia Životnosť	2 alkalické batérie LR03 1,5 V, Typ AAA (Micro) ~2 roky
Senzorové prvky: Interný und externý (alternatívne)	NTC 10kΩ pri 25 °C
Rádiová frekvencia	868 MHz (< 10 mW)
Verzia softwaru	Zobrazí sa v parametrovom menú: Vers xxx
Normy a komformita: Tento termostat bol konštruovaný v súlade s nasledujúcimi normami a normovými dokumentami:	EN 60730-1: 2003 EN 61000-6-1: 2002 EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EG Nízke napätie 2006/95/CE EMV 2004/108/CE

7 Vyhladávanie chyby a jej odstránenie

Termostat **BT DP-01** sa nedá zapnúť.

Problém s batériami	- Prekontrolujte, či bola odstránená ochranná nálepka na batériach - Prekontrolujte, či boli batérie vložené správnym smerom. - Prekontrolujte kapacitu batérií.
----------------------------	--

LED-ky **BT DP-01** blikajú načerveno.

Problém so senzorom	 Tento symbol bliká (senzor prostredia). - Obráťte sa na inštalačnú prevádzku alebo predajcu.  Tento Symbol bliká (podlahový senzor). - Prekontrolujte spojenie k senzoru. - Odpojte senzor a preskúšajte ho s ohmmetrom. (Nameraná hodnota musí činiť ca. 10 kOhm.)
----------------------------	---

Napätie batérie je príliš nízke.	 Tento Symbol bliká (batérie). - Vymeňte batériu.
---	---

Termostat **BT DP-01** sa javí, že funguje správne, ale kúrenie správne nepracuje.

Výstupy	Na prijímači: - Preskúšajte prijímací signál rádiového spojenia. - Prekontrolujte spojenia. - Prekontrolujte zdroj napäťia vykurovacieho prvku. - Obráťte sa na inštalačnú prevádzku
----------------	--

Rádiová komunikácia	- Prekonrolujte nasledovné body: - Prijímač musí byť umiestnený minimálne 50 cm od všetkých elektrických prístrojov alebo rádiových prvkov (GSM, Wi-Fi, .). - Prijímač nesmie byť umiestnený na nejakej kovovej časti alebo napr. blízko vodovodného potrubia (med'...).
----------------------------	---

Termostat **BT DP-01** sa javí, že funguje správne, ale teplota v miestnosti sa nezhoduje s programom.

Program	- Prekontrolujte hodiny. - Je snáď rozdiel medzi komfortnou a útlmovou teplotou príliš veľký? - Je programový krok príliš krátky? - Obráťte sa na inštalačnú prevádzku, aby preskúšala regulačné parametre a zladila ich s Vaším vykurovacím systémom.
----------------	---

⚠ FIGYELEM!

- A beüzemelő személy az üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást és ismerje meg annak tartalmát.
- A készüléket csak képzett személy szerelheti fel, állíthatja üzembe és végezheti el a karbantartását. A kiképzésben résztvevő személyek csak egy tapasztalt szakember felügyelete alatt dolgozhatnak. A fenti feltételek figyelembe vétele esetén a gyártó a készülékre vállalja a törvényi előírásoknak megfelelően a felelősséget.
 - A készülékkel végzett munkálatok során minden ebben a használati utasításban megtalálható rendelkezést be kell tartani. Bármielyen más felhasználás nem megengedett. A gyártó nem felel a készülék helytelen kezelése esetén. Egyéb változtatás és bővítés biztonsági okokból tilos. Karbantartást csak a gyártó engedélyével rendelkező szakember végezhet.

- A készülék jellemzői modelltől függenek. Ez a használati utasítás a termékhez tartozik és szállítási terjedelem része.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- A „BT” típusú termosztátok mindenféle fűtési mód ellenőrzéséhez és szabályzásához lettek kifejlesztve.

- A készülékek lakóhelyiségekben, irodákban és ipari létesítményekben alkalmazhatóak.

A rendeltetésszerű használat érdekében, az üzembe helyezés előtt, győződjön meg róla, hogy a készülék az érvényes előírásoknak megfelel!

⚠ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

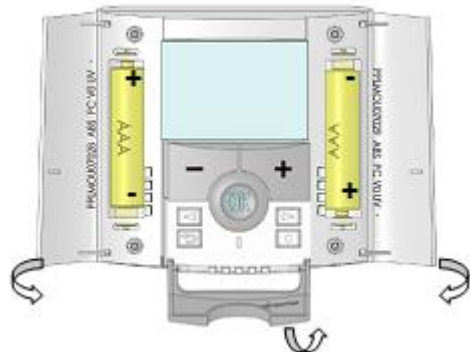
Áramtalanítsa a készüléket a munka megkezdése előtt!

