



Programmable thermostat
Thermostat programmable

Owner's Guide *Guide du propriétaire*

FLEP-AF-024T (24V; 15 min.)

Table of contents

Overview

Before you start	2
About your thermostat	3
Controls	4
Display	5

Installation

Installing the thermostat	6
Connecting the floor sensor	7
Wiring diagrams	8-11
Setting the configuration switches	12

Setup

Time and day	13
Daylight Saving Time	14
Floor temperature limits	15
Preset temperatures	16

Default schedule	17
Modifying the schedule	18

Operation

Running the schedule (Automatic mode)	19
Temporary override of schedule	19
Permanent override (Manual mode)	20
Before going on vacation (Vacation mode)	21

Appendices

Error messages	22
Technical specifications	23
Warranty	24

Before you start

Read the entire document

CAUTION:

- For a new installation, choose a location about 1.5 m (5 ft.) above the floor.
- The thermostat must be installed on an inside wall facing the heating system (except for floor heating systems).
- Avoid locations where there are air drafts (top of staircase, air outlet), dead air spots (behind a door), direct sunlight or concealed chimney or stove pipes (except for floor heating systems).
- Do NOT install the thermostat in an area where it can be exposed to water or rain.
- Keep the thermostat's top and bottom air vents (openings) clean and unobstructed at all times.

About your thermostat

The FLEP-AF-024T programmable thermostat has three temperature control modes:

A mode: controls the ambient air temperature

F mode: controls the floor temperature using an external temperature sensor

AF mode: controls the ambient air temperature
maintains the floor temperature within desired limits using an external temperature sensor

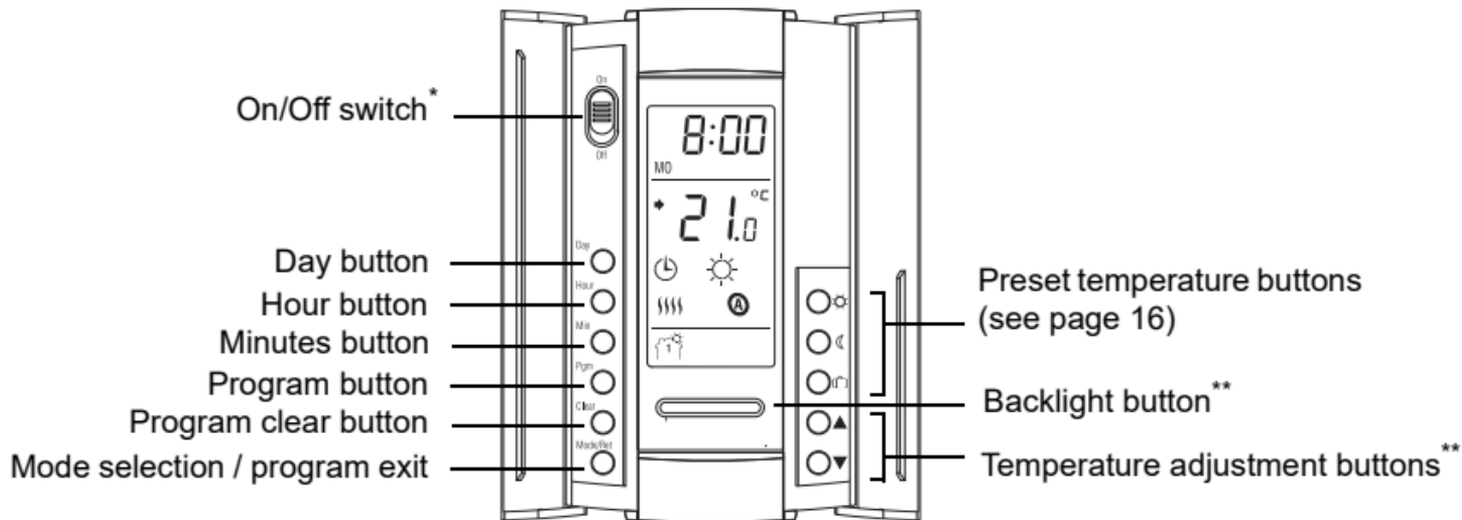
See page 12 on how to change the temperature control mode setting.

