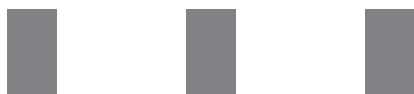
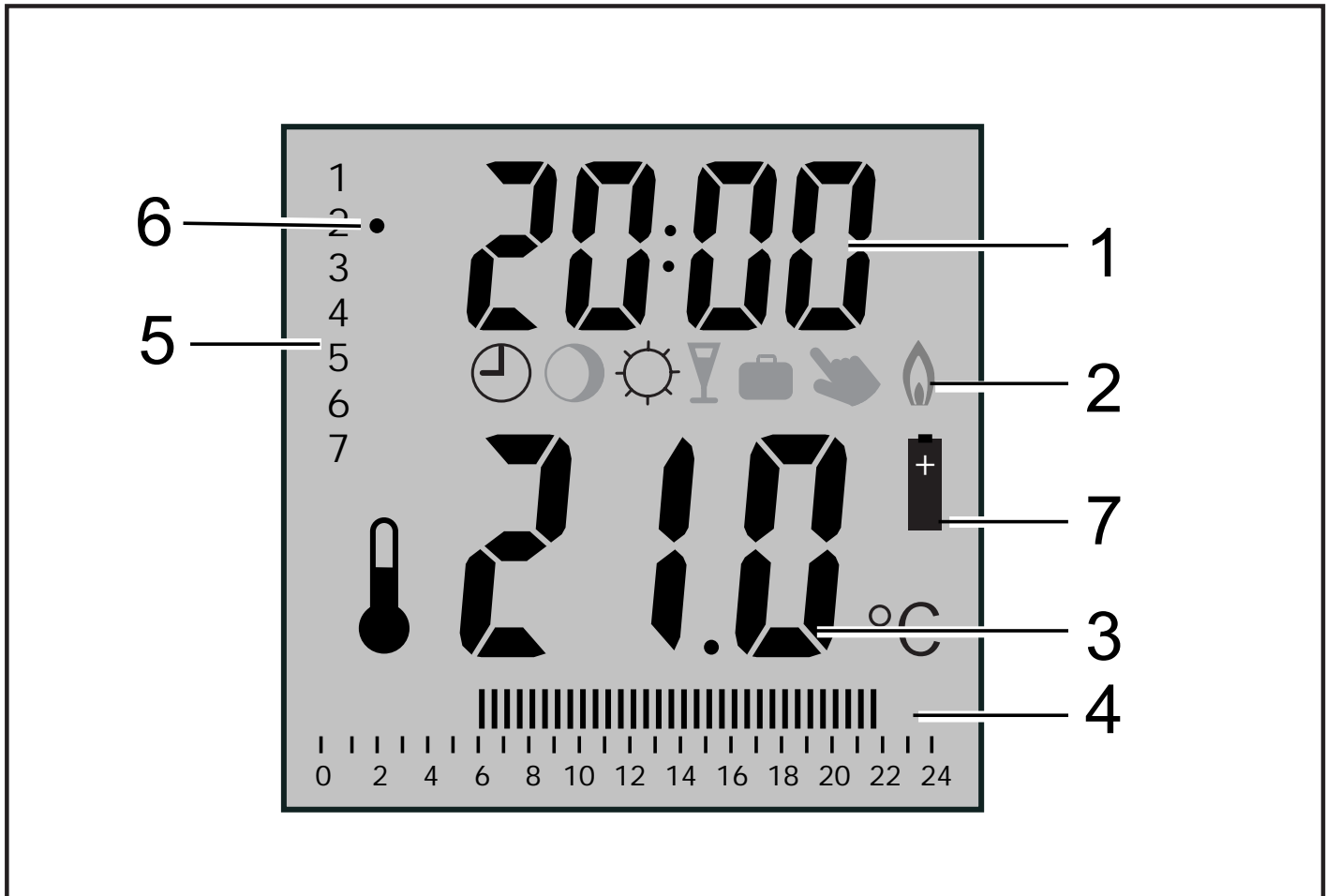
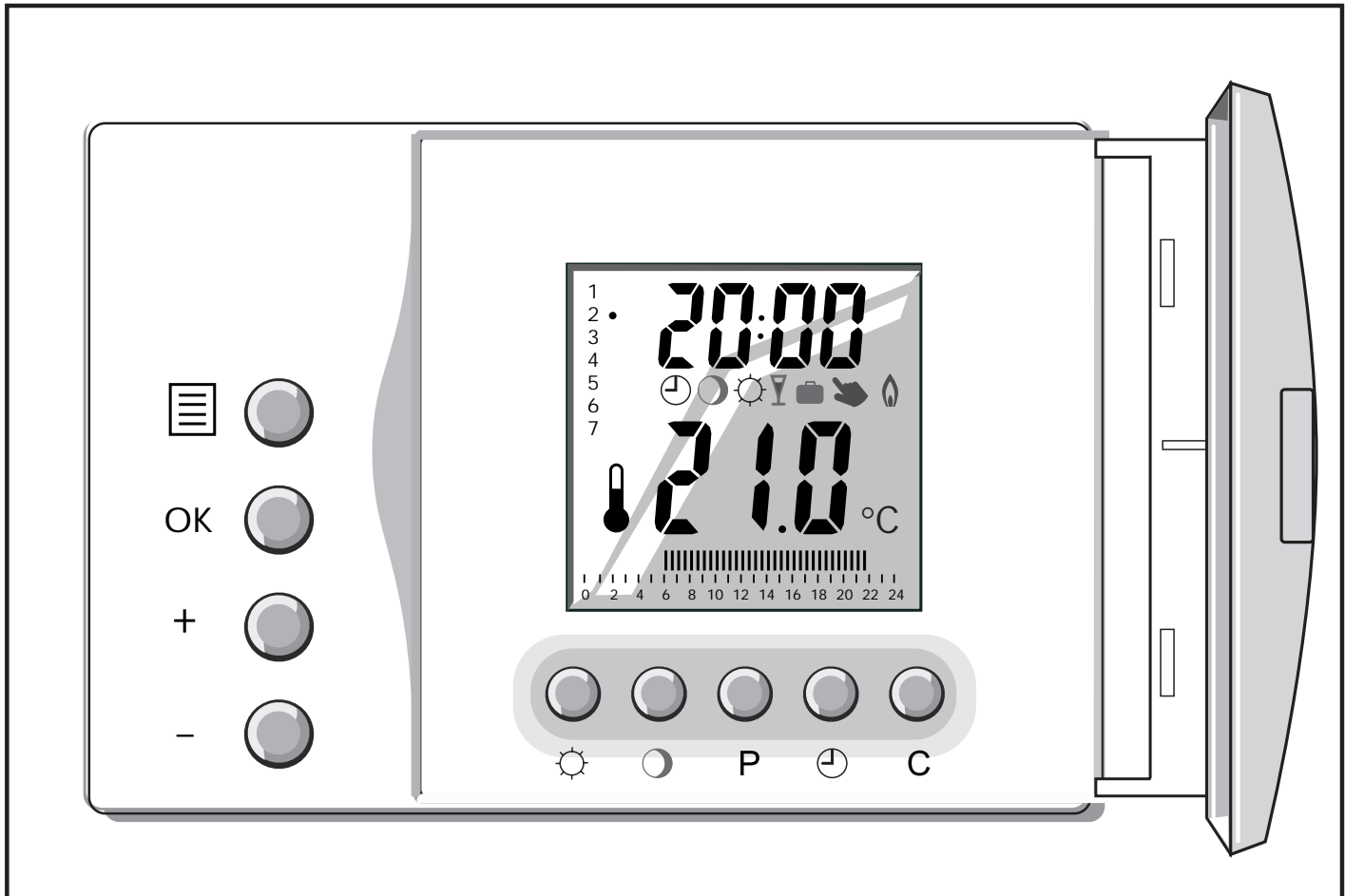


**VRT 230**

**VRT 240**



DE	Bedienung .....	4
	Montage .....	7
GB	Operating .....	9
	Montage .....	12
FR	Notice d'utilisation .....	14
	Notice de montage .....	17
ES	Instrucciones de Uso .....	19
	Montaje .....	22
IT	Uso .....	24
	Installazione .....	27
NL	Bediening .....	29
	Montage .....	32
DK	Betjening .....	34
	Montage .....	37
PL	Obsługa .....	39
	Montaż .....	42
HU	Kezelés .....	44
	Szerelés .....	47
CZ	Návod k obsluze .....	49
	Návod k montáži .....	52
RO	Exploatare .....	54
	Instalare .....	57
HR	Rukovanje .....	59
	Montaža .....	62
SK	Obsluha .....	64
	Montáž .....	67
TR	Kullanım kılavuzu .....	69
	Montaj kılavuzu .....	72
RUS	Эксплуатация .....	74
	Монтаж .....	77



## Bedienung

Lassen Sie in dem Zimmer, indem sich Ihr Raumtemperaturregler befindet, stets alle Heizkörperventile voll geöffnet.

### Bedienelemente

-  Betriebsart wählen
- OK Wert bestätigen, weiterblättern
- + Wert erhöhen
- Wert verringern
-  Tagtemperatur einstellen/wählen
-  Absenktemperatur einstellen/wählen
- P Heizzeiten programmieren
-  Uhrzeit und Wochentag einstellen
- C Wert rücksetzen/Zurück springen

### Display Übersicht

1 Aktuelle Uhrzeit

2 Symbole

-  Die Raumtemperatur wird vom eingegebenen Programm geregelt.
  -   - Absenkzeit
  -   - Heizzeit
-  Ständige Regelung der Raumtemperatur entsprechend der Absenktemperatur.
-  Ständige Regelung der Raumtemperatur entsprechend der Tagtemperatur.

- 🍸 Partyfunktion: Bis zum Beginn der nächsten Heizzeit wird die Raumtemperatur entsprechend der Tagtemperatur geregelt.
- กระเป๋า Ferienprogramm: Für die Dauer Ihres Urlaubs wird die Raumtemperatur entsprechend der eingestellten Temperatur geregelt.
- 👉 Kurzfristige Temperaturveränderung
- ⌚ Wärmeanforderung an das Heizgerät

3 Aktuelle Temperatur

4 Balkenanzeige (I = Heizzeit ein)

5 Wochentage

(1 = Mo, 2 = Di, 3 = Mi, 4 = Do, 5 = Fr, 6 = Sa, 7 = So)

6 Markierung des aktuellen Wochentags

7 **Batterie nur bei VRT 240**

(blinkend = Batterie wechseln, Restlaufzeit ca. 4 Wochen)



**Gefahr der Überhitzung des Raumes! Bei erschöpfter Batterie arbeitet das Heizgerät mit max. Vorlauftemperatur (Frostschutz).**

## Beschreibung des Gerätes

Der VRT 230/240 ist ein Raumtemperaturregler mit Wochen-Heizprogramm.

Er verfügt über 2 Grundprogramme P1 und P2, ein veränderbares Blockprogramm P3 und ein individuell einstellbares Programm Pi.

<b>Einstellung der Programme</b>		<b>Werksseitig</b>
	<b>Heizzeiten</b>	
P1	6:00-22:00 Uhr	Mo-Fr
P2	7:30-22:30 Uhr	Sa
P3	einstellbar (für mehrere Tage wählbar) 7:30-22:30 Uhr	So
Pi	einstellbar (für jeden Tag individuell)	

**Seite**

Betriebsart wählen .....	80
Urlaubsfunktions aktivieren .....	82
Temperatur kurzfristig verstellen .....	84
Tagtemperatur eistellen .....	86
Absenktemperatur einstellen .....	86
Uhrzeit und Wochentag einstellen .....	88
Grundprogramm auswählen .....	90
Programm P3 und Pi einstellen .....	92
Batterie ersetzen .....	94
Schalten über Telefonfernkontakt .....	96

# Montage

## Installation des Reglers

Dieses Gerät darf nur von einem anerkannten Fachmann geöffnet und gemäß den Abbildungen der Seiten 98 bis 101 installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.



**Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen. Vor Arbeiten am Gerät die Stromzufuhr abschalten und vor Wiedereinschalten sichern.**

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung, insbesondere durch Fehlverdrahtung oder mechanische Beschädigung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

## Telefonfernschalter (TEL) anschließen

Der Schaltausgang des Telefonfernschalters wird an der Klemme TEL des Reglers angeschlossen (siehe Abbildungen Seiten 100 und 101).

Bitte beachten Sie die Installationsanleitung des Telefonfernschalters.

# Technische Daten

<b>Gerätebezeichnung</b>	<b>VRT 230</b>	<b>VRT 240</b>
Betriebsspannung	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Stromaufnahme	< 3 mA	< 40 µA
Lebensdauer Batterie - Alkaline)		ca. 1,5 Jahre
Gangreserve Uhr	0,5 h	0,5 h
max. Kontaktbelastung	5 A/250 V~ cos φ=1	
Tagtemperaturbereich	5 ... 30°C	
Absenktemperaturbereich	5 ... 20°C	
Schaltdifferenz	<u>≤ 1K</u>	
Anschlussleitungen	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 30	IP 30
Schutzklasse	II	III
Betriebstemperatur	+ 5 ... + 50 °C	
Zul. Lagertemperatur	- 20 ... + 65 °C	
Abmessungen	111 x 81 x 33 mm	
Eingang TEL aktiv	230 V~	

# 1 Operating

Ensure that all the regulating valves are fully opened on the radiators located in the same room as the room-temperature control device.

## Operating elements

 Choose operating mode

OK Confirm value, continue

+ Raise value

- Reduce value

 Adjust/Choose day temperature

 Adjust/Choose night temperature

P Set heating periods

 Set date and time

C Undo, return

## Display, Overview

1 Actual time

2 Symbols

 The room temperature is controlled by the pre-set program.

  - "Reduce" setting

  - Heating setting

 The room temperature is permanently controlled according to the reduced (night) temperature.

 The room temperature is permanently controlled according to the day temperature.

- ⌚ Override mode: The room temperature is controlled according to the day temperature until the next reduce setting.
- กระเป๋า Holiday program: during the holidays the room temperature is controlled according to reduced the adjusted temperature.
- 👉 Temporarily change of the temperature
- 🔥 Heating demand to the boiler

- 3 Actual temperature
- 4 Heating indicator (I = Heating period on)
- 5 Weekdays (1 = mon., 2 = tue., 3 = wed., 4 = thur., 5 = fri., 6 = sat., 7 = sun.)
- 6 Marking of the actual weekday
- 7 Battery VRT 240 only (flashing = change batteries, remaining time 4 weeks)



**There is a danger of overheating the room.  
If the batteries are running down the boiler operates with maximum advanced flow temperature (frost override).**

## Device description

VRT 240/VRT 230 are 7 day programmable room-thermostats.

The thermostat has 2 basic programs P1 and P2, an adjustable Program P3 and an individual programm Pi.

<b>Setting of the programs</b>		<b>Pre-set values</b>
	<b>Heating periods</b>	
P1	6:00-22:00	Mo-Fr
P2	7:30-22:30	Sa
P3	adjustable (for several days)	Su
Pi	adjustable (separate for each day)	

**page**

Choose the operating mode .....	80
Activate the holiday program .....	82
Change the temperatur temporarely .....	84
Adjust the day temperature .....	86
Adjust the night temperature .....	86
Set the date and time .....	88
Choose a program .....	90
Set program P3 or Pi .....	92
Change the batteries VRT 240 .....	94
Connect with remote-control switch .....	96

## 2 Installation

This system MUST be fitted by a qualified and approved installation engineer, proceeding as shown in the illustrations on pages 98 to 101. The relevant safety guidelines should be followed at all times.

---



**There is a danger of fatal injury from touching live components. Always shut off the power supply to the system (and ensure it cannot be reconnected) BEFORE carrying out installation or maintenance work.**

Note that we will accept no liability whatsoever for injury or damage resulting from failure to observe these instructions. This condition applies especially to incorrect wiring and/or defective mechanical installation.

### **Connect a remote-control switch (not currently available in the UK)**

The remote-control switch output is connected on terminal TEL (see page 100/101).

Please note the installations instructions of the remote-control switch.

# Technical specifications

Device type	VRT 230	VRT 240
Operating voltage	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Power consumption	< 5mA	< 400µA
battery duration of life		1,5 years
Power reserve	0,5 h	0,5 h
Max. contact load	5 A/250 V~ cos φ=1	
Day temperature range	5 ... 30°C	
Night temperature range	5 ... 20°C	
Switching difference	≤ 1K	
Connection leads	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Protection rating	IP 30	IP 30
Protection classification	II	III
Operating temperature	+ 5 ... + 50 °C	
Permitted storage temperature	- 20 ... + 65 °C	
Dimensions WxHxD	111 x 81 x 33 mm	
Input terminal TEL-5	230 V~ active	

## Utilisation

Laissez toujours tous les robinets des radiateurs complètement ouverts dans la pièce où se trouve votre thermostat d'ambiance.

### Organes de commande

- [≡] Sélectionner le mode de fonctionnement
- [OK] Confirmer la valeur, avancer dans le programme
- [+] Augmenter la valeur
- [-] Réduire la valeur
- [☀] Régler/Choisir la température jour
- [🌙] Régler/Choisir la température nocturne
- [P] Programmer les heures de chauffage
- [⌚] Régler les heures et jours de semaine
- [C] Revenir en arrière/Restituer la valeur

### Vue d'ensemble de l'écran

1 Heure actuelle

2 Symboles

- (⌚) La température ambiante est régulée par le programme sélectionné.
  - (⌚) [🌙] - Période d'abaissement
  - (⌚) [☀] - Période de chauffe
- [🌙] Régulation permanente de la température ambiante en fonction de la température d'abaissement.
- [☀] Régulation permanente de la température ambiante en fonction de la température jour

- ⌚ Fonction party : la température ambiante est réglée en fonction de la température jour jusqu'à la prochaine période d'abaissement.
  - 📅 Programme congés : la température ambiante est réglée en fonction de la température demandée pour la durée de vos vacances.
  - 👉 Brève modification de température
  - 🔥 Demande chauffage à l'appareil
  - 3Temperature actuelle
- 4 Affichage barres (I = Période de chauffe)e)
- 5 Jour de la semaine (1 = lu, 2 = ma, 3 = me, 4 = je, 5 = ve, 6 = sa, 7 = di)
- 6 Marquage du jour en cours de la semaine
- 7 **Piles: Seulement pour les VRT 240** (clignotement = piles à changer, temps de fonctionnement restant: 4 semaines)
- 



**Danger de surchauffe de la pièce: en cas de pile usée, la chaudière fonctionne avec une température de maximale de départ (pour éviter le gel).**

## Description de l'appareil

Les VRT 230 et VRT 240 sont des thermostats d'ambiance avec programmation hebdomadaire du chauffage.