- A termosztáton minden szerelési munka, valamint a bekábelezése csak kikapcsolt állapotában végezhető el. A készüléket csak szakember helyezheti üzembe. Az érvényes biztonsági előírásokat feltétlenül be kell tartni.
- A termosztátok sem freccsenő sem csepegő víz ellen nem védettek, így csak száraz helyre szerelhetők fel.
- **Semmi esetet se cserélje fel az érzékelők és a relék kimeneteit!** A csatlakozások felcserélése életveszélyes elektrosokkot okozhat vagy a készülék valamint a csatlakoztatott érzékelők és más készülékek tönkremeneteléhez vezethet..

Tartalomjegyzék

1	Készülék leírása.....	86
1.1	Tastenfeld	86
1.2	Kijelző és LED	86
2	Első üzembe helyezés	87
2.1	Elemek behelyezése.....	87
2.2	Idő és dátum beállítása.....	87
2.3	Rádiófrekvenciás kapcsolat létesítése	87
2.4	Bekapcsolás	88
3	Üzemmódot kiválasztása.....	88
3.1	Manuális üzemmód “Komfort”	89
3.2	Man. üzemmód „Csökkentett”	89
3.3	Kikapcsolás	89
3.4	Automatikus üzemmód	89
3.5	Programozás	89
3.6	“Szabadság” üzemmód	91
3.7	“Időzítés” üzemmód	92
4	Speciális funkciók.....	92
4.1	Billentyűzár funkció	92
4.2	Információs funkció	92
5	Parametermenü.....	92
6	Műszaki adatok.....	93
7	Hibakeresés és elhárítás	94

1 Készülék leírása



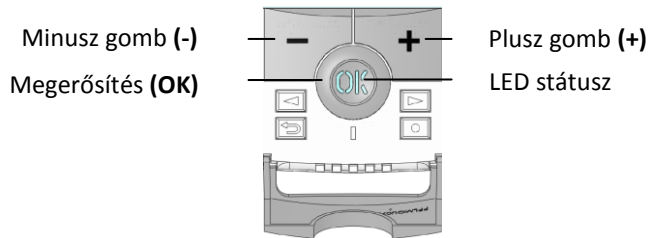
Elektronikus, programozható termosztát LCD kijelzővel, különböző fűtési rendszerek szabályzásához.
A készülék segít Önnek, az energiafelhasználást optimalizálni és a komfortérzetet növelni.

- Modern kivitel puha tapintású anyagból
- Könnyű bekábelezés és felszerelés
- **Könnyű programkészítő** funkció
- Hetenként, 30 perces lépésekben programozható
- Ideiglenes, manuális programváltottatási lehetőség
- Fagyvédelmi funkció
- Szabadság- vagy buli funkció
- Adatmegjegyző EEPROM tároló
- 2 AAA elem, 2 év üzemidőt biztosít
- Sokoldalú felhasználási lehetőség a 2 kimeneti csatlakozónak köszönhetően
- 2 paramétermenü (felhasználónak és szerelőnek)

Választható lehetőség

- Külső érzékelő különböző vezérlési lehetőségekkel (padlófűtéssel kombinálva)

1.1 Tastenfeld



- ◀ Navigációs gomb balra (◀)
- ▶ Navigációs gomb jobbra (▶)
- ✖ Kilépés gomb (✖)
- Véghajtó gomb (●)

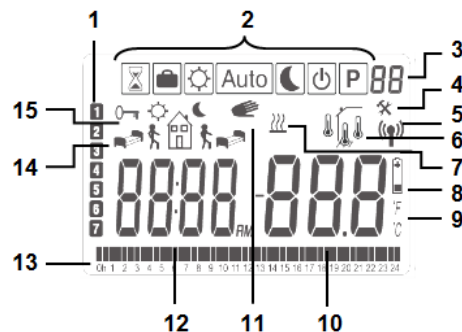
1.2 Kijelző és LED



Vörös fény (bekapcsolt háttérvilágítás esetén): Fűtési igény

Villgó zöld fény: megerősítés kell

Villgó vörös fény: érzékelő vagy elemhiba



1. Aktuális nap
2. Üzemmóda menü (Az aktív üzemmód bekeretezett)
3. Programszám ill. paraméterszám, ha a „4” van a kijelzőn
4. Eszközök paramétereinek menüje
5. Rádiófrekvenciás adatátvitel szimbóluma
6. Csatlakoztatott érzékelő és hőmérséklet kijelzése