Supplied Parts

- One (1) thermostat
- Two (2) mounting screws
- Four (4) solderless connectors for copper wires
- One (1) floor sensor *
- One (1) flat-tip screwdriver *

* *Select models only; required for floor heating applications only.*

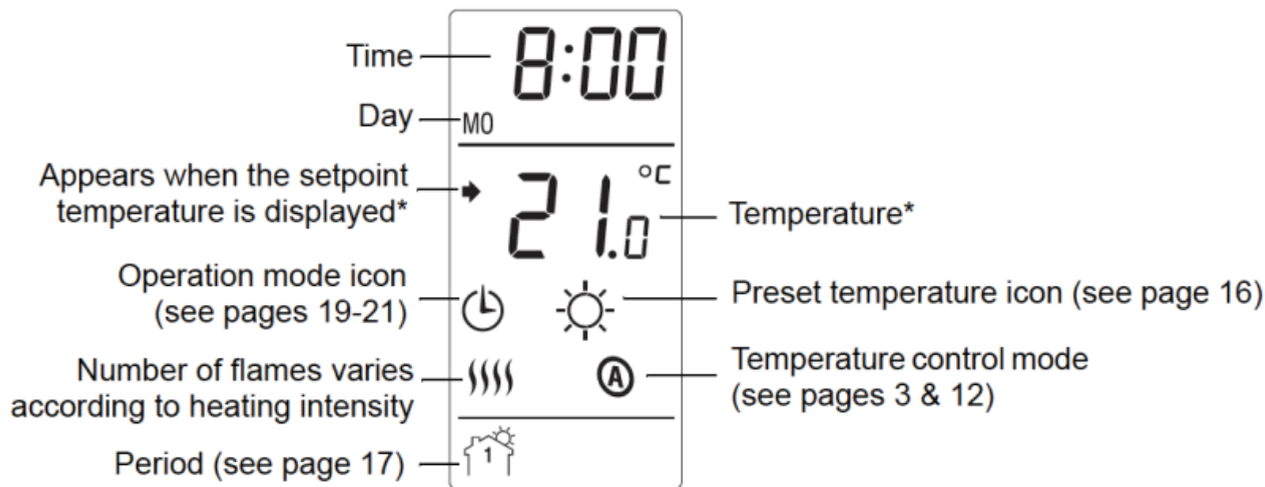
Controls



* Place at Off to cut power to the heater (e.g., in the summer). This will not affect the time and temperature settings.

** When the backlight button or either of the ▲▼ buttons is pressed, the display illuminates for 12 seconds.

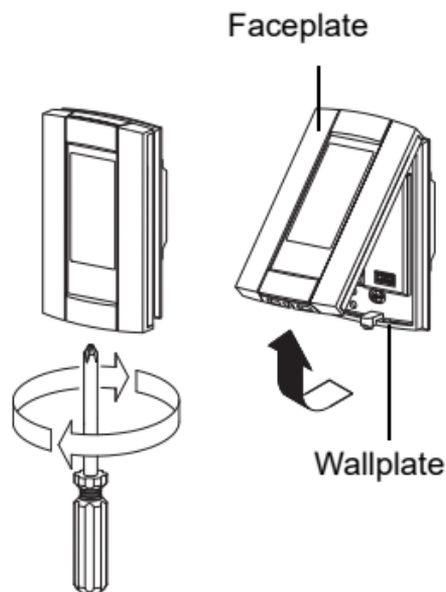
Display



* The thermostat normally displays the actual (measured) temperature. To view the setpoint temperature, briefly press either of the ▲▼ buttons. The setpoint will appear for 5 seconds. To change the setpoint temperature, press one of the ▲▼ buttons until the desired temperature is displayed. To scroll faster, press and hold the button.

Installing the thermostat

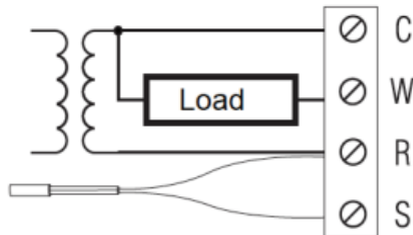
1. Turn the heating system off at the main electrical panel.
2. Loosen the bottom screw and remove the thermostat faceplate from its wallplate. (The screw cannot be completely removed.)
3. Wire the thermostat. See typical wiring on pages 8-11.
4. If the thermostat will be used in F or AF mode (see page 12), connect the floor sensor (see page 7).
WARNING: For floor heating applications, you must install a separate ground protection device at the main electrical panel or use a thermostat with built-in ground protection device.
5. Install the wallplate on the wall using the provided screws and wall anchors.
6. Set the configuration switches (see page 12).
7. Install the faceplate back on the wallplate and tighten the screw. If there is a sticker on the screen, peel it off.
8. Apply power to the heating system at the main electrical panel.