Ils disposent de 2 programmes de base P1 et P2, d'un programme bloc modifiable P3 et d'un programme individuel réglable Pi.

<b>Réglage des programmes périodes de chauffe</b>		<b>Réglés d'usine</b>
P1	6:00-22:00 heures	du lu au ve
P2	7:30-22:30 heures	sa
P3	réglable (pour plusieurs jours au choix)	di
Pi	réglable (pour chaque jour individuellement)	

**page**

Choix du mode de fonctionnement .....	80
Activer la fonction congés .....	82
Brève modification de la température .....	84
Réglage de la température jour .....	86
Réglage de la température d'abaissement .....	86
Réglage jour et heure .....	88
Choix du programme de base .....	90
Réglage des programmes P3 et Pi .....	92
Remplacement piles .....	94
Enclenchement par téléphone .....	96

# Montage

## Installation du thermostat d'ambiance

Cet appareil ne peut être ouvert et installé que par un professionnel qualifié conformément aux schémas des pages 98 à 101 . Il convient, à cet effet de respecter les consignes de sécurité existantes.



**Danger d'électrocution sur les raccordements conducteurs de courant. Avant les travaux sur l'appareil, couper l'alimentation secteur et mettre des coupe-circuits avant la remise en marche.**

Nous ne sommes pas responsables des dommages pouvant découler du non-respect de ce mode d'emploi, des câblages défectueux ou détériorations mécaniques.

## Raccordement du commutateur téléphonique à distance

Le commutateur est raccordé sur les bornes TEL de la régulation (voir schéma pages 100 et 101) Merci de suivre la notice d'installation du commutateur téléphonique.

# Données techniques

Type d'appareil	VRT 230	VRT 240
Tension de fonctionnement	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Puissance absorbée	< 5mA	< 400µA
Durabilité des piles (env.)		1,5 années
(Piles Alkaline) Réserve de marche	0,5 h	0,5 h
Densité max. du charge	5 A/250 V~ cos φ=1	
Plage de température jour	5 ... 30°C	
Plage de température d'abaissement	5 ... 20°C	
Plage proportionnelle	≤ 1K	
Câbles de raccordement	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Type de protection	IP 30	IP 30
Classe de protection	II	III
Temp. de fonctionnement	+ 5 ... + 50 °C	
Temp. stockage admise	- 20 ... + 65 °C	
Dimensions	111 x 81 x 33 mm	
Entrée bornes TEL activée	230 V~	

# Instrucciones de Uso

En la habitación en la que se encuentre su termostato, hay que dejar siempre completamente abiertas todas las válvulas del radiador

## Elementos de mando

- ☰ Seleccionar modo de funcionamiento
- OK Confirmar valor, pasar página
- + Aumentar valor
- Disminuir valor
- ☀ Ajustar/seleccionar temperatura diurna
- 🌙 Ajustar/seleccionar descenso temperatura
- P Programar períodos calentamiento
- ⌚ Ajustar hora + día semana
- C Retroceder/ restaurar valor

## Vista general del Display

- 1 Hora actual
- 2 Símbolos
  - ⌚ La temperatura ambiente es regulada por el programa vigente
    - ⌚ 🌙 - período de descenso / nocturna
    - ⌚ ☀ - período de calefacción
  - 🌙 Regulación constante de la temperatura ambiente, de acuerdo con el descenso de temperatura.
  - ☀ Regulación constante de la temperatura ambiente, según la temperatura diurna.

- ⌚ Función para guateque: hasta el próximo período de descenso, la temperatura es regulada de acuerdo con la temp. diurna.
  - กระเป๋า Programa para vacaciones: Mientras duren sus vacaciones, la temp. ambiental será regulada según la temp. prefijada de antemano.
  - 👉 Variación de la temperatura a corto plazo
  - 🔥 Solicitud de calor al aparato de calefacción
- 3 Temperatura actual
- 4 Indicación de barra (I = tiempo de calentamiento, conectado)
- 5 Día de la semana:  
(1= lunes, 2= martes, 3= miércoles, 4 = jueves, 5 = viernes, 6 = sábado, 7 = domingo)
- 6 Señalización del día de la semana actual
- 7 Baterías (si parpadea, cambiar baterías)

## **Descripción del aparato**

El VRT 230 y 240 son cronotermostatos de ambiente, con programación semanal digital de calefacción. Puede utilizarse para todos los aparatos murales de Vaillant, en las calderas de pie de Vaillant y aparatos de otras marcas con conexión a 220 V. El regulador dispone de 2 programas básicos, el P1 y el P2, de un programa de bloque susceptible de ser variado P3 y de un programa Pi ajustable individualmente.

<b>Ajuste de los programas</b>		<b>De fábrica</b>
	<b>Períodos de calefacción</b>	
P1	De 6:00-22:00 horas	Lun-Vie
P2	De 7:30-22:30 horas	Sábado
P3	Ajustable (seleccionable para varios días)	Domingo
Pi	Ajustable (para cada día en particular)	

## **Página**

Seleccionar modo de funcionamiento .....	80
Activar funcionamiento en vacaciones .....	82
Variar temperatura a corto plazo .....	84
Ajustar la temperatura diurna .....	86
Ajustar el descenso de temperatura .....	86
Ajustar la hora y el día de la semana .....	88
Seleccionar el programa básico .....	90
Ajustar programa P3 y Pi .....	92
Cambiar baterías .....	94
Comutación mediante conexión telefónica ...	96

### Instalación del regulador

Este aparato sólo puede ser abierto e instalado según las figuras de la Página 98 a la Página 101 por un especialista cualificado. Para ello, habrán de tenerse en cuenta las normas de seguridad vigentes.



**Peligro de daños físicos por contacto eléctrico en las conexiones sometidas a tensión.**

**Antes de manipular el aparato, desconectar la alimentación eléctrica y, antes de reconnectar la corriente.**

No asumimos responsabilidad civil alguna por daños que puedan surgir por la inobservancia de las presentes instrucciones, en especial, por el cableado defectuoso, ni por desperfectos mecánicos que puedan surgir.

### Conecitar teleinterruptor telefónico

El telefónico se conecta a los receptor bornes 5 y TEL del cronotermostato (ver Figura, Página 100/101).

Siga las instrucciones de la instalación del receptor telefónico.

# Características técnicas

Denominación del aparato	VRT 230	VRT 240
Tensión de trabajo	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Alimentación	< 5mA	< 400µA
Duración de las pilas		1,5 años
Reserva de funcionamiento	0,5 h	0,5 h
Carga máxima de contacto	5 A/250 V~ cos φ=1	
Gama de temperaturas diurnas	5 ... 30°C	
Gama de descensos de temp.	5 ... 20°C	
Diferencia de conexión	≤ 1K	
Cables de conexión	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Tipo de protección	IP 30	IP 30
Clase de protección	II	III
Temperatura de servicio	+ 5 ... + 50 °C	
Temp. de almacenaje admisible	- 20 ... + 65 °C	
Dimensiones	111 x 81 x 33 mm	
Receptor telefónico act.:	230 V~	

Lasciate completamente aperte tutte le valvole dei caloriferi nella stanza in cui si trova il termostato.

## **Elementi d'uso**

-  impostazione del modo operativo
- OK conferm del valore, continuare a sfogliare
- + aumentare il valore
- diminuire il valore
-  impostazione della temperatura ambiente diurna
-  impostazione della temperatura di abbassamento
- P impostazione dei periodi di riscaldamento
-  impostazione ora e giorno della settimana
- C cancella indietro/ristabilire valori

## **Visualizzazione sul display**

1 ora attuale

2 simboli

-  la temperatura ambiente viene regolata da un programma orario prestabilito
  -   - periodo di attenuazione
  -   - periodo di riscaldamento

 regolazione continua della temperatura ambiente attenuata

 regolazione continua della temperatura ambiente diurna

1 funzione party: fino al successivo periodo di attenuazione, la temperatura ambiente viene regolata secondo l'impostazione diurna

2 programma ferie: per la durata della vostra assenza, la temperatura ambiente viene regolata secondo l'impostazione preferita  
3 ➡ modifica immediata temperatura  
4 🔥 accensione bruciatore

- 3 temperatura attuale
- 4 barra di segnalazione (I: periodo riscaldamento attivato)
- 5 giorni della settimana
- 6 indicazione dell'attuale giorno della settimana
- 7 batterie (lampeggiante: cambiare le batterie VRT 240)

## **Descrizione del prodotto**

Il VRT 230/VRT 240 è un termostato ambiente con programma settimanale di riscaldamento.

Il termostato è disponibile con due programmi base P1 e P2, un programma modificabile a blocchi P3 ed un programma individuale regolabile Pi.

<b>Impostazione dei programmi</b>		<b>Giorni attivati</b>
	<b>Periodi di riscaldamento</b>	
P1	6:00-22:00r	lun-ven
P2	7:30-22:30	sab
P3	Regolabile (ripetibile per più giorni)	dom
Pi	Regolabile (per ogni singolo giorno)	

## **Pagina**

impostazione del modo operativo .....	80
impostazione programma vacanze .....	82
modifica temporanea temp. ambiente .....	84
impostazione della temperatura diurna .....	86
impostazione della temperatura attenuata ..	86
impostazione ora e giorno della settimana ..	88
scelta del programma di base .....	90
impostazione dei programmi P3 e Pi .....	92
sostituzione delle batterie (VRT 240) .....	94
inserire il comando telefonico a distanza .....	96

# Installazione

## Installazione del termostato

Questi apparecchi devono essere aperti ed installati da un tecnico qualificato, secondo le figure da pag. 98 a pag. 101. Osservare le seguenti prescrizioni di sicurezza.



**Pericolo di folgorazioni a causa di tensione presente nei cavi elettrici.**

**Prima di operare sull'apparecchio togliere la tensione ed assicurarsi che alla fine dei lavori venga riattivata.**

Non rispondiamo dei danni causati dalla non osservanza di queste istruzioni.

## Comando telefonico a distanza

L'eventuale installazione di un comando telefonico a distanza va effettuata come in figura pag. 100/101). Per l'installazione e l'uso del comando telefonico a distanza, osservare le istruzioni ad esso allegate.

<b>Parametri</b>	<b>VRT 230</b>	<b>VRT 240</b>
Tensione di funzionamento	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Corrente di inserimento	< 5mA	< 400µA
Durata batterie		1,5 anni
Riserva di carica	0,5 h	0,5 h
Carcio dei contatti	5 A/250 V~ cos φ=1	
Campo temperatura diurna	5 ... 30°C	
Campo temperatura attenuata	5 ... 20°C	
Differenza d'inserimento	≤ 1K	
Cavi di collegamento	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP 30	IP 30
Classe di protezione	II	III
Temperatura di funzionamento	+ 5 ... + 50 °C	
Temp. di stoccaggio ammessa	- 20 ... + 65 °C	
Dimensioni	111 x 81 x 33 mm	
Eingang morsetti 5 e TEL	aktiv 230 V~	

## Bediening

Zorg er voor dat in de ruimte waar de klokthermostaat is gemonteerd altijd de radiatorkranen volledig zijn geopend.

## Bedieningselementen

 Bedrijfsfunctie kiezen

OK Waarde bevestigen, doorbladeren

+ Waarde verhogen

- Waarde verlagen

 Dagtemperatuur instellen/kiezen

 Verlagingstemperatuur instellen/kiezen

P Verwarmingsperioden programmeren

 Tijd en dag instellen

C Terugstappen/waarde corrigeren

## Displayoverzicht

1 1 Actuele tijd

2 Symbolen

 Automatisch volgens geprogrammeerde perioden

  - Verlagingstemperiode

  - Verwarmingsperiode

 Constante regeling volgens de ingestelde verlagingstemperatuur.

 Constante regeling volgens de ingestelde dagtemperatuur.

- 🍸 Partyfunctie: tot de eerstvolgende verlengsperiode wordt de temperatuur volgens de ingestelde dagtemperatuur geregeld.
  - ⌚ Vakantieprogramma: gedurende uw vakantie wordt de kamertemperatuur volgens de ingestelde temperatuur geregeld.
  - 👉 Kortstondige temperatuurwijziging
  - 🔥 Warmtevraag aan het CV-toestel
- 3 Actuele kamertemperatuur  
 4 Balkenaanwijzing (I = verwarming aan)  
 5 Dag van de week (1 = ma, 2 = di, 3 = wo, 4 = do, 5 = vr, 6 = za, 7 = zo)  
 6 Markering van de actuele dag van de week  
 7 **Batterij, alleen bij VRT 240** (knippert = batterij vervangen, resterende looptijd is ca. 4 weken)
- 



**LET OP! Gevaar voor oververhitting van de woning. Bij totaal uitgeputte batterijen wordt het verwarmingstoestel ingeschakeld (vorstbeveiliging).**

## Productomschrijving

De VRT 230 en de VRT 240 zijn aan/uit thermostaten met een zeven dagen programmeerbare schakelklok voor de besturing van een CV-toestel.

De regelaars beschikken over twee vast ingestelde basisprogramma's P1 en P2, een aan te passen blokprogramma P3 en een individueel instelbaar programma Pi.



<b>Geprogrammeerde verwarmingsperioden</b>		<b>Dagen van de week</b>
P1	6:00-22:00 uur	Ma - Vrij
P2	7:30-22:30 uur	Za
P3	Instelbaar (voor meerdere dagen toepasbaar)	Zo
Pi	Instelbaar (voor elke dag individueel)	

<b>Bediening</b>	<b>Pagina</b>
Bedrijfsfunctie kiezen .....	80
Vakantieprogramma activeren .....	82
Kamertemperatuur kortstondig wijzigen .....	84
Dagtemperatuur instellen .....	86
Verlagingstemperatuur instellen .....	86
Tijd en dag van de week instellen .....	88
Basisprogramma's kiezen .....	90
Programma's P3 en Pi instellen .....	92
Batterij vervangen .....	94
Inschakelen op afstand via de telefoon .....	96



## Installatie

### **Montage van de regelaar en de ontvanger**

Dit product mag alleen door een deskundige installateur worden geopend en volgens de afbeeldingen van pagina 98 tot 101 worden gemonteerd. Hiervoor moeten de bestaande veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.

---



### **Levensgevaar door elektrocutie van onder spanning staande delen.**

**Bij werkzaamheden aan het toestel altijd de stroomtoevoer afsluiten en beveiligen tegen ongeoorloofd/per ongeluk weer inschakelen.**

Voor schade die voortvloeid uit het niet opvolgen van de aanwijzingen uit deze handleiding en in het bijzonder schade ontstaan door het fout aansluiten van de bedrading of mechanische beschadiging zijn wij niet aansprakelijk.

### **Telefoonafstandsbediening aansluiten (n.v.t. in NL)**

De schakeluitgang van de telefoon afstandbediening wordt aangesloten aan de klemmen 5 en TEL van de regelaar (zie afbeelding pagina 100/101).

# Technische gegevens

Productbenaming	VRT 230	VRT 240
Bedrijfsspanning regelaar	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Opgenomen vermogen	< 5mA	< 400µA
Batterij levensduur		1,5 jaar
Gangreserve	0,5 h	0,5 h
Max. contactbelasting	5 A/250 V~ cos φ=1	
Instelbereik dagtemperatuur	5 ... 30°C	
Instelbereik verlagingstemperatuur	5 ... 20°C	
Schakelverschil	≤ 1K	
Doorsnede van de aansluitleidingen	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
	IP 30	IP 30
Beschermingsklasse	II	III
Bedrijfstemperatuur	+ 5 ... + 50 °C	
Max. toelaatbare opslagtemperatuur	- 20 ... + 65 °C	
Afmetingen (lxbxh)	111 x 81 x 33 mm	
Telefoonringgang actief	230 V~	

## Betjening

Alle radiatortermostater i rummet, hvor rumtermostaten befinner sig, skal være helt åbne hele tiden.

## Betjeningselementer

☰ Valg af driftsart

OK Acceptér værdi, bladre videre

+ Forhøje værdi

- Reducere værdi

☀ Indstilling/valg af dagtemperatur

🌙 Indstilling/valg af nattemperatur

P Programmering af opvarmningsperioder

⌚ Indstilling af klokkeslæt/ugedag

C Skridt tilbage/annullér værdi

## Display oversigt

1 Aktuelt klokkeslæt

2 Symboler

⌚ Rumtemperaturen styres af et program.

⌚🌙 - Nattemperatur/natsænkning.

⌚☀ - Dagtemperatur.

🌙 Rumtemperaturen styres af den indstillede nattemperatur.

☀ Rumtemperaturen styres af den indstillede dagtemperatur.