- └─ Szabályzás=> belső vagy külső érzékelő
- └─ Szabályzás => Padlóhőmérséklet-érzékelő
- └─ Szabályzás => belső érzékelő, padlóhőmérsékletérzékelővel, hőfokhatárolás
- └─ Külső hőmérséklet kijelzése

7. Fűtési igény kijelzése
8. Alacsony elemtöltöttség kijelzése
9. Mértékegység kijelzése °C/°F
10. Beállított illetve mért hőmérséklet, ha „5”-öt jelez ki. Paraméterérték, ha „4”-et jelez ki.
11. A program átmenetileg manuálisan megváltozott (illetve villogó kijelző esetén „ITCS” funkció aktívájának).
12. Pontos idő vagy paramétermegjelölés, ha „4”-et jelez ki.
13. Aktuális nap programja
(Az aktuális időpontra villog)
14. Piktogram a programozáshoz, normális üzemmódban a program állapotát mutatja
15. Billentyűzár kijelzése

2 Első üzembe helyezés

Ez a fejezet az Ön termosztátjának első üzembehelyezésén vezeti keresztül.

2.1 Elemeik behelyezése

- Nyissa ki minden oldalon a fedeleket és helyezze be a 2 db csomagolásban található alkáli mikroelemet (AAA). (Ha az elemek már a helyükön volnának, akkor távolítsa el a védőmátricát!)
- Csukja vissza minden fedeleket!
- A termosztát mutatja, hogy az aktuális dátumot és a pontos időt most lehet beállítani.

2.2 Idő és dátum beállítása

Amíg egy érték villog, addig a (-) és (+) gombokkal beállítható, majd az (OK) gombbal rögzíthető. A termosztát kijelzője automatikusan a következő értékre ugrik.

Utolás: Az előző értékhez való visszajutáshoz nyomja meg a kilépés gombot!
(→).

A pontos idő és dátum beállításának sorrendje

Pontos idő és a hétfájra:

Óra beállítása

Perc beállítása

Hét napjának a beállítása (1 = hétfő)

Dátum:

Hónap napjának a beállítása

Hónap számának a beállítása (01-től 12)

Évszám beállítása (évszázad)

Év beállítása

Utána megjelenik a „Save”, és a LED zölden villog. Rögzítse az idő és a dátum beállítását az (OK) gombbal!

Normál üzemmódban közben bármikor visszatérhet a pontos idő és a dátum beállításához, úgy hogy 2 másodperc hosszan a végrehajtó gombot(→) tartsa lenyomva.

2.3 Rádiófrekvenciás kapcsolat létesítése

- A termosztát és a jelfogó közötti kapcsolat konfigurálásához, először a jelfogót „RF init” üzemmódba kell állítani!
(Nézzen utána ehhez a jelfogó dokumentációjában! Csak azonos frekvencián működő jelfogó kompatibilis.)
- Nyomja meg 10 másodperc hosszan a termosztát végrehajtó gombját (→)! Ekkor az « ini » paraméter jelenik meg a képernyőn:



A termosztát a jelfogónak küldi a rádiófrekvenciás, konfigurációs jelet.

- Ellenőrizze a vétel minőségét a jelfogón (zölden villogó LED). Miután a konfigurálás megtörtént a jelfogó és a termosztát között, nyomja meg a kilépés gombot (→), hogy visszakerüljön a kijelző alapállapotába!

- A rádiófrekvenciás távolságot úgy tudja lemérni, hogy abba a helyiségebe megy, amelyiknek hőmérsékletét szabályozni akarja. Tegye a termosztátot a végleges helyére (falra vagy asztalra...) és állítsa be a termosztáton a „Komfort” üzemmódot (hőmérséklet 37 °C)! Csukja be az ajtót és ellenőrizze a jelfogón, hogy érzékelte-e ezt az új beállítást (a fűtési folyamat elindulását egy folyamatosan világító vörös LED jelzi)

- Menjen a termosztáthoz és kapcsolja ki! Ellenőrizze ismét a jelfogón, hogy ezt szintén érzékelte-e (a vörös LED már nem világít)!

- Ha a rádiófrekvenciás jelek közvetítésében nem volt probléma, akkor állítsa be az igényeinek megfelelő hőmérsékletet!
- Ha a rádiófrekvenciás jelek közvetítése nem volt hibamentes, akkor vizsgálja át a szerelést (jelfogó helyzetét, távolságot...)