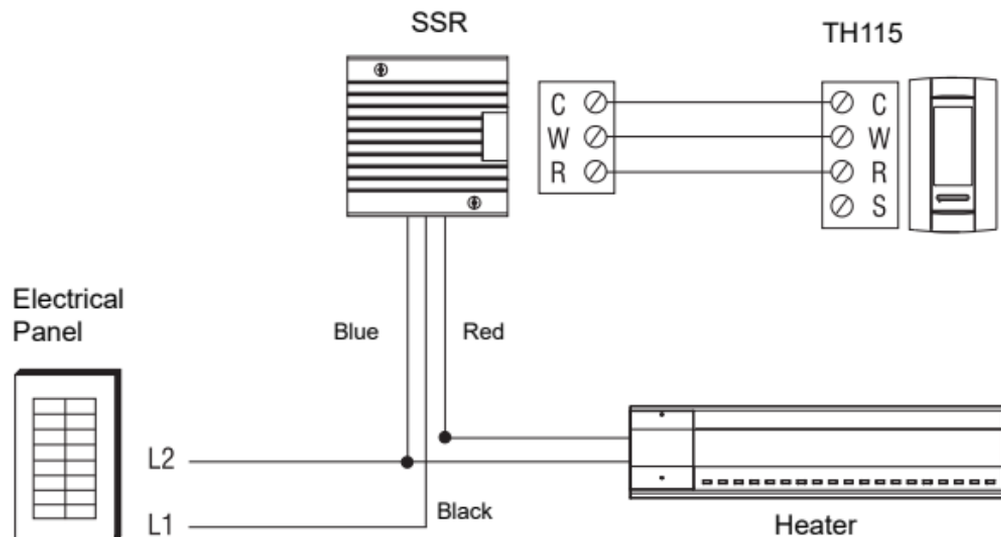
Connecting the floor sensor

Connect the floor sensor between terminals R and S (no polarity).

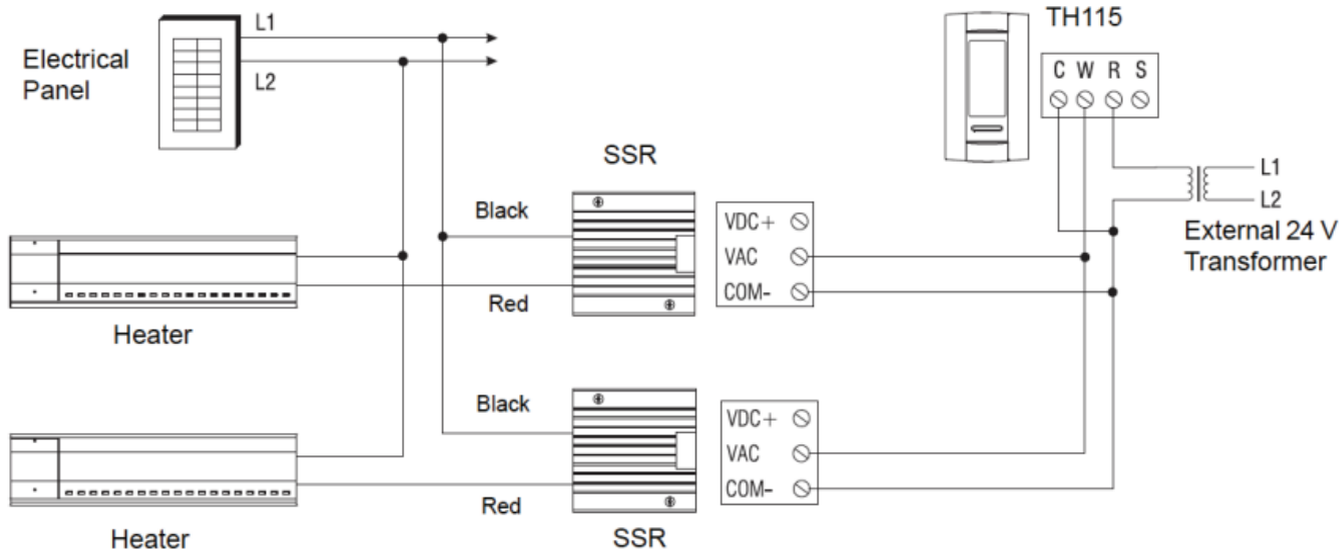
- The sensor wires must not come in contact with the electrical wires and must be routed outside the electrical box and follow the wall down to the floor.
- Position the sensor cable such that it does not come in contact with the floor heating wires. The sensor must be centered between two floor heating wires for best temperature control.
- Do NOT staple the sensor head (the plastic end) to the floor. Doing so might damage the sensor. Any damage might not be noticeable during testing but can become apparent several days later.