- ☒ Party-funktion: Indtil næste sænkningsperiode (nattemperatur) styres rumtemperaturen efter dagtemperatur
  - ☒ Ferie-program: Rumtemperaturen styres af den indstillede temperatur i ferie-perioden
  - ➔ Midlertidig ændring af temperatur
  - ⌚ Varmekrav fra gaskedlen
- 3 Aktuel dagtemperatur
- 4 Bjælkevisning (I = varmeperiode til)
- 5 Ugedage  
(1 = ma, 2 = ti, 3 = ons, 4 = to, 5 = fre, 6 = lø, 7 = sø)
- 6 Markering af aktuel ugedag
- 7 **Batteri (kun VRT 240)** (blinker = tid til batteriskift, resttid ca. 4 uger)



**Fare for overophedning af rummet! Ved lavt batteri arbejder gaskedlen med maks. fremløbstemperatur (frostsikring).**

## Beskrivelse af rumtermostaten

VRT 230 / VRT 240 rumtermostat med ugeprogram har to grundprogrammer P1 og P2, et regulerbart blokprogram P3 og et individuelt regulerbart program Pi.

<b>Indstilling af programmerne</b>		<b>Fabriks-indstilling</b>
	<b>Varmeperioder</b>	
P1	6:00-22:00	Ma-fr
P2	7:30-22:30	LØ
P3	Regulerbar (kan vælges for flere dage)	SØ
Pi	Regulerbar (individuelt for hver dag)	

**Side**

Valg af driftsart .....	80
Aktivering af feriedrift .....	82
Midlertidig ændring af temperatur .....	84
Indstilling af dagtemperatur .....	86
Indstilling af nattemperatur .....	86
Indstilling af klokkeslæt og ugedag .....	88
Valg af program .....	90
Indstilling af program P3 og Pi .....	92
Batteriskifte .....	94
Styring via telefon .....	96

## Montage

### Installation af rumtermostaten, funkmodtageren

Nærværende rumtermostat må kun åbnes af en autoriseret installatør, som installerer den i henhold til skitserne på side 98 til 101. Herved skal de gældende sikkerhedsregler overholdes.



**Livsfare på grund af elektriske stød på spændingsførende tilslutninger. Før der udføres arbejde på anlægget, skal strømmen slås fra og sikres mod genindkobling.**

Vaillant påtager sig ikke ansvaret for skader, der opstår ved at nærværende vejledning ikke følges; dette gælder især forkert el-installation eller beskadigelse af mekanikken.

### Tilslutning af telefonstyring

Telefonstyringen tilsluttes på klemmerne 5 og TEL på styringen (på side 100/101). Installationen foretages som beskrevet i den tilhørende vejledning.

## Tekniske data

Apparattype	VRT 230	VRT 240
Driftsspænding	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Strømforbrug	< 5mA	< 400µA
Batteriholdbarhed (Alkaline)		1,5 år
Gangreserve	0,5 h	0,5 h
Maks. kontaktbelastning	5 A/250 V~ cos φ=1	
Dagtemperatur-område	5 ... 30°C	
Nattemperatur-område	5 ... 20°C	
Kontaktdifference	≤ 1K	
Tilslutningsledninger	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Beskyttelsesgrad	IP 30	IP 30
Beskyttelseskasse	II	III
Driftstemperatur	+ 5 ... + 50 °C	
Tilladt opbevaringstemp.	- 20 ... + 65 °C	
Mål	111 x 81 x 33 mm	
Klemme TEL aktiv	230 V~	

## Obsługa

W pokoju, w którym znajduje się regulator temperatury, wszystkie zawory termostatyczne na grzejnikach powinny być całkowicie otwarte.

## Elementy obsługi

Wybór rodzaju pracy

OK Zatwierdzenie wartości, przejście dalej

+ Podwyższenie wartości

- Obniżenie wartości

Nastawienie / wybór temperatury dziennej

Nastawienie / wybór temperatury obniżonej

P Programowanie okresów grzewczych

Nastawienie czasu zegara i dnia tygodnia

C Krok do tyłu / powrót do poprzedniej wartości

## Wskaźniki na wyświetlaczu

1 Aktualny czas zegara

2 Symbole:

Temperatura pomieszczenia regulowana jest przez ustawiony program

- Temp. pomieszczenia obniżona

- Temp. pomieszczenia dzienna

Obniżona temperatura pomieszczenia na stałe

Dzienna temperatura pomieszczenia na stałe

▀ Funkcja "Party": podwyższenie temperatury pomieszczenia najbliższego okresu temperatury obniżonej

⌚ Program wakacyjny: W okresie urlopu temperatura pomieszczenia będzie regulowana odpowiednio do zadanej wartości

👉 Krótkotrwała zmiana temperatury

🔥 Żądanie ciepła przez obieg grzewczy C.O.

3 Aktualna temperatura pomieszczenia

4 Wskaźnik kreskowy (I = przedział grzania)

5 Dni tygodnia

(1=poniedziałek, 2=wtorek, 3=środa, 4=czwartek,  
5=piątek, 6=sobota, 7=niedziela)

6 Wskazanie aktualnego dnia tygodnia

7 Stan baterii (miganie = wymienić baterie)

## Opis regulatora

VRT 230 / VRT 240 jest regulatorem temperatury pomieszczenia z programem tygodniowym. Może być zainstalowany do wszystkich wiszących kotłów centralnego ogrzewania firmy Vaillant i kotłów innych producentów. Napięcie zasilania 220-230 V. Regulator posiada dwa podstawowe, stałe programy P1 i P2, program ustawialny, blokowy P3 i program ustawialny na każdy dzień tygodnia Pi.

<b>Programy</b>		<b>Okresy</b>
	<b>Czas grzania</b>	
P1	6:00-22:00	Po-Pt
P2	7:30-22:30	So
P3	ustawialny (dla kilku dni)	Ni
Pi	ustawialny (indywidualnie dla każdego dnia)	

**Seite**

Wybór trybu pracy .....	80
Aktywacja funkcji urlopowej .....	82
Krótkotrwałe przestawienie temperatury .....	84
Ustawienie temperatury dziennej .....	86
Ustawienie temperatury obniżonej .....	86
Ustawienie godziny i dnia tygodnia .....	88
Wybór programu podstawowego .....	90
Ustawienie programów P3 i Pi .....	92
Wymiana baterii (VRT 240) .....	94
Przełączenie przez telefon .....	96



## Montaż

### Montaż regulatora

Regulator może być otwierany i instalowany (zgodnie z rysunkami na stronach 98 do 101), tylko przez firmowego lub autoryzowanego serwisanta firmy Vaillant. Należy przestrzegać zasady bezpieczeństwa.



**Niebezpieczeństwo dla życia przez porażenie pradem. Przed przystąpieniem do pracy odłączyć prąd elektryczny od urządzenia i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.**

Za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, złych połączeń elektrycznych lub mechanicznych uszkodzeń, firma Vaillant nie ponosi odpowiedzialności.

### Podłączenie zdalnego przełącznika telefonicznego

Zdalny przełącznik telefoniczny jest podłączony do zacisku 5 i TEL regulatora (patrz rysunek na stronie 100/101). Należy przestrzegać zasady podane w instrukcji instalacyjnej zdalnego przełącznika telefonicznego.

# Techniczne dane

Parametry urządzenia	VRT 230	VRT 240
Napięcie zasilania	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Pobór prądu	< 5mA	< 400µA
Lebensdauer (Batterie)		1,5 Jahre
Rezerwa zasilania	0,5 h	0,5 h
Maks, obciążenie styków	5 A/250 V~ cos φ=1	
Zakres temperatury dziennej	5 ... 30°C	
Zakres temperatury obniżonej	5 ... 20°C	
Histereza	≤ 1K	
Połączenie elektryczne	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP 30	IP 30
Klasa ochrony	II	III
Temperatura pracy	+ 5 ... + 50 °C	
Zakres temp. przechowywania	- 20 ... + 65 °C	
Wymiary	111 x 81 x 33 mm	
Podłączenie tel.: TEF-5	aktiv 230 V~	

## Kezelés

Abban a helyiségben, ahol a szobahőmérsékletszabályozó található, mindenkor nyitva az összes fűtőtest szelepét.

### Kezelőelemek

-  Üzemmódkapcsoló
- OK Érték elfogadása, továbblapozás
- + Érték növelése
- Érték csökkentése
-  Nappali hőmérséklet beállítása/választása
-  Csökkentett hőmérséklet beállítása/választása
- P Fűtésidők programozása
-  Pontos idő és hét napjának beállítása
- C Visszalépés / érték törlése

### Kijelző

1 Aktuális időpont

2 Szimbólumok

- (1) A szobahőmérsékletet a megadott program szabályozza.
  - (1)  - Csökkentett hőmérséklet ideje
  - (1)  - Fűtés ideje
-  Szobahőmérséklet folyamatos szabályozása a csökkentett hőmérsékletnek megfelelően
-  Szobahőmérséklet folyamatos szabályozása a nappali hőmérsékletnek megfelelően

- 🍸 Party-funkció: a következő csökkentési időig a szobahőmérsékletet a rendszer a nappali hőmérsékletnek megfelelően szabályozza
  - กระเป Szabadság-program: szabadsága idején a rendszer a szobahőmérsékletet a beállított hőmérsékletnek megfelelően szabályozza
  - 👉 Rövid idejű hőmérsékletváltozás
  - 🔥 Fűtési hőigény
- 3 Aktuális hőmérséklet
- 4 Sávkijelzés (I = fűtési idő bekapcsolva)
- 5 Hét napjai (1 = hétfő, 2 = kedd, 3 = szerda, 4 = csütörtök, 5 = péntek, 6 = szombat, 7 = vasárnap)
- 6 Aktuális nap megjelölése
- 7 Elem (villog = elemcsere szükséges)
- 



**Figyelem 'Ha az elem kimerült, a fűtőkészülék max. előremenő hőmérséklettel üzemel (fagyveszély állapotnak megfelelően), így a helyiséget túlfűtése lehetséges.**

## Készülékleírás

A VRT 230 / VRT 240 heti fűtési programot tartalmazó szobahőmérséklet-szabályozó. A szabályozó két alapprogrammal (P1 és P2), egy módosítható P3 tömbprogrammal és egy egyénileg beállítható Pi programmal rendelkezik.



Programbeállítás		Gyári beállítás
	Fűtésidők	
P1	6:00-22:00	héttö-péntek
P2	7:30-22:30	szombat
P3	beállítható (több napra választható)	vasárnap
Pi	beállítható (bármely napra egyénileg)	

## oldalt

---

Üzemmód kiválasztása .....	80
Szabadság-funkciók aktiválása .....	82
Hőmérséklet módosítása rövid időre .....	84
Nappali hőmérséklet beállítása .....	86
Csökkentett hőmérséklet beállítása .....	86
A pontos idő és hét napjának beállítása .....	88
Program kiválasztása .....	90
P3 és Pi program beállítása .....	92
Elemcsere .....	94
Telefoni átkapcsolás .....	96

## Szerelés

### A szabályozó telepítése

A készüléket csak szakember nyithatja ki és szerelheti fel a 98 - 101 oldalak ábrái szerint. Ennek során be kell tartani az érvényes biztonsági előírásokat.



**A feszültség alatt álló csatlakozó érintése életveszélyes. A készüléken végzett munka előtt kapcsoljuk le az áramellátást, és zárjuk ki az újrabekapcsolás lehetőségét.**

Az ezen útmutató figyelmen kívül hagyása, de különösen a hibás kábelezés vagy mechanikai sérülés miatt fellépő kártért felelősséget nem vállalunk.

### Telefontávkapcsoló bekötése

A telefontávkapcsoló kimenetét a szabályozó TEL sorkapocs pontjára kell kötni.

Kérjük, a telefontávkapcsoló szerelési útmutatóját is vegye figyelembe.

**Műszaki adatok**

<b>Készülék típusa</b>	<b>VRT 230</b>	<b>VRT 240</b>
Üzem feszültség	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Áramfelvétel	< 5mA	< 400µA
Elem élettartama		1,5 év
Menettartalék (óra)	0,5 h	0,5 h
Max. terhelés	5 A/250 V~ cos φ=1	
Nappali hőmérséklet tartománya	5 ... 30°C	
Csökkentett hőmérséklet tartom.	5 ... 20°C	
Kapcsolási különbség	≤ 1K	
Csatlakozó vezeték	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Védettség	IP 30	IP 30
Védettségi osztály	II	III
Működési hőmérséklet	+ 5 ... + 50 °C	
Tárolási hőmérséklet	- 20 ... + 65 °C	
Méretek	111 x 81 x 33 mm	
Telefonérintkező	aktiv 230 V~	

# Návod k obsluze

V místnosti, kde se nachází prostorový regulátor teploty, nechte trvale otevřené ventily topných těles.

## Ovládací prvky

- volba druhu provozu
- OK potvrzení hodnoty, procházení
- + zvýšení hodnoty
- snížení hodnoty
- nastavení/volba denní teploty
- nastavení/volba snížené teploty
- P programování intervalů topení
- nastavení denního času a dne v týdnu
- C návrat/vymazání hodnoty

## Přehled údajů na displeji

- 1 aktuální denní čas
- 2 symboly
  - regulace teploty místnosti podle zadaného programu
    - interval topení za snížené teploty
    - interval topení
  - trvalá regulace teploty místnosti na sníženou teplotu
  - trvalá regulace teploty místnosti podle denní teploty

- ⌚ funkce "Party": až do dalšího intervalu topení za snížené teploty se teplota místnosti reguluje podle denní teploty
  - กระเป๋า funkce "Dovolená": po dobu trvání dovolené se teplota místnosti reguluje podle nastavené teploty
  - 👉 krátkodobá změna teplota
  - 🔥 kotel dostal požadavek na vytápění
- 3 aktuální teplota
- 4 řadkový ukazatel (1 = začátek intervalu topení)
- 5 dny v týdnu (1 = pondělí, 2 = úterý, 3 = středa, 4 = čtvrtek, 5 = pátek, 6 = sobota, 7 = neděle)
- 6 označení aktuálního dne v týdnu
- 7 **Baterie pouze u provedení VRT 240** baterie bliká = vyměnit baterii (zbývající čas pro provoz cca 4 týdny)



**Nebezpečí přetápění místnosti. Při vybitých bateriích topí kotel na max. teplotu topné vody (ochrana proti zamrznutí).**

## Popis přístroje

VRT 230/240 je prostorový regulátor teploty místnosti s týdenním časovým programem.

Regulátor disponuje 2 základními programy P1 a P2, měnitelným blokovým programem P3 a individuálně nastavitevním programem Pi.

<b>Nastavení programů intervaly topení</b>		<b>z výroby</b>
P1	6:00-22:00 hod	po-pá
P2	7:30-22:30 hod	so
P3	nastavitelný (možnost volby několika dní)	ne
Pi	nastavitelný (individuálně na každý den)	

**Strana**

Volba druhu provozu .....	80
Aktivace funkce "dovolená" .....	82
Krátkodobá změna teploty .....	84
Nastavení denní teploty .....	86
Nastavení snížené teploty .....	86
Nastavení denního času a dne v týdnu .....	88
Výběr základního programu .....	90
Nastavení programu P3 a Pi .....	92
Výměna baterie VRT 240 .....	94
Spínání pomocí telefonního kontaktu .....	96

# Návod k montáž

## Instalace regulátoru

Tento přístroj smí otevřít a podle obrázků na straně 98 až 101 instalovat pouze odborník s příslušným oprávněním. Musí přitom dodržovat existující bezpečnostní předpisy.



**Na vodivých kontaktech může při zasažení elektrickým proudem dojít k ohrožení života. Před jakoukoliv manipulací s přístrojem je třeba vypnout přívod proudu a zajistit jej před nechtěným zapnutím.**

Za škody, které by byly způsobeny nedodržením pokynů z tohoto návodu, zvláště při nesprávném propojení nebo při mechanickém poškození, nepřebíráme záruku.

## Připojení dálkového telefonního spínače

Dálkový telefonní spínač se připojí na svorky 5 a TEL na regulátoru (viz obrázek na straně 100/101). Řid'te se návodom k instalaci dálkového telefonního spínače.

# Technické údaje

Označení přístroje	VRT 230	VRT 240
Napětí	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Příkon	< 5mA	< 400µA
Přibližná životnost alkalických baterií		1,5 roku
Reserva chodu	0,5 h	0,5 h
Max. zatížení kontaktů	5 A/250 V~ cos φ=1	
Rozsah denní teploty	5 ... 30°C	
Rozsah snížené teploty	5 ... 20°C	
Diference spínání	≤ 1K	
Přívodní vedení	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Druh ochrany	IP 30	IP 30
Třída ochrany	II	III
Provozní teplota	+ 5 ... + 50 °C	
Přípustná teplota skladování	- 20 ... + 65 °C	
Rozměry	111 x 81 x 33 mm	
Vstup telefonního spínače	aktivní 230 V~	

## Exploatare

În camera în care amplasați termostatul deschideți toate robinetele termostatare.

### Elemente de comandă

- selectare regim de funcționare
- OK confirmare valori, derulare meniu
- + mărire valori
- micșorare valori
- reglare/alegere temperatură de zi
- reglare/alegere temperatură de noapte
- P programare timpi de încălzire
- reglare oră și zi a săptămânii
- C revenire/resetare valoare

### Privire de ansamblu asupra pupitru lui de comandă

1 Ora actuală

2 Simbol

- (1) Termostatul va funcționa după următorul program.
  - (1) - Temperatură de noapte
  - (1) - Temperatură de zi (încălzire).
- (2) O reglare continuă a temperaturii de cameră, corespunzătoare programului de diminuare.
- (3) O reglare continuă a temperaturii de cameră, corespunzătoare programului de zi.

 Funcție party: până la primul program de noapte, termostatul va funcționa pe temperatură de zi.

 Program de vacanță: puteți regla temperatură pe durata întregului concediu.

 Scurtă modificare a temperaturii.

 Necesar de căldură.