* A szerelés megkönnyítése érdekében a termosztát a jelfogó közelében legyen a konfigurálás ideje alatt (a távolság ne legyen 1 méternél több).

2.4 Bekapcsolás

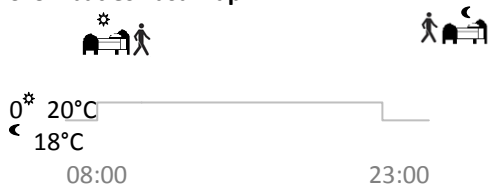
A termosztát működésre kész.

Standard üzemmód az automatikus üzemmód **Auto** gyárilag beépített alapprogram „**P1**“.

Hétfőtől péntekig

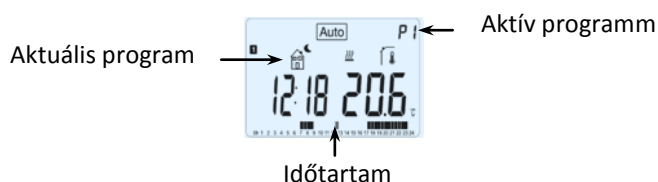


Szombat és vasárnap



Utalás:

A programját kívánság szerint egyénileg változtathatja. A következő fejezetben: „Üzemmód kiválasztása“, „Programozás“ résznél talál pontos magyarázatot.

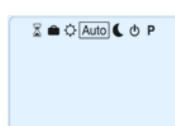


💡 Ha a háttérvilágítás kikapcsolt állapotban van, bármikor be tudja kapcsolni az **(OK)** gomb megnyomásával. Aztán megint az **(OK)** gombot nyomja meg, hogy a beállított hőmérsékletet mutassa a kijelző.

3 Üzemmód kiválasztása

A következőképpen járjon el, ha az üzemmódot meg szeretné változtatni:

- Nyissa le a kis fedeleket középen, hogy a navigációs gombokhoz hozzáférjen (**◀**) és (**▶**).
- Ezeknek a gomboknak a segítségével tud az üzemmódok közül választani. Mozgassa a kijelölő keretet a kívánt üzemmódra, és nyomja meg az **(OK)** gombot, hogya kiválasztott üzemmódot aktíválja.



3.1 Manuális üzemmód "Komfort" ☀

Manuális üzemmód, állandóan a beállított komforthőmérsékletet tartja.

Ha a (-) és (+) gomb közül az egyiket megnyomja, elkezd villogni a beállított hőmérséklet, ami aztán ezekkel a gombokkal módosítható.

3.2 Man. üzemmód „Csökkentett” ☺

Manuális üzemmód, állandóan a beállított, csökkentett hőmérsékletet tartja.

Ha a (-) és (+) gomb közül az egyiket megnyomja, elkezd villogni a beállított hőmérséklet, ami aztán ezekkel a gombokkal módosítható.

3.3 Kikapcsolás ⊖

Abban az esetben használja ezt az üzemmódot, ha a készüléket ki akarja kapcsolni.

Figyelem:

Ebben az üzemmódban a készülék megfagyhat.



- Kikapcsolt kijelzőn bármikor az (OK) gomb megnyomásával pár másodpercre az aktuális hőmérsékletet és a pontos időt leolvashatja.

- A készülék ismételt bekapcsolásához, nyomja meg a navigációs gombok egyikét (◀) vagy (▶).

3.4 Automatikus üzemmód [Auto]

Ebben az üzemmódban a termosztát a kiválasztott programot (gyárilag vagy a felhasználó által beállított) követi, a mindenkor idő és a komfort, csökkentett üzemmód beállított hőmérsékletének megfelelően.

A kívánt hőmérsékletet manuálisan a következő programváltásig a (-) és (+) gombok megnyomásával egyszerűen csökkentheti vagy növelheti. A beállított hőmérséklet villog.

Amíg a manuálisan megváltoztatott hőmérséklet aktív, addig a 🖌 szimbólum látható a kijelzőn.

Ha a 🖌 szimbólum villog, akkor a „ITCS” funkció aktív.

3.5 Programozás [P]



A programozás funkció kiválasztása után, a (-) és (+) gombokkal válasszon egy programszámot!

Választhat a gyáriag beállított (P1-P9) vagy egy a felhasználó által beállított (U1-U4) programok közül.

Ha egy gyárilag beállított program (P1-P9) közül választ,

csak a program kiválasztására van lehetősége.