Wiring diagram - Single SSR with Built-in Transformer



Wiring diagram - Multiple SSRs with External Transformer



ENGLISH

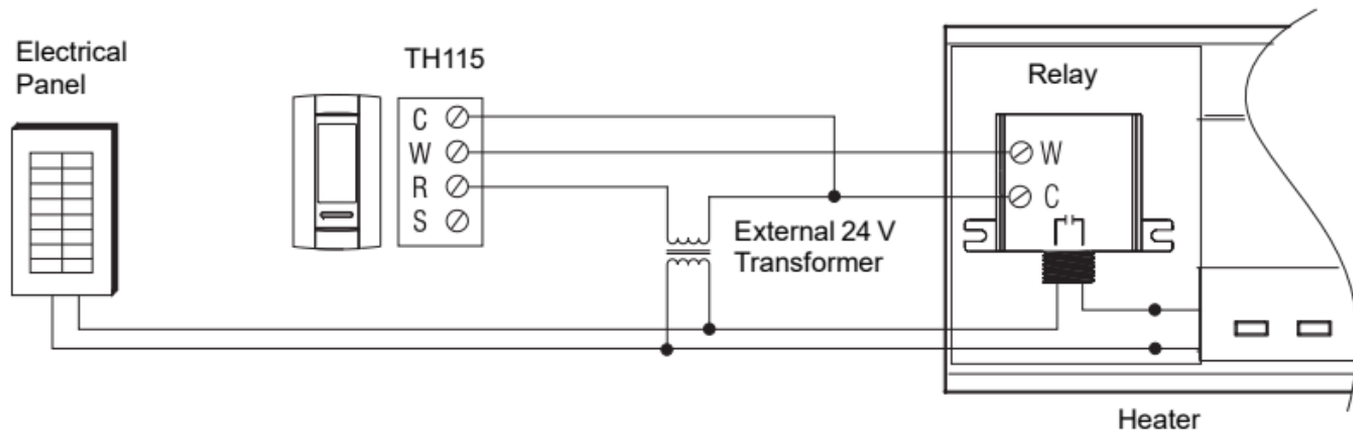
Time and day

To set the clock and the day:

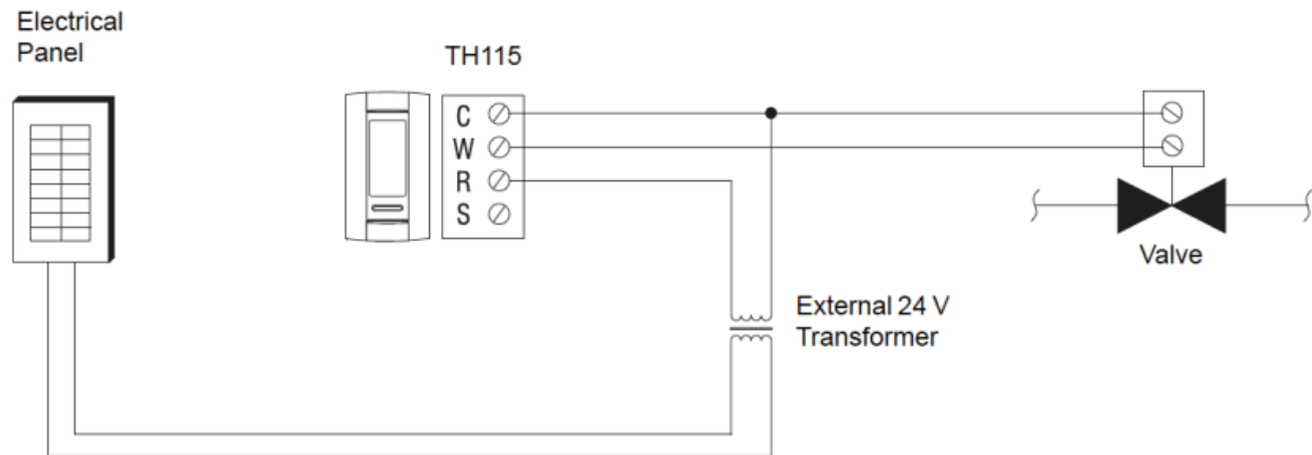
1. Press the **Hour** button to set the hour.
2. Press the **Min** button to set the minutes.
3. Press the **Day** button to set the day.
4. Press the **Mode/Ret** button to return the thermostat to normal display.