3 Temperatura actuală

4 LED-uri indicatoare (I = pornire încălzire)

5 Zi săptămână (1 = luni, 2 = marți, 3 = miercuri, 4 = joi, 5 = vineri, 6 = sâmbătă, 7 = duminică)

6 Indică ziua actuală a săptămânii

7 Baterie (în cazul în care clipește înseamnă că bateria trebuie schimbată Timp rămas de funcționare circa 4 săptămâni).



**Pericol privind supraîncălzirea camerei! Când bateria este terminată, aparatul lucrează pe temperatură maximă pe tur (protecție la îngheț).**

## Descriere aparat

VRT 230/VRT 240 este un termostat de cameră cu programare săptămânală.

Regulatorul dispune de 2 programe de bază P1 și P2, un program bloc ce poate fi modificat P3 și un program individual Pi.

<b>Reglarea programelor</b>		<b>Reglare din fabrică</b>
	<b>Timpi de încălzire</b>	
P1	6:00-22:00	Lu-Vi
P2	7:30-22:30	Sâ
P3	reglabil (pentru mai multe zile ale săptămânii)	Du
Pi	reglabil (individual pentru fiecare zi a săptămânii)	

**Pagină**

Selectarea regimului de funcționare .....	80
Activarea funcției concediu .....	82
Scurtă modificare a temperaturii .....	84
Reglarea temperaturii de zi .....	86
Reglarea temperaturii de noapte .....	86
Reglarea orei și a zilei .....	88
Selectarea programelor de bază .....	90
Modificarea programelor P3 și Pi .....	92
Schimbarea bateriei VRT 240 .....	94
Cuplarea prin intermediul telefonului .....	96

# Instalare

## Montarea regulatorului

Aparatul poate fi deschis și montat conform instrucțiunilor de la pag. 98 - 101, numai de către persoane autorizate. În acest sens trebuie urmărite cu atenție instrucțiunile de siguranță.



**Lucreți cu grijă la elementele sub tensiune ale aparatului. Înainte de orice intervenție la aparat, deconectați-l de la rețeaua de curent, iar la repornire asigurați-vă că totul este în ordine.**

Pentru defecțiuni rezultate în urma nerespectării acestor instrucțiuni (de ex. racorduri greșite, ori deteriorări mecanice) nu ne asumăm nici o răspundere.

## Racord telefonic

Racordul telefonic se realizează la clema TEL a regulatorului (vezi fig. de la pag. 100/101).

Parcurgeți și instrucțiunile de instalare ale aparatului telefonic.

<b>Descriere aparat</b>	<b>VRT 230</b>	<b>VRT 240</b>
Tensiune de lucru	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Consum de curent	< 5mA	< 400µA
Timp de funcționare baterie alcalină		1,5 ani
Reservă de timp	0,5 h	0,5 h
Sarcină maximă pt. contact	5 A/250 V~ cos φ=1	
Domeniu pt. temperatură de zi	5 ... 30°C	
Domeniu pt. temp. de noapte	5 ... 20°C	
Diferență de cuplare	≤ 1K	
Cablu de racord	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Tip siguranță	IP 30	IP 30
Clasă de protecție	II	III
Temperatură de lucru	+ 5 ... + 50 °C	
Temp. de depozitare admisă	- 20 ... + 65 °C	
Dimensiuni	111 x 81 x 33 mm	
Intrare TEL aktivă	230 V~	

## Rukovanje

U prostoriji u kojoj se nalazi regulator temperature uvijek ostavite potpuno otvorene sve ventile na radijatorima.

### Elementi za rukovanje

 Bodabratni način rada

OK vrijednost potvrditi, listati dalje

+ vrijednost povećati

- vrijednost smanjiti

 podesiti / odabrati dnevnu temperaturu

 podesiti / odabrati sniženu temperaturu

P programirati vremena grijanja

 podesiti vrijeme i dan u tjednu

C vratiti se natrag / resetirati vrijednost

### Pregled prikaza na displeju

1 aktualno vrijeme

2 simboli

 sobna temperatura se regulira preko unesenog programa

  - vrijeme snižene temperature

  - vrijeme grijanja

 stalno reguliranje temperature u prostorijama prema sniženoj temperaturi

 stalno reguliranje temperature u prostorijama prema dnevnoj temperaturi

- ▀ funkcija "party": do slijedećeg vremena snižene temperature će se temperatura u prostorijama regulirati prema dnevnoj temperaturi
  - ▀ program godišnjeg odmora: tijekom godišnjeg odmora će se temperatura u prostorijama regulirati prema podešenoj temperaturi
  - kratkotrajna promjena temperature
  - ⌚ poreba za toplinom
- 3 aktualna temperatura  
4 linijski prikaz (I = vrijeme grijanja uključeno)  
5 dani u tjednu  
(1=po, 2=ut, 3=sr, 4=če, 5=pe, 6=su, 7=ne)  
6 oznaka aktualnog dana u tjednu  
7 **Baterija samo kod VRT 240** (trepće = bateriju treba izmijeniti)
- 



**Opasnost od pregrijavanja prostorije! Pri slaboj bateriji uređaj za grijanje radi s maks. temperaturom u polaznom vodu (zaštita od smrzavanja).**

## Opis uređaja

VRT 230 / VRT 240 je regulator temperature u prostorijama s tjednim programom grijanja.

Regulator raspolaže s 2 osnovna programa - P1 i P2, jednim promjenjivim blok programom P3 te jednim individualno podesivim programom Pi.

<b>Pregled vremenskih programa vremena grijanja</b>		<b>Tvornička podeš.</b>
P1	6:00-22:00 sati	pon-pet
P2	7:30-22:30 sati	sub
P3	namjestiv (mogućnost odabira za više dana)	ned
Pi	namjestiv (individualno za svaki dan)	

## **Stranica**

Odabrati način rada .....	80
Aktivirati funkciju godišnjeg odmora .....	82
Kratkotrajno promijeniti temperaturu .....	84
Podesiti dnevnu temperaturu .....	86
Podesiti sniženu temperaturu .....	86
Podesiti vrijeme i dan u tjednu .....	88
Odabrati osnovni program .....	90
Podesiti program P3 i Pi .....	92
Zamijeniti bateriju VRT 240 .....	94
Upravljanje preko daljinske telefonske sklopke	96



## Montaža

### Instaliranje regulatora

Uredaj smije otvoriti i prema slikama na stranicama od 98 do 101 instalirati samo ovlašteni stručnjak. Pritom se treba pridržavati postojećih propisa o sigurnosti.



**Opasnost po život uslijed strujnog udara iz priključaka koji su pod naponom. Prije radova na uređaju treba isključiti dovod struje i osigurati se da ne dođe do ponovnog uključivanja.**

Ne preuzimamo odgovornost za štete koje bi nastale uslijed nepridržavanja ovih uputa, a posebice za one nastale uslijed pogrešnog ožičenja ili mehaničkog oštećenja.

### Priklučivanje daljinske telefonske sklopke

Daljinska telefonska sklopka se priključuje na stezaljke regulatora 5 i TEL (vidi sliku na stranici 100/101).

Pridržavajte se uputa za instaliranje daljinske telefonske sklopke.

# Tehnički podaci

Oznaka uređaja	VRT 230	VRT 240
Pogonski napon	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Primljena struja	< 5mA	< 400µA
Trainost baterije		1,5 Jahre
Rezerva hoda sata	0,5 h	0,5 h
Max. opterećenje kontakta	5 A/250 V~ cos φ=1	
Područje dnevne temperature	5 ... 30°C	
Područje noćne temperature	5 ... 20°C	
Uklopnna razlika	≤ 1K	
Priklučni vodovi	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Vrsta zaštite	IP 30	IP 30
Klasa zaštite	II	III
Pogonska temperatura	+ 5 ... + 50 °C	
Dozvoljena temperatura skladištenja	- 20 ... + 65 °C	
Dimenzije	111 x 81 x 33 mm	
Ulaz telefon	aktiv 230 V~	

## Obsluha

V miestnosti, v ktorej sa nachádza regulátor vnútornej teploty nechajte, vždy na vykurovacích telesách otvorené všetky ventily.

### Obslužné prvky

- Vol'ba prevádzkového režimu
- OK Potvrdenie hodnoty, d'alšie listovanie
- + Zvýsenie hodnoty
- Zniýenie hodnoty
- Nastavenie / vol'ba dennej teploty
- Nastavenie / vol'ba zníženej teploty
- P Programovanie vykurovacích dôb
- Nastavenie dňa v týždni a času
- C Krok späť / návrat hodnoty

### Prehľad symbolov displeja

1 Aktuálny čas

2 Symboly

- Teplota v miestnosti sa riadi zadaným programom.
  - Znížená teplota
  - Doba vykurovania
- Stála regulácia teploty v miestnosti v závislosti od zníženej teploty.
- Stála regulácia teploty v miestnosti v závislosti od dennej teploty.

- ⌚ Funkcia "Party": až k nasledujúcemu času zníženia sa teplota v miestnosti reguluje v závislosti od dennej teploty.
  - กระเป๋ Dovolenkový program: Počas trvania Vašej dovolenky sa teplota v miestnosti riadi adekvátne nastavenou teplotou.
  - 👉 Krátkodobá zmena teploty.
  - 🔥 Požiadavka tepla na vykurovacie zariadenie
- 3 Aktuálna teplota
- 4 Zobrazenie kurzora  
( I = Čas vykurovania zapnutý)
- 5 Dni v týždni  
(1 = Pondelok, 2 = Utorok, 3 = Streda, 4 = Štvrtok, 5 = Piatok, 6 = Sobota, 7 = Nedel'a)
- 6 Označenie aktuálneho dňa v týždni
- 7 Batéria (blikajúci symbol = batériu vymeniť)

## **Popis zariadenia**

VRT 230/VRT 240 je regulátor vnútornej teploty s týždenným vykurovacím programom. Je možné ho použiť pre všetky nástenné vykurovacie zariadenia Vaillant (okrem VHR NL), vykurovací kotel Vaillant a cudzie zariadenia s rozhraním 230 V.

Regulátor disponuje dvoma základnými programami P1 a P2, premenlivým blokovým programom P3 a individuálne nastaviteľným programom Pi.



<b>Nastavenie programov</b>		<b>vo výr. závode</b>
	<b>Vykurovacie doby</b>	
P1	6:00-22:00 hod.	Po - Pi
P2	7:30-22:30 hod.	So
P3	nastaviteľné (voliteľné pre viac dní)	Ne
Pi	nastaviteľné (individuálne pre každý deň)	

## **Strana**

Vol'ba typu prevádzky .....	80
Krátkodobé prestavenie teploty .....	82
Aktivácia dovolenkovej funkcie .....	84
Nastavenie dennej teploty .....	86
Nastavenie zníženej teploty .....	86
Nastavenie dňa v týždni a času .....	88
Výber základného programu .....	90
Nastavenie programu P3 a .....	92
Výmena batérií VRT 240 .....	94
Zapnutie prostredníctvom telefonického kontaktu .....	96

# Montáž

## Inštalácia regulátora

Toto zariadenie smie otvoriť len vyškolený odborník a inštalovať v súlade s vyobrazeniami na stranách 98 až 101. Pritom je potrebné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné predpisy.



**Ohrozenie života úderom elektrického prúdu na prívodných častiach vedúcich elektrické napätie. Pred prácami na zariadení je potrebné odpojiť ho od prívodu elektrickej energie a zaistit' pred opäťovným zapnutím.**

Za škody vzniknuté v dôsledku nerešpektovania tohto návodu, zvlášť v dôsledku nesprávneho pripojenia vodičov alebo mechanického poškodenia, nepreberáme žiadnu záruku.

## Pripojenie telefónneho dial'kového spínača

Telefonický dial'kový spínač sa pripojí na svorky 5 a TEL regulátora (pozri vyobrazenie na strane 100/101 ).

Rešpektujte prosím návod na inštaláciu telefónneho dial'kového spínača.



## Technické údaje

Označenie zariadenia	VRT 230	VRT 240
Prevádzkové napätie	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Odber prúdu	< 5mA	< 400µA
Životnosť (batéria)		1,5 roka
Rezerva chodu	0,5 h	0,5 h
Zaťaženie max	5 A/250 V~ cos φ=1	
Rozsah dennej teploty	5 ... 30°C	
Rozsah zníženej teploty	5 ... 20°C	
Diferencia zapojenia	≤ 1K	
Prípojné vedenia	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Spôsob ochrany	IP 30	IP 30
Trieda ochrany	II	III
Prevádzková teplota	+ 5 ... + 50 °C	
Príp. teplota skladovania	- 20 ... + 65 °C	
Rozmery	111 x 81 x 33 mm	
Vstup Tel	aktívny 230 V~	

## Kullanım kılavuzu

Oda termostatınızın bulunduğu odadaki bütün radyatör vanalarını daima sonuna kadar açık tutunuz.

## Kumanda elemanları

- İşletme türü seçimi
- OK Seçilen değeri onaylama, devam etme
- + Değeri yükseltme
- Değeri azaltma
- Gündüz konumu sıcaklık ayarı / seçimi
- Gece konumu sıcaklık ayarı / seçimi
- P Isıtma zamanlarını programlama
- Aktüel saat ve gün ayarı
- C Geri dönüş/değeri silmek

## Ekran genel görünüm

- 1 Aktüel saat
- 2 Semboller
  - Oda sıcaklığı, ayarlanmış bir programa göre düzenlenir
    - Program - gece konumunda
    - Program - gündüz konumunda
  - Oda sıcaklığının sürekli olarak seçilen gece konumu sıcaklığına göre ayarlanması
  - Oda sıcaklığının sürekli olarak seçilen gündüz konumu sıcaklığına göre ayarlanması

▀ Parti fonksiyonu: Oda sıcaklığı bir sonraki gece konumu zamanına kadar, seçilen gündüz konumu sıcaklığına göre ayarlanmaktadır.

▀ Tatiliniz boyunca oda sıcaklığı, seçtiğiniz sıcaklıklara göre ayarlanacaktır.

▀ Kısa süre için sıcaklık değiştirilmesi.

▀ Kalorifer konumunda ısı talebi

3 Aktüel oda sıcaklığı

4 Göstergе (I = Program ısıtma zamanı başlangıcı)

5 Günler

(1 = Pazartesi, 2 = Salı, 3 = Çarşamba, 4 = Perşembe, 5 = Cuma, 6 = Cumartesi, 7 = Pazar)

6 Aktüel günü göstergesi

7 Pil (yanıp sönüyor = pil değişimi gereklidir)



**Oda sıcaklığının aşırı yükselme tehlikesi!**

**Zayıf pil ile kullanımlarda cihaz maksimum kalorifer gidiş suyu sıcaklığına göre çalışmaktadır (Donmaya karşı koruma).**

### Cihazın tarifi

VRT 230/240 cihazı haftalık programlı bir oda termostatıdır.

Bu oda termostati P1 ve P2 olmak üzere 2 ana programa sahiptir. Ayrıca değiştirilebilen bir blok program P3 ve isteğe bağlı ayarlanabilen program Pi mevcuttur.

<b>Programların ayarlanması</b>		<b>Fabrikasyon</b>
	<b>Isıtma saatleri</b>	
P1	Saat 6:00-22:00	Pzt.-Cu
P2	Saat 7:30-22:30	Cts
P3	ayarlanabilir (birden fazla gün için aynı program zamanları)	Pz.
Pi	ayarlanabilir (kullanıcı isteğine bağlı olarak her gün için ayrı program zamanları)	

**Sayfa**

İşletme türü seçimi .....	80
Tatil fonksiyonunu çalışma .....	82
Kısa bir süre için sıcaklık değiştirilmesi .....	84
Gündüz konumu sıcaklığının ayarlanması .....	86
Gece konumu sıcaklığının ayarlanması .....	86
Aktüel saat ve günün ayarlanması .....	88
Ana program seçimi .....	90
P3 ve Pi programlarının ayarlanması .....	92
Pil değişimi .....	94
Telefon bağlantısıyla kumanda .....	96

## Montaj kılavuzu

### Termostatın, radyo alıcısının montajı

Bu cihaz sadece Vaillant teknik servis elemanları tarafından çalıştırılabilir ve 98-101 sayfalardaki şekillerde gösterilen talimatlara uymak suretiyle Vaillant yetkili satıcıları tarafından monte edilebilir. Bu işlemler sırasında emniyet talimatlarına dikkat edilmelidir.



**Elektrik gerilimi yüklü bağlantılarından elektrik çarpması sonucu hayatı tehlike mevcuttur. Cihaz üzerinde çalışmaya başlamadan önce elektrik girişini kesiniz ve tekrar açılmamasını emniyet altına alınız.**

### Telefonla uzaktan kumanda bağlantısı

Telefonla uzaktan kumanda cihazının oda termostatına TEL klemensi üzerinden bağlanmalıdır. Telefonla uzaktan kumanda cihazının montaj kılavuzundaki talimatlara dikkat ediniz.

# Teknik veriler

<b>Tipi</b>	<b>VRT 230</b>	<b>VRT 240</b>
Öşletme gerilimi	230 V~	2x1,5 V (AAA-LR03)
Çekilen akım	< 5mA	< 400µA
Dayanma süresi (alkali pil)		1,5 Jahre
Çalışma rezervi (saat)	0,5 h	0,5 h
Max. kontak yükü	5 A/250 V~ cos φ=1	
Gündüz konumu sıcaklık ayar aralığı	5 ... 30°C	
Gece konumu sıcaklık ayar aralığı	5 ... 20°C	
Devreye girme sıcaklık farkı	≤ 1K	
Bağlantı kabloları	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Koruma türü	IP 30	IP 30
Koruma sınıfı	II	III
İşletme sıcaklığı	+ 5 ... + 50 °C	
Müsaade edilen depolama sıcaklığı	- 20 ... + 65 °C	
Ölçüleri	111 x 81 x 33 mm	
TEL Giriş aktiv	230 V~	



## Эксплуатация

В помещении, где находится комнатный термостат, должны быть полностью открыты или сняты все терmostатические вентили на отопительных приборах.