P1: Reggel, este és hétvége

P2: Reggel, dél, este és hétvége

P3: Napközben és hétvége

P4: Este és hétvége

P5: Reggel, este (fürdőszoba)

P6: Reggel, délután és hétvége

P7: 7 h-tól 19 h-ig (iroda)

P8: 8 h-19 h-ig és szombat (üzlethelyiségek)

P9: Hétvége (második lakás)

(Bővebb leírást a gyárilag beállított programokról a függelékben találhat.)

- A navigációs gombokkal (◀) és (▶) tudja a programhoz rendelni kívánt napokat megváltoztatni.

- Nyomja meg az (OK) gombot, a választása megerősítése érdekében és a kijelző alapállapotához (automatikus üzemmódban) tér vissza.

Ha egy felhasználó által beállított program (U1-U4) közül választ,

nemcsak a programot választja ki, hanem egyéni beállításokra is lehetősége nyílik.

Alapértelmezett beállítás:

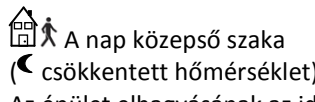
U1, U2, U3, U4 = Komfort hőmérséklet a hét minden napján

- Nyomja meg a végrehajtó gombot (●), hogy egy felhasználói programot beállíthasson!

Szimbólumok és magyarázatok a programkészítéshez:

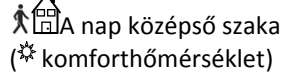


A nap első lépése
(✿ komforthőmérséklet)
Az ébredési időt kell beállítani.

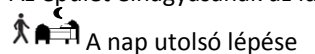


A nap közepső szaka
(🌙 csökkentett hőmérséklet)

Az épület elhagyásának az időpontját kell beállítani.



Az épület elhagyásának az időpontját kell beállítani.



A nap utolsó lépése
(🌙 csökkentett hőmérséklet)

Ágyba bújás időpontját kell beállítani.

- Az időszakok 30 perces lépésekben programozhatóak.

- Mindig, ha egy érték vagy szimbólum villog, a (-) és (+) navigációs gombokkal beállítható vagy kiválasztható, majd az (OK) gombbal a következő lépésre válthat.

- A programbeállítás mindenkorának az 1 nappal indul (hétfő).

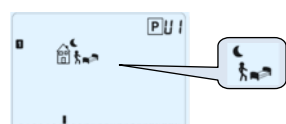
Miután megnyomta a (●) gombot, a következő kijelzés jelenik meg:



A navigációs gombok (-) és (+) segítségével beállítható a program első lépéseihez az idő.



Nyomja meg a megerősítéshez az (OK) gombot és folytassa a következő lépéssel!



Kiválaszthatja a program következő lépéseknek a módját (villogó szimbólumok).

2 lehetőség áll rendelkezésre:

- 1. lehetőség: alvószimbólum kiválasztása (a nap vége)
- 2. lehetőség: épület elhagyásának a szimbóluma. Ekkor a programhoz az adott napon egy további lépést kell hozzáilleszteni.

Ha választott, nyomja meg az (OK) gombot!

Utána a (-) és (+) gombokkal be tudja állítani ehhez a lépéshez az időt.



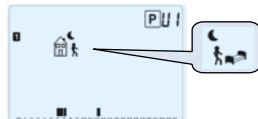
Ha beprogramozta az időt, nyomja meg az **(OK)** gombot, hogy a következő lépéssel folytathassa!



A (-) és (+) gombokkal rögtön megadhatja a visszatérés időpontját.



Nyomja meg az **(OK)** gombot, hogy a következő lépéssel folytathassa!



Ismét kiválaszthatja a program következő lépéssének a módját (villogó szimbólumok).

2 lehetőség áll rendelkezésre:

- 1. lehetőség: alvószimbólum kiválasztása (a nap vége)
- 2. lehetőség: épület elhagyásának a szimbóluma. Ekkor a programhoz az adott napon egy további lépést kell hozzáilleszteni.

Ha választott, nyomja meg az **(OK)** gombot!

Utána a (-) és (+) gombokkal be tudja állítani ehhez a lépéshez az időt.



Nyomja meg az **(OK)** gombot és fejezte be az első nap programozását!

Ha szeretné, az erre a napra beállított programot a következő napokra másolhatja **(COPY)**!



Válasszon a (-) vagy (+) gombokkal a **YES** vagy **no** lehetőségek közül és nyomja meg az **(OK)** gombot!