NOTE: *The thermostat will automatically return to normal display if no button is pressed for 60 seconds.*

Wiring diagram - Electromechanical Relay with External Transformer



Wiring diagram – Hot Water Heater Valve

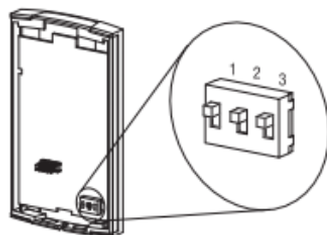


ENGLISH

Set the configuration switches

Configuration switches are on the back of the faceplate.

#	Configurations	Up	Down
1	Display format	°F / 12 h	°C / 24 h
2	Early Start ¹	Enable	Disable
3	Temperature control mode ²	F	AF



1. Early Start is used in Automatic mode only. When Early Start is enabled (on), the thermostat determines when to start heating so the Comfort temperature is attained at the beginning of periods 1 and 3. When Early Start is disabled (off), heating starts only at the beginning of periods 1 and 3; thus there is a delay before the Comfort temperature is reached.
2. See page 3. To select the F Mode, place the switch in the F position. To select the AF Mode, place the switch in the AF position and ensure that the temperature sensor is connected to the thermostat. To select the A Mode, place the switch in the AF position and ensure that the remote temperature sensor is NOT connected to the thermostat.

Time and day

To set the clock and the day:

1. Press the **Hour** button to set the hour.
2. Press the **Min** button to set the minutes.
3. Press the **Day** button to set the day.
4. Press the **Mode/Ret** button to return the thermostat to normal display.

NOTE: *The thermostat will automatically return to normal display if no button is pressed for 60 seconds.*

Daylight Saving Time

When the Daylight Saving Time function is enabled (On), the thermostat automatically switches to Daylight Saving Time on the second Sunday of March and to normal time on the first Sunday of November.

NOTE: *The Daylight Saving Time function is disabled (default setting) when the clock loses its setting.*

To set the Daylight Saving Time function and to set the date:

1. Press the **Day** button (3 seconds) until **DLS** appears on the screen.
2. Press either of the **▲▼** buttons to toggle between **On** (enabled) and **Off** (disabled).
3. Press the **Day** button briefly. The year setting is displayed.
4. Press either of the **▲▼** buttons to set the current year.
5. Press the **Day** button briefly. The month setting is displayed.
6. Press either of the **▲▼** buttons to set the current month.
7. Press the **Day** button briefly. The date setting is displayed.
8. Press either of the **▲▼** buttons to set the current date.
9. Press the **Mode/Ret** button to return the thermostat to normal display.

NOTE: *The thermostat will automatically return to normal display if no button is pressed for 60 seconds.*

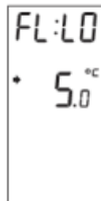
Floor temperature limits (AF mode only)

WARNING: To avoid damaging your floor, follow your floor supplier's recommendations regarding floor temperature limits.

The minimum and maximum floor temperature limits are 5.0°C (41°F) and 28.0°C (82°F) by default. To modify these limits, proceed as follows:

1. Switch the thermostat to Off.
2. Press and hold the ☀ button.
3. Switch the thermostat back to On.
4. Release the ☀ button when the minimum temperature limit (FL:LO) appears.
5. Set the minimum temperature limit using the ▲▼ buttons.
6. Press the ☀ button to display the maximum temperature limit (FL:HI).
7. Set the maximum temperature limit using the ▲▼ buttons.
8. Press **Mode/Ret** to return the thermostat to normal display.