### Кнопки на панели управления

- Выбор режима работы
- OK Сохранить данные, пролистать меню
- + Увеличение значения
- Уменьшение значения
- Выбор / установка дневной температуры помещения
- Выбор / установка ночной температуры помещения
- P Задание отрезков времени для программы
- Установка времени и дня недели
- C Возврат назад / отказ от изменения

### Элементы дисплея

- 1 Текущее время
- 2 Символы
  - Температура помещения изменяется по заданной программе.
    - Ночной режим
    - Дневной режим
  - Постоянное поддержание заданной ночной температуры
  - Постоянное поддержание заданной дневной температуры

- ─ Функция "Встреча": До следующего интервала отопления с ночной температурой помещения поддерживается дневная температура.
  - ─ Программа "Отпуск": Во время Вашего отпуска поддерживается специально заданная для этого температура помещения.
  - ─ Кратковременное изменение температуры
  - ─ Передаётся запрос теплоты на котёл
- 3 Фактическая температура  
4 Столбчатый индикатор (I=дневной режим)  
5 Дни недели  
(1=Пн, 2=Вт, 3=Ср, 4=Чт, 5=Пт, 6=Сб, 7=Вс)  
6 Указатель текущего дня недели  
7 Батарейка только у VRT 240. (Символ мигает=замените батарейку. Её хватит ещё примерно на 4 недели.)

## Описание прибора

VRT 230/VRT 240 является комнатным термостатом с недельным программированием.

Регулятор имеет 2 основных программы P1 и P2, изменяемую блок-программу P3 и индивидуально задаваемую программу Pi.



<b>Установки отрезков программы</b>		<b>Станд. значение</b>
	<b>Временные отрезки</b>	
P1	6:00-22:00 час	Пн-Пт
P2	7:30-22:30 час	Сб
P3	Изменяемая (для нескольких дней)	Вс
Pi	Изменяемая (для каждого дня отдельно)	

## **Страница**

Выбор режима работы .....	80
Включение программы "Отпуск" .....	82
Тратковременная перестановка температуры .....	84
Установка дневной температуры .....	86
Установка ночной температуры .....	86
Установка времени и дня недели .....	88
Выбор основной программы .....	90
Задание программ P3 и Pi .....	92
Замена элементов питания VRT 240 .....	94
Управление через телефонный контактор .....	96

## Монтаж

### Монтаж комнатного термостата

Этот прибор должен открываться и монтироваться только лицензованным специалистом в соответствии с рисунками на стр.98...101. При этом должны соблюдаться действующие местные нормы и предписания, касающиеся монтажа и эксплуатации электрооборудования.



**Опасность поражения электротоком при прикосновении к токоведущим частям!**  
**Перед началом работ отключите установку от электросети и защитите её от несанкционированного включения.**

За повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением данной инструкции, в том числе из-за ошибочного подключения и механических повреждений, завод-из"отовитель ответственности не несёт.

### Подключение телефонного контактора

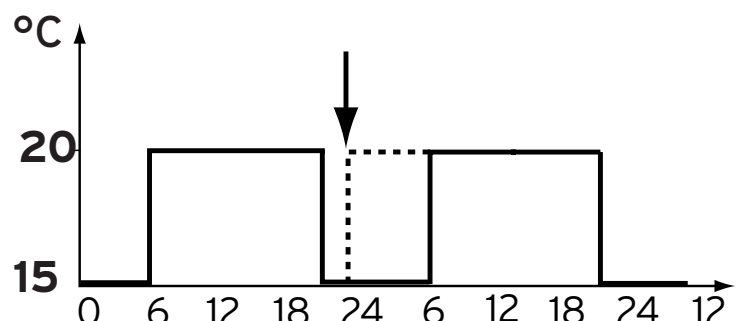
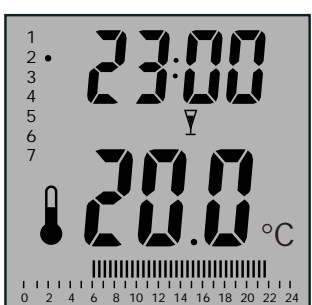
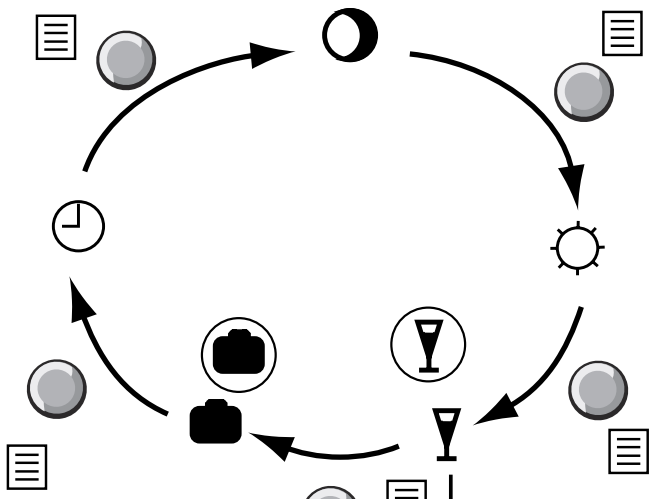
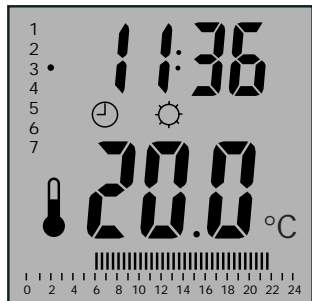
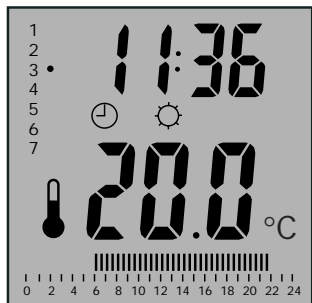
Выход телефонного контактора подключается к клемме TEL термостата (См. рис. на стр. 100/101). Просьба соблюдать инструкции по монтажу телефонного контактора.



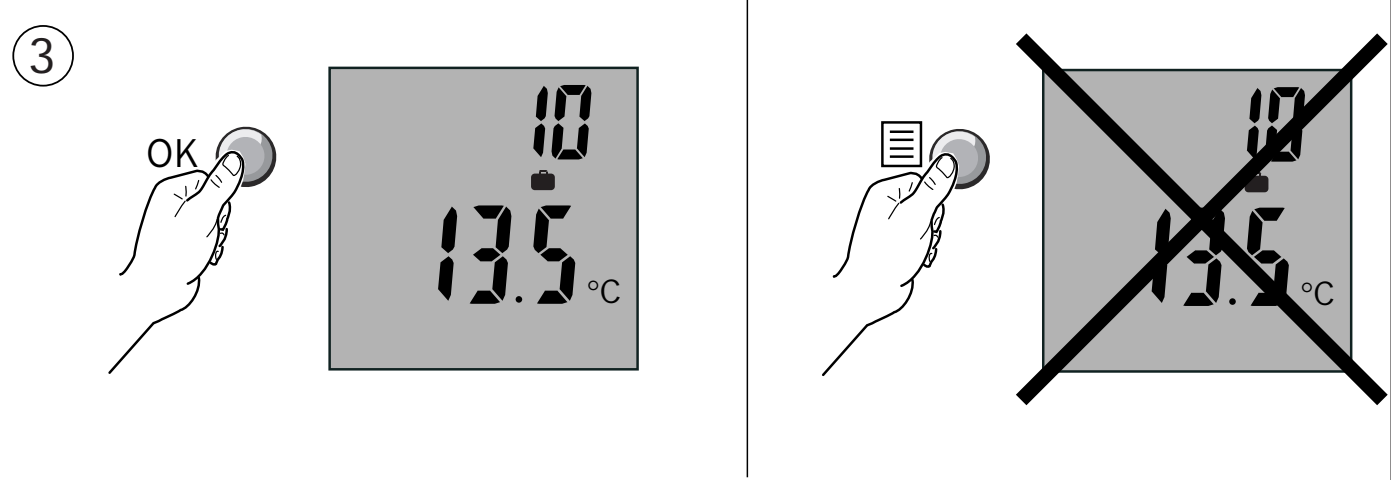
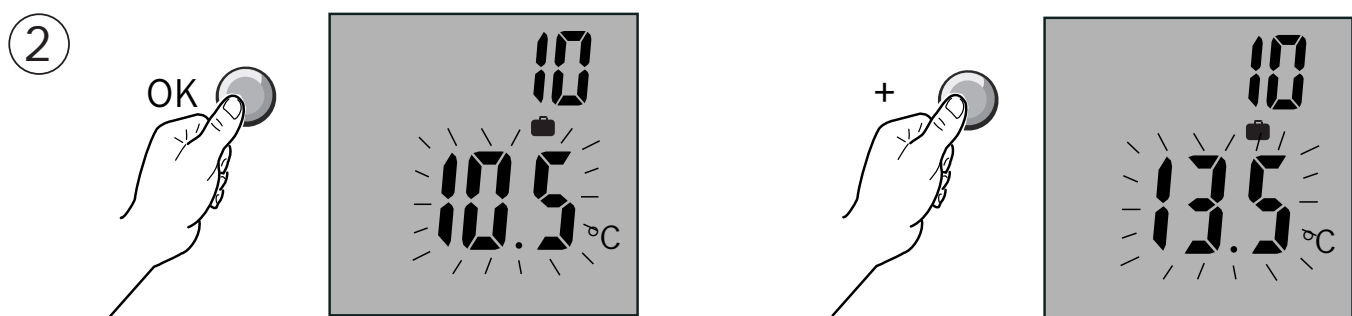
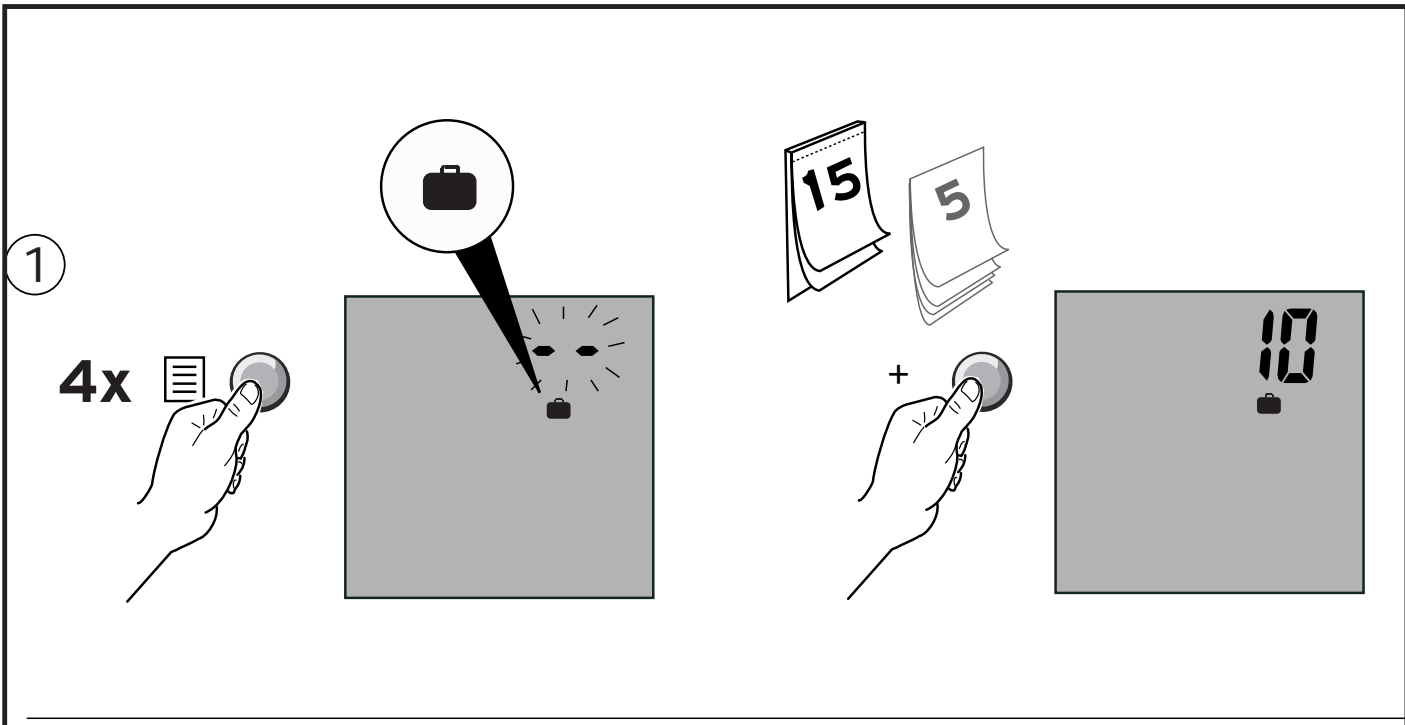
## Технические данные

Обозначение прибора	VRT 230	VRT 240
Напряжение питания	230 В~	2x1,5 В (AAA-LR03)
Ток контактов	< 5mA	< 400µA
Срок службы батареек		1,5 года
Запас хода	0,5 ч	0,5 ч
Максимальный ток контактов:	5 A/250 В~ cos φ=1	
Диапазон дневных температур помещения	5 ... 30°C	
Диапазон ночных температур помещения	5 ... 20°C	
Зона нечувствительности	≤ 1K	
Подключаемые проводники	3x0,75 mm <sup>2</sup>	2x0,75mm <sup>2</sup>
Вид защиты	IP 30	IP 30
Класс защиты	II	III
Температура эксплуатации	+ 5 ... + 50 °C	
Допустимая температура хранения	- 20 ... + 65 °C	
Размеры	111 x 81 x 33 mm	
Вход для телефонного контактора	Сигнал 230 В~	



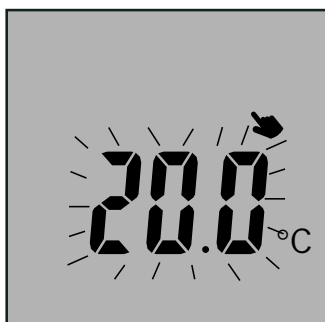


<b>DE</b>	Betriebsart wählen
<b>GB</b>	Choose the operating mode
<b>FR</b>	Choix du mode de fonctionnement
<b>ES</b>	Seleccionar modo de funcionamiento
<b>IT</b>	Impostazione del modo operativo
<b>NL</b>	Bedrijfsfunctie kiezen
<b>DK</b>	Valg af driftsart
<b>PL</b>	Wybór trybu pracy
<b>HU</b>	Üzemmód kiválasztása
<b>CZ</b>	Volba druhu provozu
<b>RO</b>	Selectarea regimului de funcționare
<b>HR</b>	Odabratи način rada
<b>SK</b>	Vol'ba prevádzkového režimu
<b>TR</b>	İşletme türü seçimi
<b>RUS</b>	Выбор режима работы

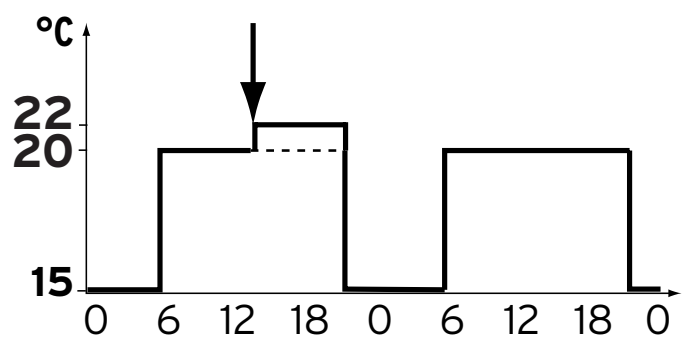


<b>DE</b>	Urlaubsfunktion aktivieren
<b>GB</b>	Activate the holiday program
<b>FR</b>	Activer la fonction congés
<b>ES</b>	Activar funcionamiento en vacaciones
<b>IT</b>	Impostazione programma vacanze
<b>NL</b>	Vakantieprogramma activeren
<b>DK</b>	Aktivering af feriedrift
<b>PL</b>	Aktywacja funkcji urlopowej
<b>HU</b>	Szabadság-funkciók aktiválása
<b>CZ</b>	Aktivace funkce "dovolená"
<b>RO</b>	Activarea funcției concediu
<b>HR</b>	Aktivirati funkciju godišnjeg odmora
<b>SK</b>	Aktivácia dovolenkovej funkcie
<b>TR</b>	Tatil foksiyonunu çalışma
<b>RUS</b>	Включение программы "Отпуск"

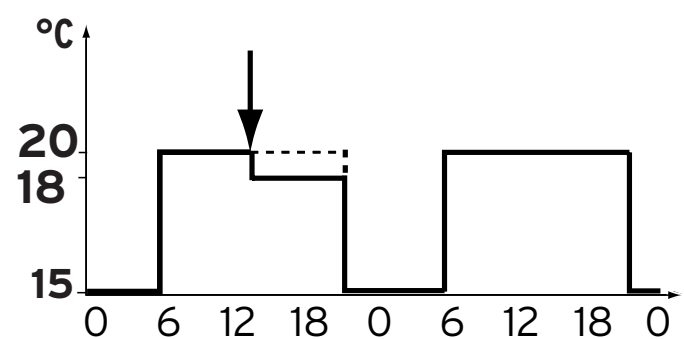
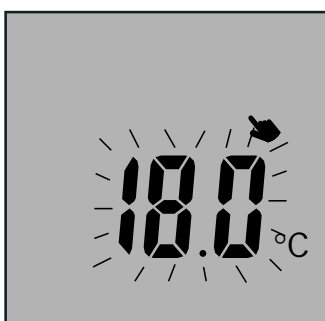
1