- Ha a „**no**“-t választotta, akkor keddre is készítenie kell egy programot (Ehhez járjon el ugyanúgy mint az előző napnál)
 - Ha „**YES**“-t választotta, akkor a programot a következő napokra másolhatja (keddre,szerdára,...a hét utolsó napjáig, tehát vasárnapig 7. nap)
- Miután az utolsó nap programját (7. nap vasárnap) is az **(OK)** gombbal megerősítette, mentse el a beállításait: „**SAVE**“.

Ekkor megjelenik a kijelzőn a „**Save**“ és a LED zöldén villog.



Nyomja meg az **(OK)** gombot, hogy a programozását el tudja menteni. Ekkor visszjut az automatikus üzemmódba (**AUTO**), ami már az Ön által beállított programot követi.

Ha törölni szeretné a programozását, akkor nyomja meg kilépés gombot (**✖**)!

3.6 „Szabadság” üzemmód

A „Szabadság” üzemmódban bizonyos számú napra a fagyvédelem funkciót lehet beállítani.

- Állítsa be a napok számát „**d**“ a (-) és (+) gombokkal, majd az aktíváláshoz nyomja meg az **(OK)** gombot! (1-99 nap időintervallum állítható be)

- A fagyvédelmi hőmérséklet gyárilag beállított, a paramétermenüben a „HG“ paraméternél a **06** szám nél megváltoztatható – lásd 6. fejezet. (gyárilag 10 °C)

Ekkor elkezd a  szimbólum villogni, és az időszak végéig fennmaradó napok száma megjelenik a kijelzőn.



Ha a szabadság funkciót a beállítottnál korábban be szeretné fejezni, állítsa a (-) gombbal az értékét a „no“-ra.

3.7 „Időzítés” üzemmód

Az „Időzítés” üzemmódban a hőmérsékletet egy speciális időszakra tudja beállítani.

Használja ezt az üzemmódot, ha néhány napra otthon marad vagy ha a programot egy időre (pl. egy buli erejéig) szüneteltetni akarja.

- Először adja meg a (-) és (+) gombokkal az óraszámot „H“, ha kevesebb, mint 24 órát szertne beprogramozni vagy ha többet akkor a napokat „d“, majd nyomja meg az **(OK)** gombot! (1 órától 99 napig adhat meg időszakot)

- Ezután tudja a (-) és (+) gombokkal a célhőmérsékletet beállítani. Nyomja meg az **(OK)** gombot, a funkció aktíválásához! (Gyári beállítás: 22 °C.)

Ekkor elkezd a  szimbólum villogni és az időszak végéig a fennmaradó órák/napok száma a kijelzőről leolvashatóak.



Ha az időzítés funkciót a beállítottnál korábban be szeretné fejezni, állítsa a (-) gombbal az értékét a „no“-ra.

4 Speciális funkciók

4.1 Billentyűzár funkció

Használja ezt a funkciót, ha a beállításainak elállítását meg szeretné akadályozni (gyerekszoba, nyilvános helyiség stb.)

- A billentyűzár funkció bekapcsolásához, tartsa a kilépés gombot () lenyomva, és egyidőben nyomja meg a végrehajtó gombot ()!
- A kijelzőn ekkor a „“ szimbólum jelenik meg.
- A billentyűzár feloldásához hasonlóképpen járjon el.

4.2 Információs funkció

Ezzel a funkcióval minden termosztáthoz csatlakoztatott szenzor (padlófűtés, külső szenzorok) által érzékeltek aktuális hőmérsékletet gyorsan le tud olvasni, a kilépés gomb () többszöri megnyomásával. Ez az „átlapozási“ lehetőség csak főkijelzőn áll rendelkezésre.

A következő értékeket tudja leolvasni:

- az aktuális célhőmérsékletet;
- a környezeti hőmérsékletet;
- külső érzékelő csatlakoztatása esetén:
 - padlóhőmérsékletet – csak ha egy padlóhőmérséklet érzékelőt használ;
 - a külső hőmérsékletet – csak ha egy külső hőmérséklet érzékelőt használ.



Ha a „SenS“ paramétert „Air“-re állítja, akkor a külső érzékelő, külső hőmérséklet érzékelőként működik.

5 Parametermenü

Az Ön termosztátja rendelkezik egy paramétermenüvel, amelyet úgy tud előhívni, hogy a végrehajtó gombot () 5 másodperc hosszan lenyomva tartja. A paramétermenü megnyílik és az első paramétert mutatja:



A navigációs gombokkal ( és ) tudja a beállítandó paramétereket megváltoztatni. Hívja elő a paramétert az **(OK)** gombbal, majd változtassa meg a (-) vagy (+) gombokkal és erősítse meg a változtatási szándékát az **(OK)** gombbal!