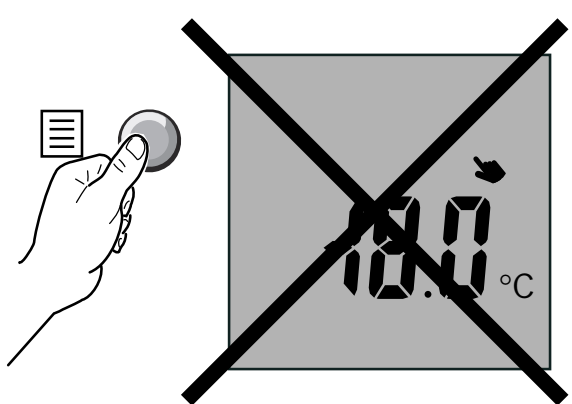
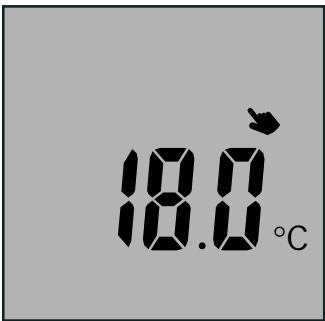
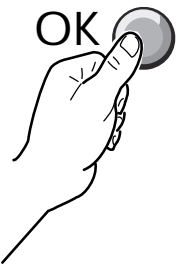
2a



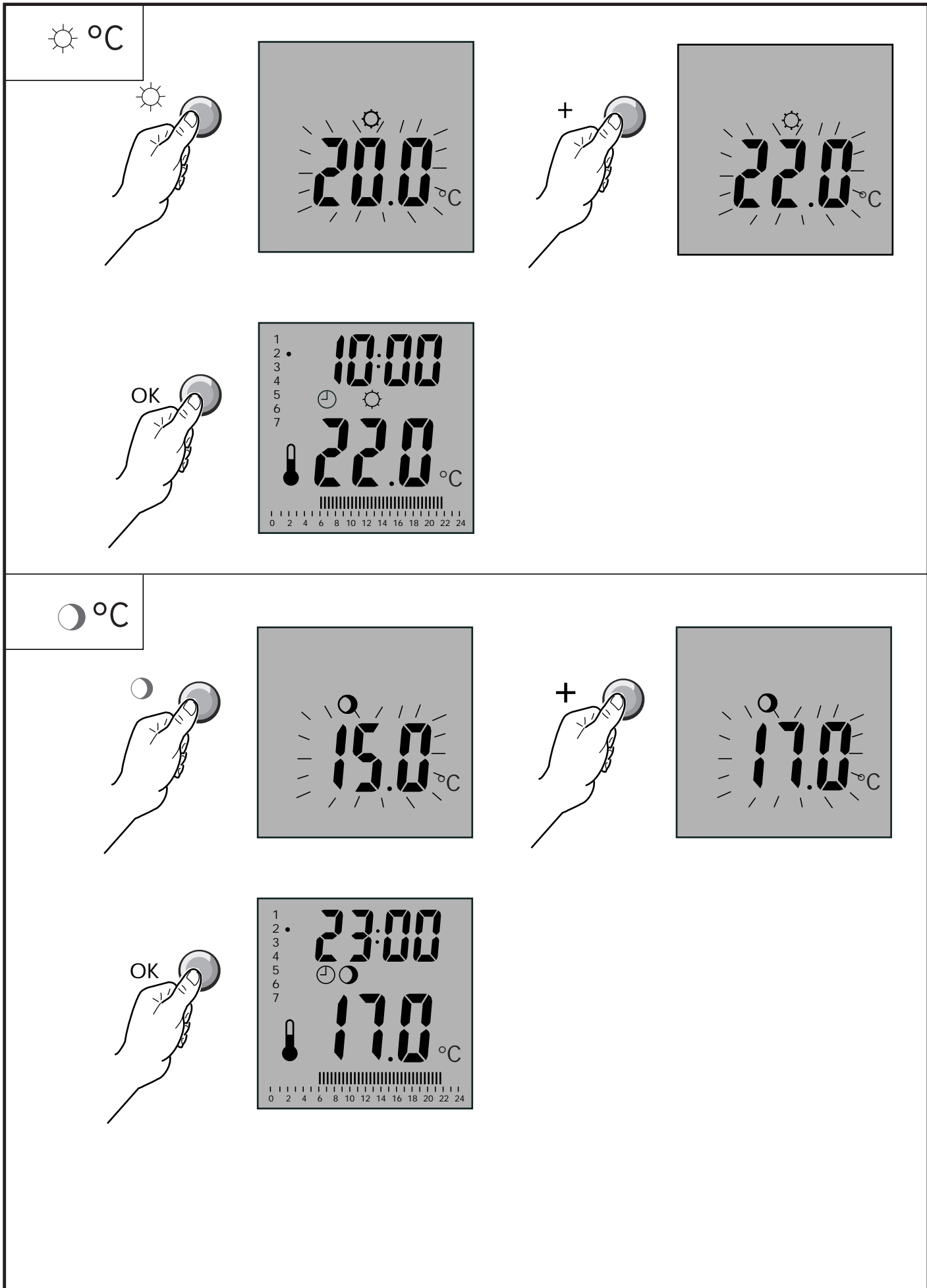
2b



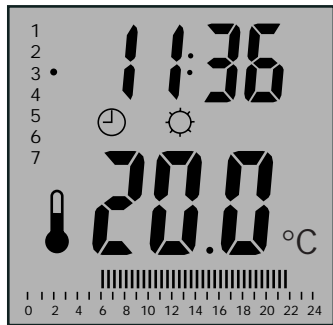
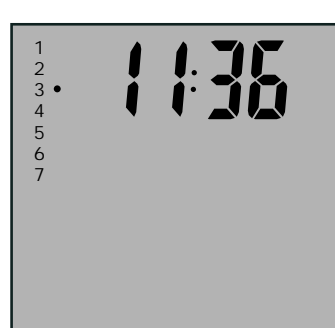
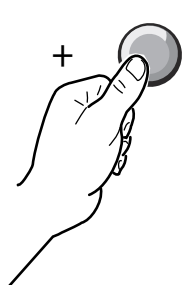
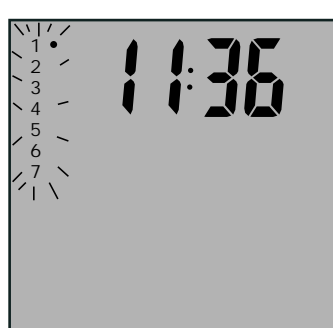
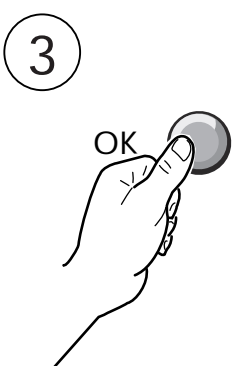
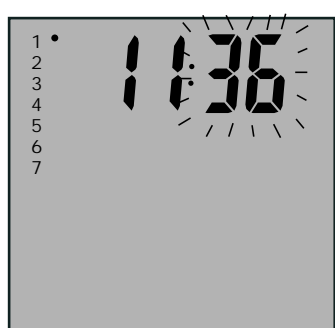
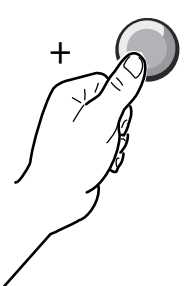
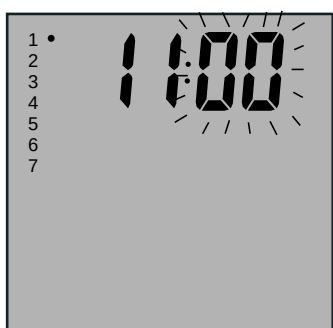
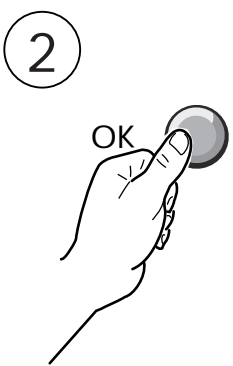
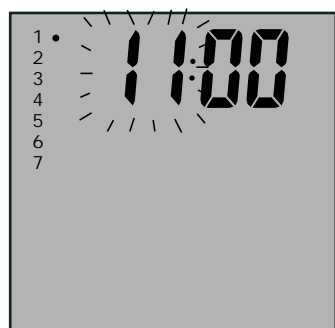
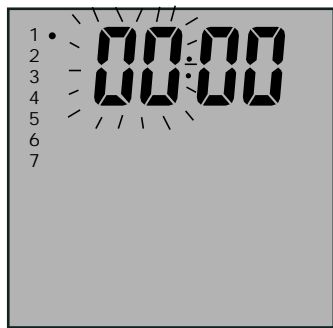
3



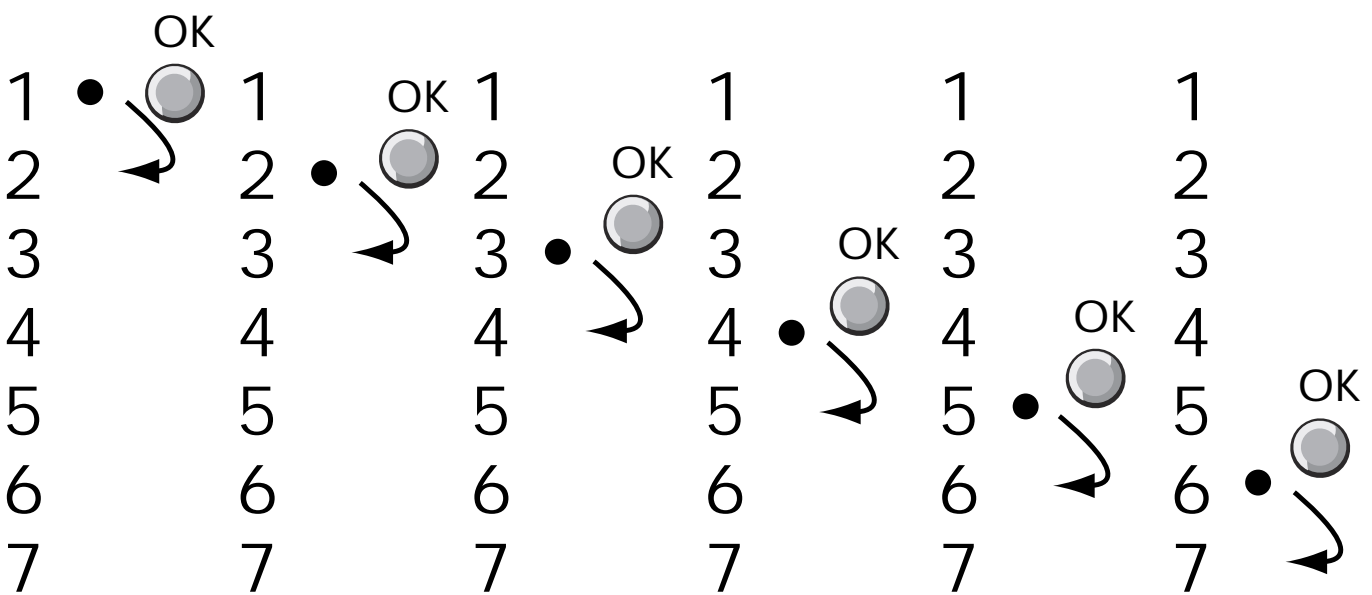
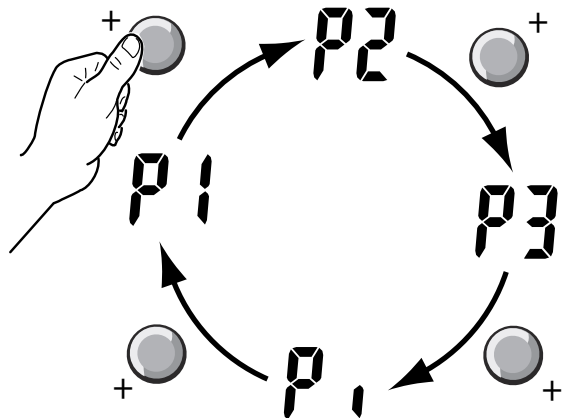
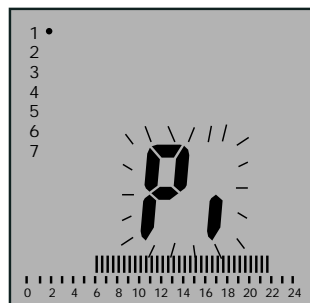
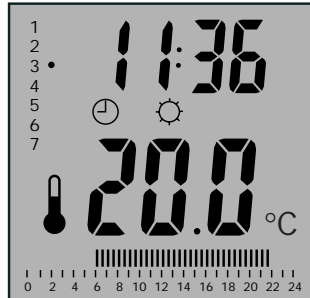
<b>DE</b>	Temperatur kurzfristig verstellen
<b>GB</b>	Temporary change of temperature setting
<b>FR</b>	Brève modification de la température
<b>ES</b>	Variar temperatura a corto plazo
<b>IT</b>	Modifica temporanea temp. ambiente
<b>NL</b>	Kamertemperatuur kortstondig wijzigen
<b>DK</b>	Midlertidig ændring af temperatur
<b>PL</b>	Krótkotrwałe przestawienie temperatury
<b>HU</b>	Hőmérséklet módosítása rövid időre
<b>CZ</b>	Krátkodobá změna teploty
<b>RO</b>	Scurtă modificare a temperaturii
<b>HR</b>	Kratkotrajno promijeniti temperaturu
<b>SK</b>	Krátkodobé prestavenie teploty
<b>TR</b>	Kısa bir süre için sıcaklık değiştirilmesi
<b>RUS</b>	Кратковременная перестановка температуры



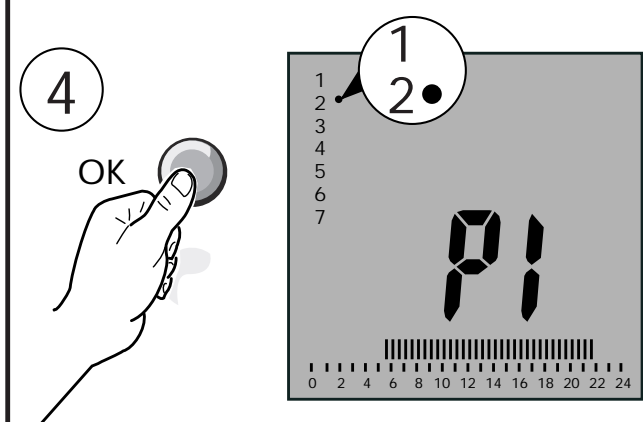
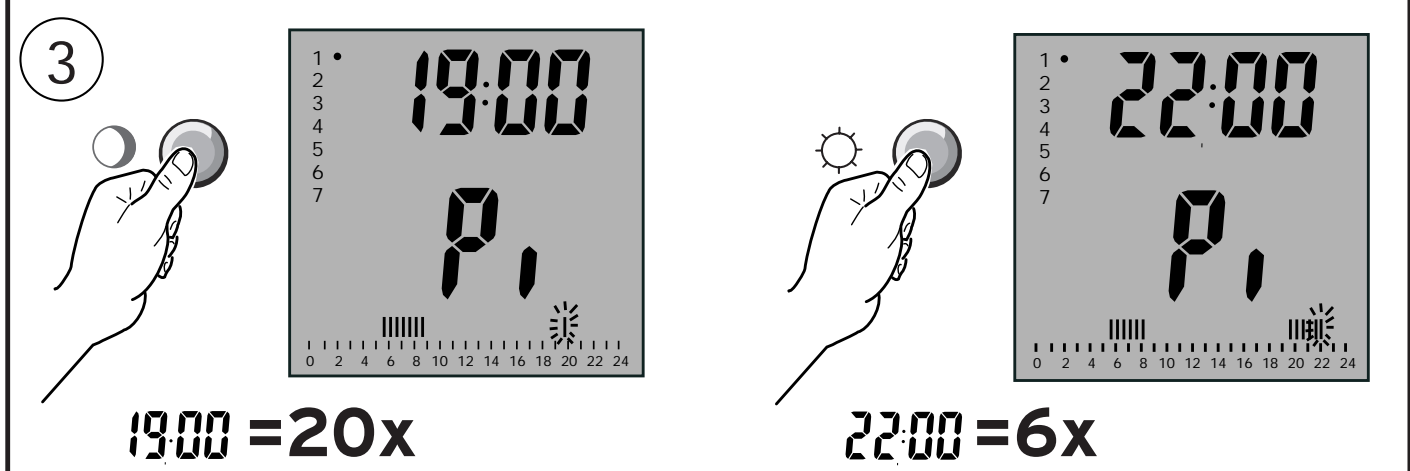
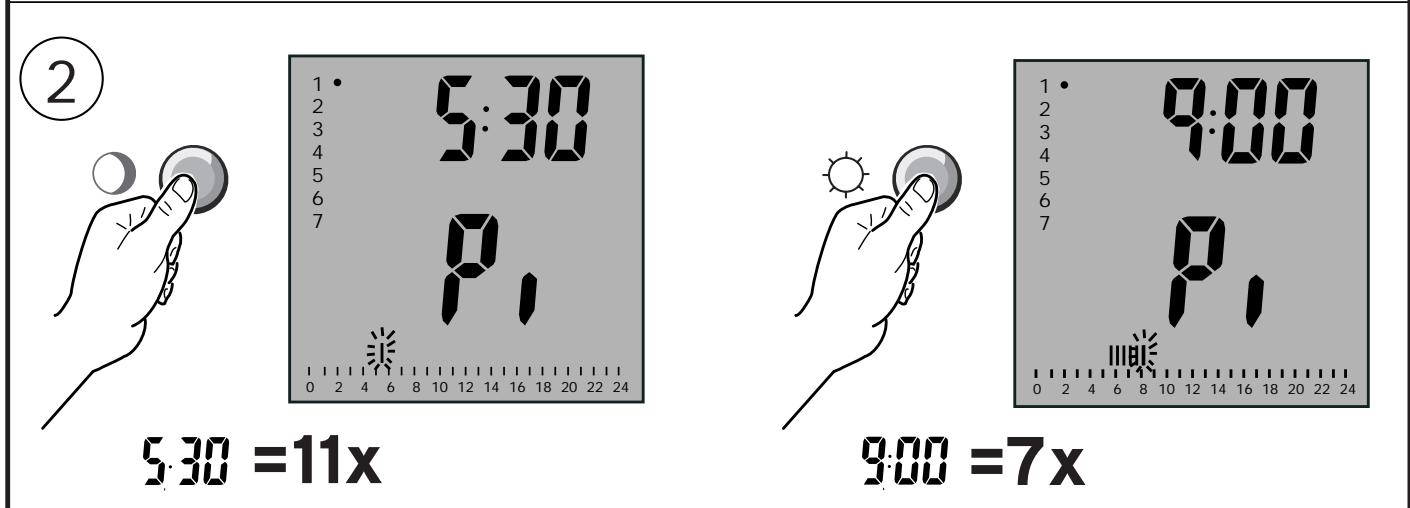
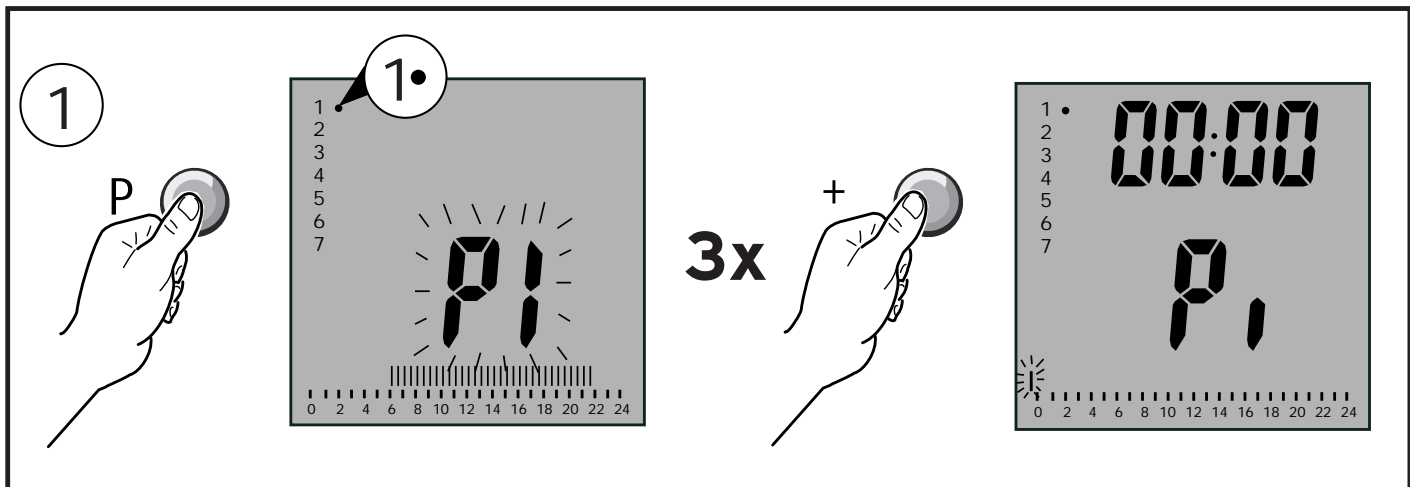
<b>DE</b>	Tag-/Absenktemperatur einstellen
<b>GB</b>	Adjust the day / night temperature
<b>FR</b>	Réglage température jour / d'abaissement
<b>ES</b>	Ajustar temperatura diurna / descenso de temperatura
<b>IT</b>	Impostazione della temperatura diurna/attenuata
<b>NL</b>	Dagtemperatuur / Verlagingstemperatuur instellen
<b>DK</b>	Indstilling af dagtemperatur/nattemperatur
<b>PL</b>	Ustawienie temperatury dziennej/obniżonej
<b>HU</b>	Nappali hőmérséklet beállítása "Csökkentett hőmérséklet" beállítása
<b>CZ</b>	Nastavení denní / snížené teploty
<b>RO</b>	Reglarea temperaturii de zi / de noapte
<b>HR</b>	Podesiti dnevnu / sniženu temperaturu
<b>SK</b>	Nastavenie dennej / zníženej teploty
<b>TR</b>	Gündüz sıcaklığının ayarlanması Gece sıcaklığının ayarlanması
<b>RUS</b>	Установка дневной / ночной температуры помещения