A paramétermenü elhagyásához válassza az « End » paramétert és nyomja meg az **(OK)** gombot!

Nr.	Beállított értékek, további lehetőségek
00	RF INI: Rádiófrekvenciás kapcsolat konfigurálása Az RF termosztát jelfogóhoz párosítása érdekében küldi a rádiófrekvenciás jelet. A jelfogót is egyidőben a konfigurációs üzemmódba kell kapcsolni.(Egyeszerű jelfogónál tartsa egyszerűen lenyomva a gombot,míg a zöld lámpa világít – lásd jelfogó haszalati utasítás)
01	dEG: Hőmérsékletkijelzés mértékegysége <u>°C</u> Celsius <u>°F</u> Fahrenheit
02	<u>_</u> :_ Időformátum kijelzése <u>24H</u> (24:00) <u>12H</u> (12:00 AM/PM)

03	dst: Nyári óraátállás <u>YES</u> automatikus átállás a dátumtól függően no nincs automatikus nyári óraátállás.
04	AirC: Belső érzékelő kalibrálása A kalibrálást egy nap változatlan célhőmérsékleti beállítás után a következőképpen kell elvégezni: Helyezzen el a padlótól 1,5 m magasságban a helyiségben egy hőmérőt (hasonló magasságban, mint a termosztát van) és ellenőrizze 1 óra után a helyiség tényleges hőmérsékletét! A paraméter „Kalibrálás” előhívásánál a jobb oldalon „ no ” jelenik meg. Ez azt jelenti, hogy a kalibrálás nem történt meg. Adja meg a (-) és (+) gombokkal a hőmérőn kijelzett értéket, majd utána nyomja meg a megerősítéshez az (OK) gombot! Ezután a kijelzőn a „ YES ” jelenik meg; az érték a belső tárolóban van. Ha a kalibrált értéket törölni akarja, nyomja meg a kilépés gombot ()! A régi érték törlödik és a kijelzőn a „ no ” jelenik meg. * Figyelem: A kalibrálás egész folyamata alatt csak a termosztát által vezérelt fűtési rendszer lehet használatban!
05	OutC , AMbc , FlrC: Csatlakoztatott külső érzékelő kalibrálása A kalibrálás folyamata ugyanúgy történik, mint a „04 AirC” paraméternél fennt leírtak szerint.
06	HG: Fagyvédelmi hőmérséklet a „Szabadság” üzemmódnál <u>Gyári beállítás: 10 °C.</u> A (-) és (+) gombokkal tudja a fagyvédelmi hőmérsékletet megváltoztatni. Ha kész, nyomja meg utána az (OK) gombot!
07	ITCS: YES, no Az intelligens hőmérsékletvezérlő rendszer előre aktiválja a fűtőberendezését (maximum 2 órával), ezzel biztosítva a heti programjában megadott időpontban, a kívánt hőmérséklet rendelkezésre álljon. EZ az automatikus hőmérséklet-szabályzó rendszer a következőképpen működik: Amikor először bekapcsolja a termosztátját, méri az időt, amennyire a fűtőberendezésének szüksége van, amíg a helységet a célhőmérsékletre felfűti. A termosztát minden célhőmérséklet változtatás esetén újra méri ezt az időt, hogy a változó külső hőmérséklet hatását kiegjenlítse. Mivel a termosztát ezt az időeltolást automatikusan figyelembe veszi, ezért Ön úgy programozhat, hogy erre nem kell odafigyelnie a hőmérséklet beállításánál.
08	Cr ALL: Gyári beállítás visszaállítása Nyomja meg 10 másodperc hosszan az (OK) gombot, hogy a célhőmérsékleteket és a paramétermenüben található felhasználói paramétereket, a gyári beállításokra állítsa vissza! Ezzel a felhasználói programokat is a gyárilag beállítottá állítja vissza! * Figyelem! Győződjön meg róla, hogy mindenkel rendelkezik-e, amire a készüléknak ismételt programozásához szüksége lehet, mielőtt ezt a funkciót használja!
09	Szoftver verzió <u>VErS</u>
10	End: Paramétermenü bezárása A menü bezárásához nyomja meg az (OK) gombot! Ezzel a normális üzemmódhoz tér vissza.

6 Műszaki adatok

Környezeti feltételek: Üzemi hőmérséklet: Szállítási és tárolási hőmérs.	0 – 40 °C -10 °C-tól +50 °C-ig
Érintésvédelem	IP30
Installációs osztály	II. osztály
Szennyezettségi fok	2
Hőmérs. mérési pontossága	0.1°C
Beállítási tartomány Komfort-, Csökkentett hőmérséklet Szabadság (fagyvédelem) Időzítés	5 - 35 °C 0,5 °C-os lépésekben 10 °C (állítható) 5 -től 35 °C -ig
Szabályzási karakteristikák	Arányos tartomány (PWM 2 °C 10 perces ciklusokban) vagy hiszterézis: 0,5 °C
Tápellátás Élettartam	2 AAA LR03 1.5V alkáli elem kb. 2 év
Érzékelő elem: Belső és külső (opcionális)	NTC 10kΩ 25 °C-nál
Rádiófrekvencia tartomány	868 MHz (< 10 mW)
Szoftver verzió	A paramétermenüben: Vers xxx

Normák és konformitás

Ez a termosztát a következőknek felel meg

EN 60730-1: 2003
EN 61000-6-1: 2002
EN 61000-6-3: 2004
EN 61000-4-2: 2001
EN300220-1/2
EN301489-1/3

R&TTE 1999/5/EG
Niederspannung 2006/95/CE
EMV 2004/108/CE

7 Hibakeresés és elhárítás

Elemprobléma	<ul style="list-style-type: none"> - Vizsgálja meg, hogy a védőmátricák az elemekről el lettek-e távolítva! - Vizsgálja meg, hogy az elemek megfelelő pozícióban vannak! - Vizsgálja meg az elemek töltöttségi állapotát!
A BT DP-01 LED-je vörösen villog	
Probléma az érzékelővel	<ul style="list-style-type: none"> Villog a szimbólum (környezeti érzékelő) <ul style="list-style-type: none"> - Forduljon a szerelőhöz vagy az eladóhoz! Villog a szimbólum (padlófűtésérzékelő) <ul style="list-style-type: none"> - Vizsgálja meg az érzékelő csatlakozását! - Távolítsa el az érzékelőt és mérje meg egy ellenállásmérővel! (A mért érték kb. 10 kOhm kell legyen)
Az elem töltöttsége túl alacsony	<ul style="list-style-type: none"> Villog a szimbólum (elemek) <ul style="list-style-type: none"> - Cserélje ki az elemeket!
A BT DP-01 termosztát úgy tűnik hibátlanul üzemel , de a fűtés nem megfelelő	
Kimenetek	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze jelvétel minőségét a jelfogón! - Ellenőrizze a csatlakozásokat! - Ellenőrizze a fűtőberendezés energiaellátását! - Lépjön kapcsolatba a szerelőjével!
Rádiófrekvenciás kommunikáció	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze a következő pontokat: <ul style="list-style-type: none"> - A jelfogónak legalább 50 cm távolságban kell legyen minden elektromos készüléktől vagy egyéb jeladótól (GSM,Wi-Fi,...) - A jelfogót nem szabad fémfelületre vagy például réz vízvezetékhez tűl közel helyezni
A BT DP-01 termosztát úgy tűnik hibátlanul üzemel, de a helyiség hőmérséklete nem egyezik a beprogramozottal	
Program	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze az óra beállítását! - Talán a különbség a „Komfort” és a „Csökkentett” hőmérséklet között túl nagy - Túl rövidek a programok közötti intervallumok - Forduljon a szerelőjéhez! Ő majd a ellenőrzi a készüléknek a beállításait és egyezteti a fűtési rendszerével!

P1:

The figure consists of seven rows, each labeled with a number from 1 to 7 on the left. Each row contains 23 vertical bars, some of which are black and some are white. The pattern of bars is unique for each row. The columns are labeled with numbers 0 through 22 at the top of the grid.

P2:

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
7 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

P3:

The figure consists of seven horizontal bar charts, labeled 1 through 7, arranged vertically. Each chart has a y-axis label on the left and a x-axis scale from 0 to 2223 at the bottom. The bars are black, and their heights indicate the presence or absence of specific features in each sample. The patterns of bars are as follows:

- Sample 1: All bars are present (black).
- Sample 2: Bars 0-10 are present; bars 11-2223 are absent.
- Sample 3: All bars are present (black).
- Sample 4: All bars are present (black).
- Sample 5: All bars are present (black).
- Sample 6: Bars 0-10 are present; bars 11-2223 are absent.
- Sample 7: Bars 0-10 are present; bars 11-2223 are absent.

P4:

1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

2
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

4
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

5
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

6
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

7
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

P5;

1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

P6:

P7:

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
7 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223

P8:

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
7 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223

P9

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223
7 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20212223