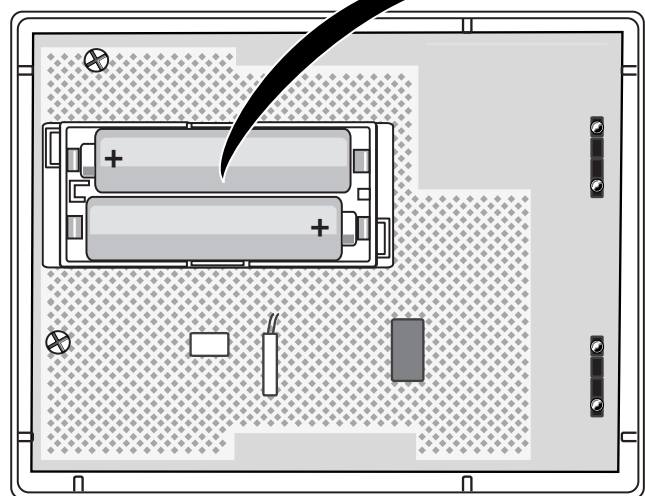
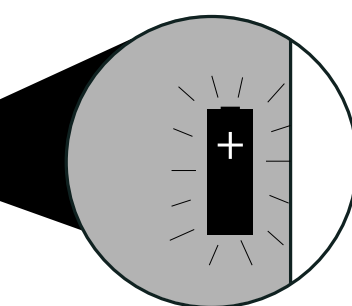
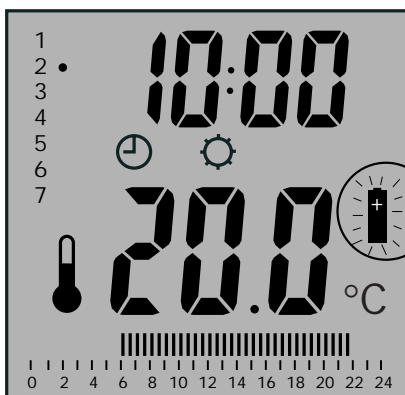
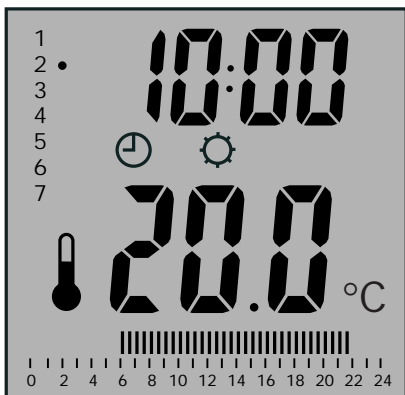
<b>DE</b>	Uhrzeit und Wochentag einstellen
<b>GB</b>	Set the date and time
<b>FR</b>	Réglage heure et jour
<b>ES</b>	Ajustar el tiempo horario y el día de la semana
<b>IT</b>	Impostazione ora e giorno della settimana
<b>NL</b>	Tijd en dag van de week instellen
<b>DK</b>	Indstilling af klokkeslæt og ugedag
<b>PL</b>	Ustawienie godziny i dnia tygodnia
<b>HU</b>	A pontos idő és hét napjának beállítása
<b>CZ</b>	Nastavení denního času a dne v týdnu
<b>RO</b>	Reglarea orei și a zilei săptămânii
<b>HR</b>	Podesiti vrijeme i dan u tjednu
<b>SK</b>	Nastavenie dňa v týždni a času
<b>TR</b>	Saatin ve haftanın gününün ayarlanması
<b>RUS</b>	Установка времени и дня недели



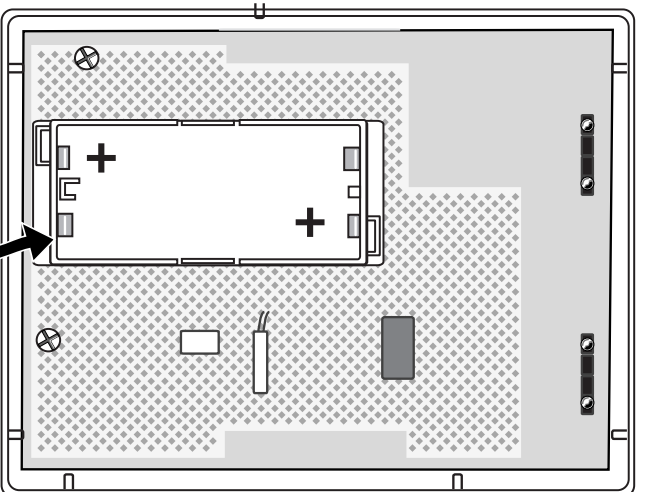
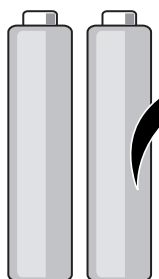
<b>DE</b>	Programm auswählen
<b>GB</b>	Choose a program
<b>FR</b>	Choix du programme
<b>ES</b>	Seleccionar programa
<b>IT</b>	Scelta del programma
<b>NL</b>	Programma's kiezen
<b>DK</b>	Valg af program
<b>PL</b>	Wybór programu podstawowego
<b>HU</b>	Program kiválasztása
<b>CZ</b>	Výběr základního programu
<b>RO</b>	Selectarea programului de bază
<b>HR</b>	Odabratи program
<b>SK</b>	Výber základného programu
<b>TR</b>	Programın seçilmesi
<b>RUS</b>	Выбор программы



<b>DE</b>	Programm P3 und Pi einstellen
<b>GB</b>	Set program P3 or Pi
<b>FR</b>	Réglage Programmes P3 et Pi
<b>ES</b>	Ajustar programa P3 y Pi
<b>IT</b>	Impostazione dei programmi P3 e Pi
<b>NL</b>	Programma's P3 en Pi instellen
<b>DK</b>	Indstilling af program P3 og Pi
<b>PL</b>	Ustawienie programów P3 i Pi
<b>HU</b>	P3 és Pi program beállítása
<b>CZ</b>	Nastavení programu P3 a Pi
<b>RO</b>	Modificarea programelor P3 și Pi
<b>HR</b>	Podesiti program P3 i Pi
<b>SK</b>	Nastavenie programu P3 a Pi
<b>TR</b>	P3 ve Pi programlarının ayarlanması
<b>RUS</b>	Задание программ P1 и Pi

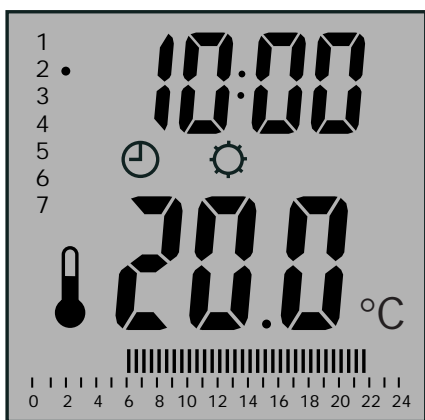


2 x AAA  
LR03

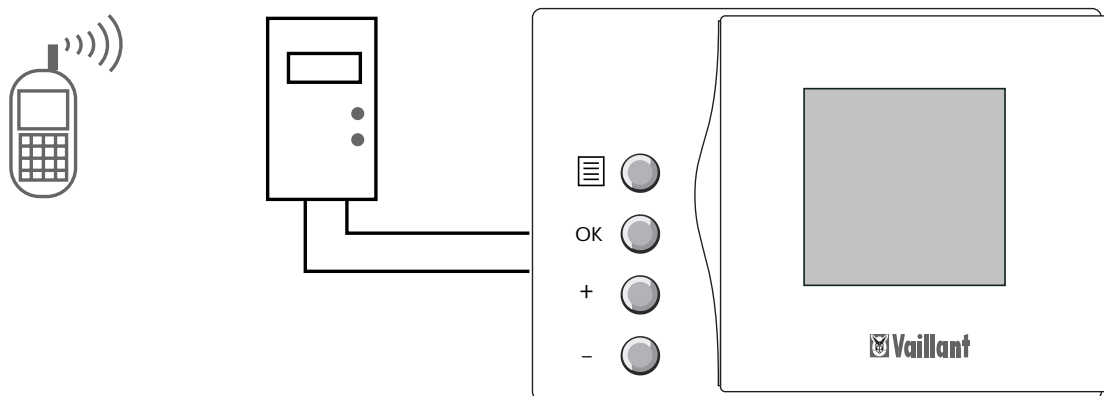


<b>DE</b>	<b>VRT 240</b> Batterie ersetzen
<b>GB</b>	<b>VRT 240</b> Change batteries
<b>FR</b>	<b>VRT 240</b> Remplacement piles
<b>ES</b>	<b>VRT 240</b> Cambiar baterías
<b>IT</b>	<b>VRT 240</b> Sostituzione delle batterie
<b>NL</b>	<b>VRT 240</b> Batterij vervangen
<b>DK</b>	<b>VRT 240</b> Batteriskifte
<b>PL</b>	<b>VRT 240</b> Wymiana baterii
<b>HU</b>	<b>VRT 240</b> Elemcsere
<b>CZ</b>	<b>VRT 240</b> Výměna baterie
<b>RO</b>	<b>VRT 240</b> Schimbarea bateriei
<b>HR</b>	<b>VRT 240</b> Zamijeniti bateriju
<b>SK</b>	<b>VRT 240</b> Výmena batérií
<b>TR</b>	<b>VRT 240</b> Pil değişimi
<b>RUS</b>	<b>VRT 240</b> Замена элементов питания

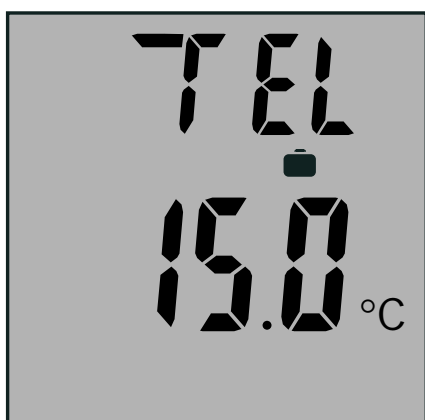
1



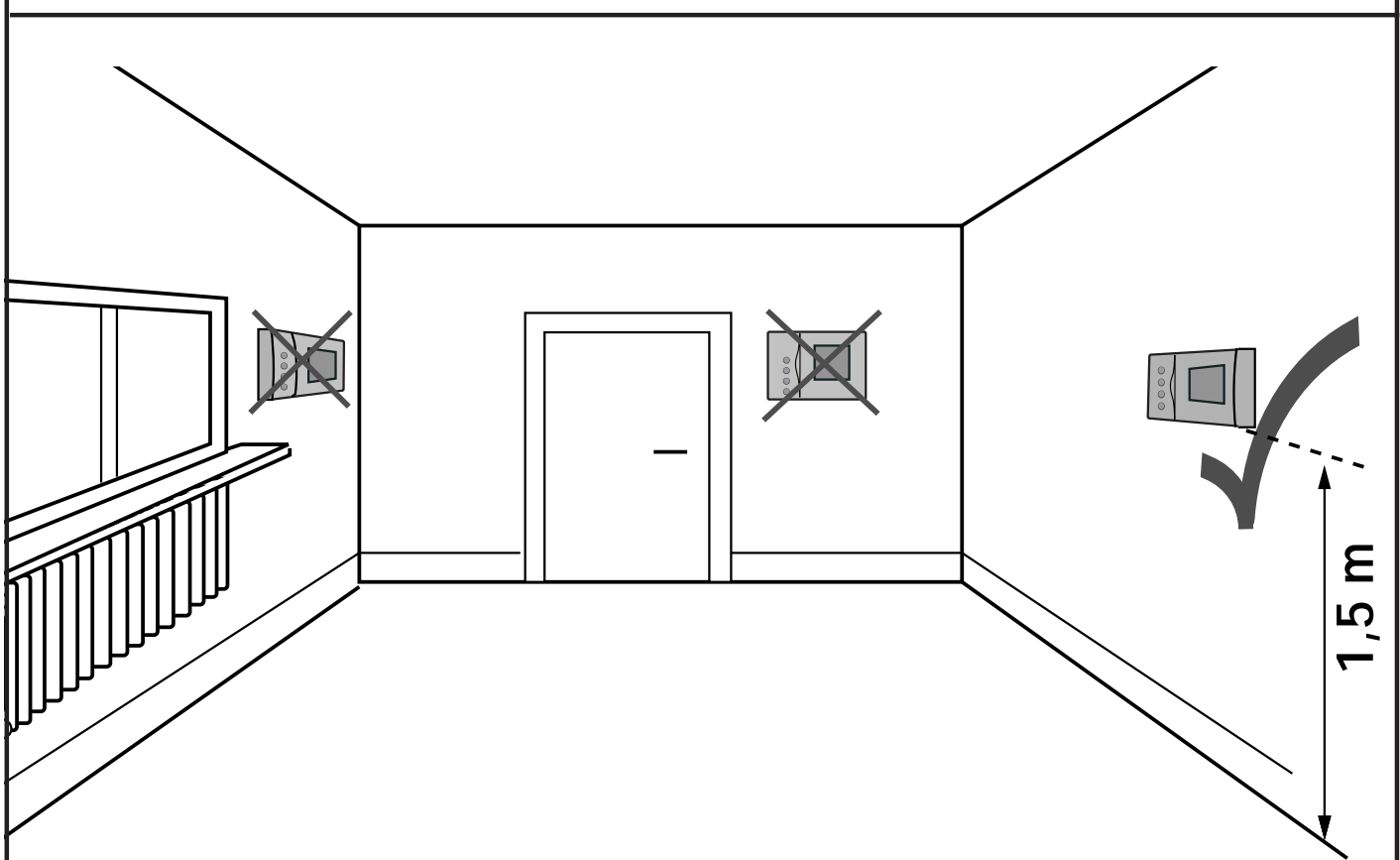
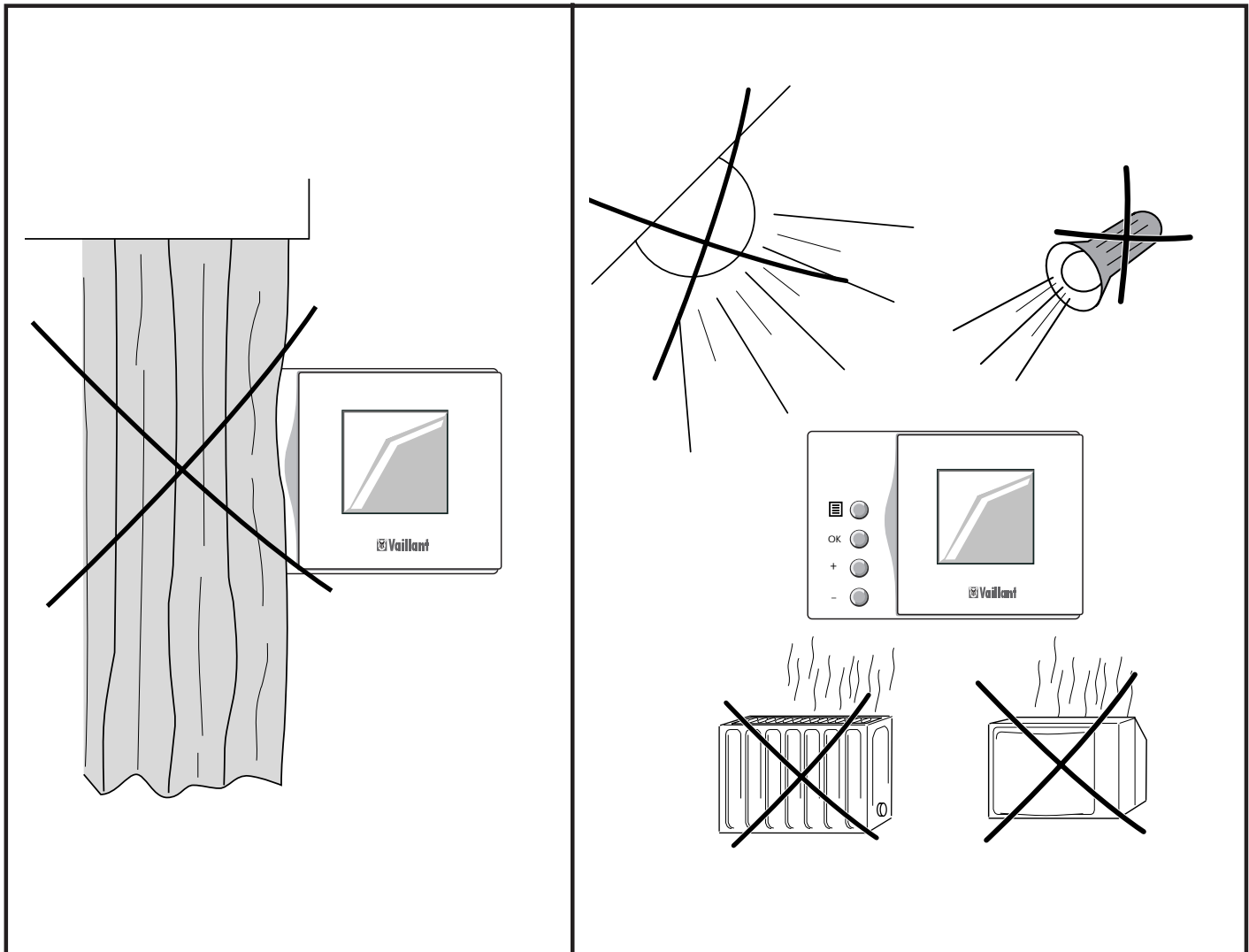
2

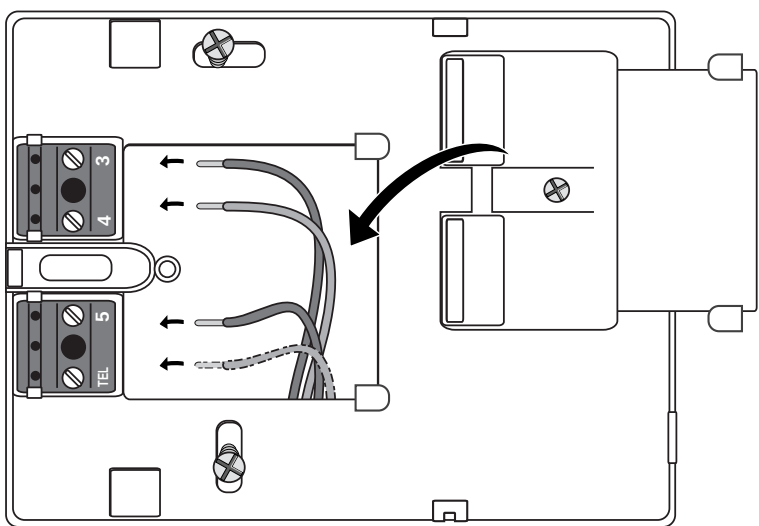
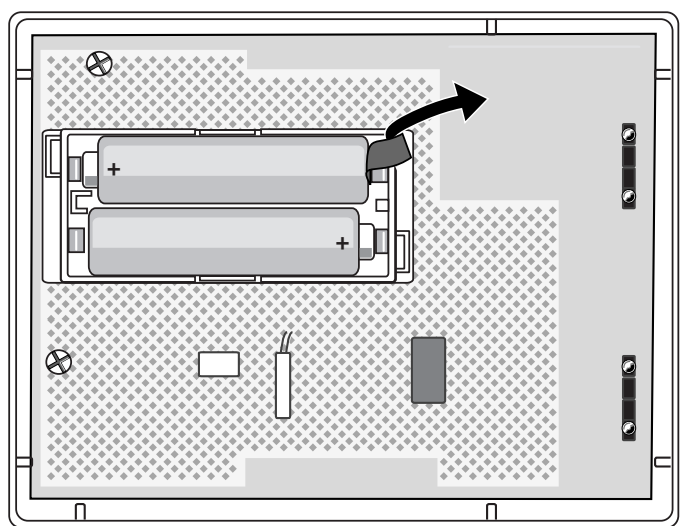
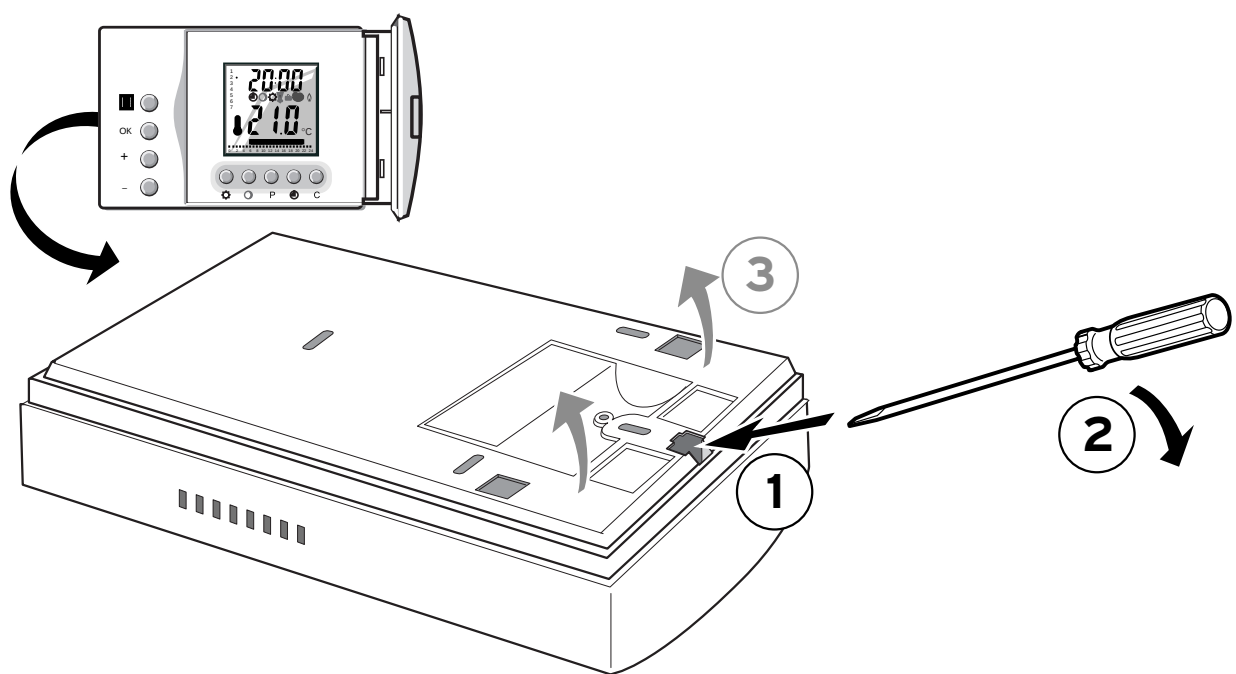


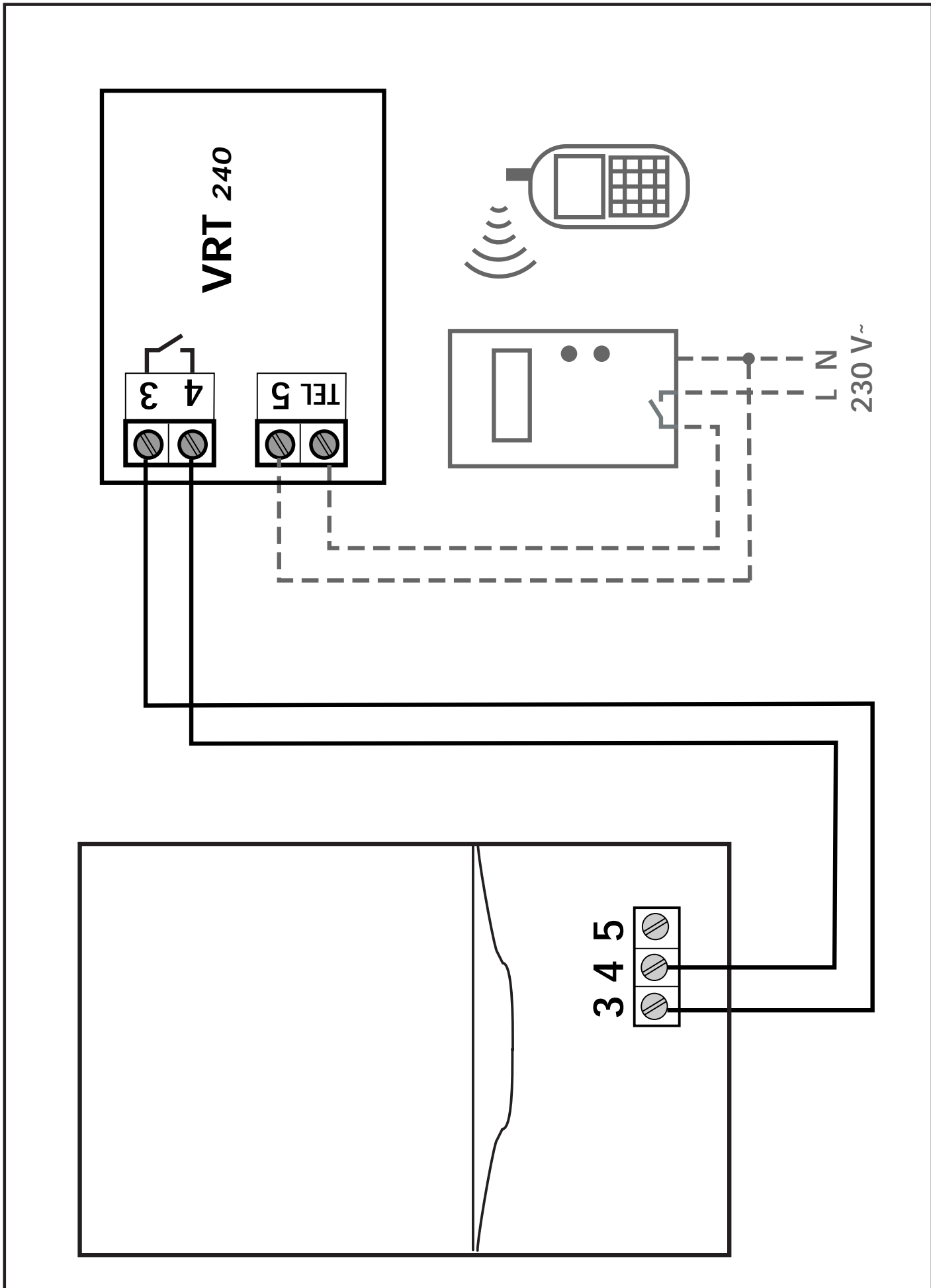
3

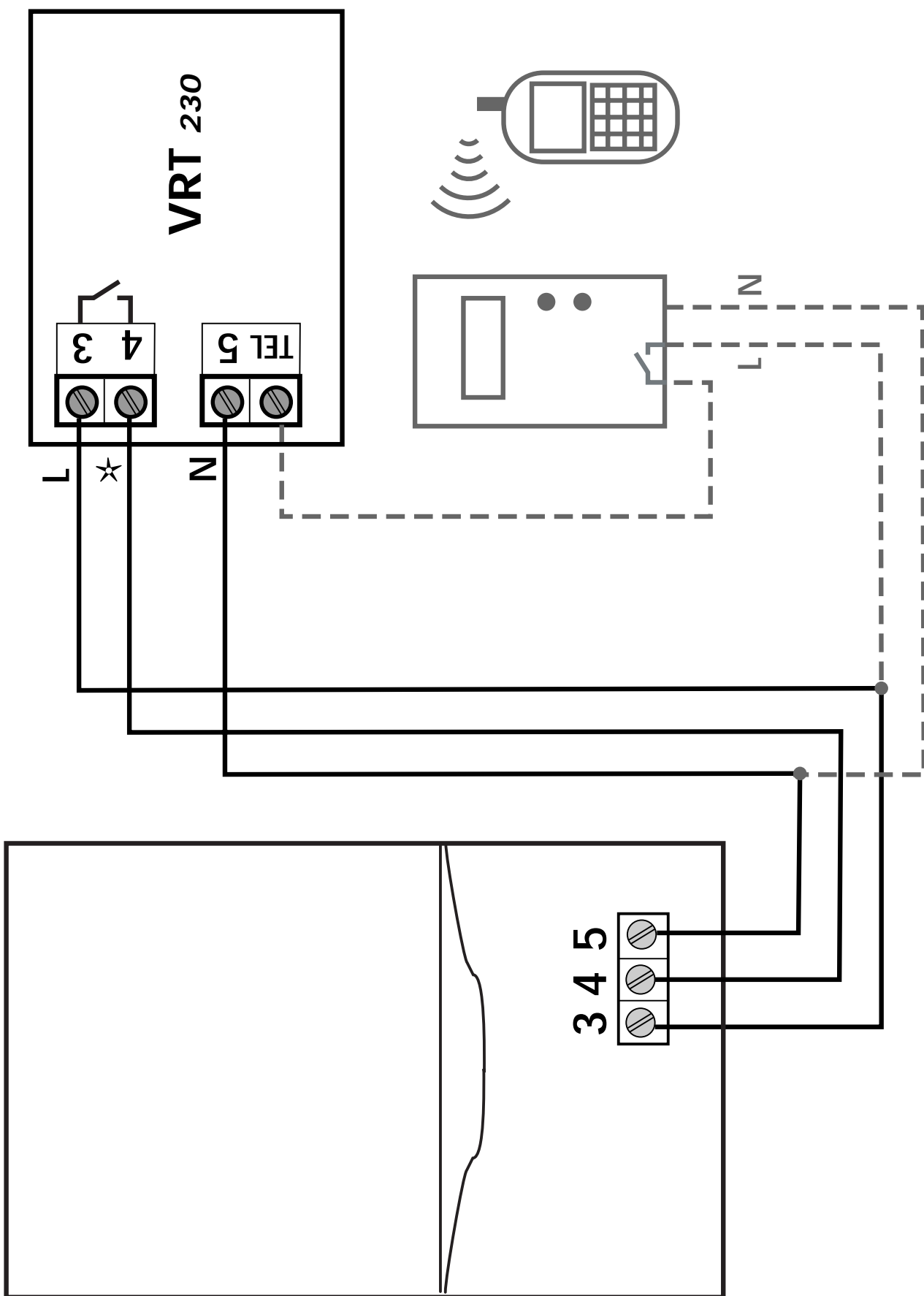


<b>DE</b>	Schalten über Telefonkontakt
<b>GB</b>	Connect with remote-control switch (not currently available in the UK)
<b>FR</b>	Enclenchement par téléphone
<b>ES</b>	Conectar por contacto telefónico
<b>IT</b>	Inserire il comando telefonico a distanza
<b>NL</b>	Inschakelen op afstand via de telefoon
<b>DK</b>	Styring via telefon
<b>PL</b>	Przełączanie przez telefon
<b>HU</b>	Telefoni átkapcsolás
<b>CZ</b>	Spínání pomocí telefonního kontaktu
<b>RO</b>	Cuplarea prin intermediul telefonului
<b>HR</b>	Upravljanje preko daljinske telefonske sklopke
<b>SK</b>	Zapnutie prostredníctvom telefonického kontaktu
<b>TR</b>	Telefon bağlantısı ile kumanda
<b>RUS</b>	Управление через телефонный контактор









**83 46 78 INT01 01/02 V Änderungen vorbehalten**

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/ 18-0  
Telefax 0 21 91/ 18-28 10 ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de) ■ [info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de)