NOTE: The thermostat will automatically return to normal display if no button is pressed for 60 seconds.



FL:LO
• 5.0^{°C}



FL:HI
• 28.0^{°C}

Preset temperatures

The thermostat has 3 preset temperatures. Their default settings are shown in the following table.

Preset temperature	Intended use	Icon	A/AF modes	F mode
Comfort	When at home		21.0°C (70°F)	28.0°C (82°F)
Economy	When asleep or away from home		17.0°C (63°F)	20.0°C (68°F)
Vacation	During prolonged absence		10.0°C (50°F)	10.0°C (50°F)

To use a preset temperature:

Briefly press the appropriate preset temperature button (,  or ). The preset temperature will become the current setpoint and its icon will appear on the screen.

To modify a preset temperature:

1. Press one of the ▲▼ buttons to display the desired temperature.
2. Press and hold the appropriate preset temperature button (,  or ) until its icon is displayed.

Default schedule

The schedule consists of 4 periods per day, which represents a typical work day. The Comfort (☀) preset temperature is automatically used in Periods 1 and 3 and the Economy (☾) preset temperature in Periods 2 and 4. You can program the thermostat to skip (cancel) the periods that do not apply to your situation. For example, you can skip periods 2 and 3 for the weekend.

NOTE: *If you wish to use only 2 periods, use the following combinations: “1 and 4” or “2 and 3”. Early Start (see page 12) will not work with any other combinations.*

You can have a different program every day; i.e., each period can start at a different time every day. The thermostat has been programmed with the following schedule.

Period	Description	Setting	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
	Wake	Comfort ☀	6:00 AM						
	Leave	Economy ☾	8:30 AM	--:--	--:--				
	Return	Comfort ☀	5:00 PM	--:--	--:--				
	Sleep	Economy ☾	11:00 PM						

Modifying the schedule

1. Press **Pgm**. Period 1 for Monday is displayed.
2. To program another period, press **Pgm** to display that period.
3. To program another day, press **Day** to display that day (hold for 3 seconds to select the entire week).
4. Press **Hour** and **Min** to set the period start time, or press **Clear** to skip (cancel) the period (--:-- will be displayed).
5. Repeat steps 2 to 4 to program another period.
6. Press **Mode/Ret** to return the thermostat to normal display.

NOTE: *The thermostat will automatically return to normal display if no button is pressed for 60 seconds.*

Running the schedule (Automatic mode)

In Automatic mode, the thermostat follows the programmed schedule (see page 17). To place the thermostat in this mode, press **Mode/Ret** until ☰ is displayed.

Temporary override of schedule

If you modify the setpoint temperature (by pressing the ▲▼, ☀ or ⌚ button) when the thermostat is in Automatic mode, the new temperature will be used until the beginning of the next period. ☰ flashes during the temporary override. You can cancel the temporary override by pressing **Mode/Ret**.

Permanent override of schedule (Manual mode)

To place the thermostat in Manual mode, press **Mode/Ret** to display  on the screen. In this mode, the thermostat does not follow the programmed schedule. Press the ,  or  button to set the temperature.

When you go on vacation (Vacation mode)

In this mode, the thermostat uses the vacation preset temperature (see page 16). To place the thermostat in Vacation mode, press the  button on the thermostat. The  icon will appear on the screen.

Error Messages

- ENGLISH**
- L0** The measured temperature is below the display range. Heating is activated.
- H1** The measured temperature is above the display range. Heating is deactivated.
- Er** Verify the thermostat connection and sensor connection.

Technical Specifications

Maximum load: 0.5 A / 24 VAC

Wire gauge: 14 to 22 AWG

Heating cycle length: 15 minutes

Display range: 0°C to 70.0°C (32°F to 158°F)

Ambient setpoint range (A/AF modes): 5.0°C to 30.0°C (40°F - 86°F)

Floor setpoint range (F mode): 5.0°C to 40.0°C (40°F - 104°F)

Floor limit range (AF mode): 5.0°C to 40.0°C (40°F - 104°F)

Resolution: 0.5°C (1°F)

Data protection: In the event of a power failure, most settings are saved. However the time and Daylight Saving Time must be set if the power failure lasts more than 6 hours. The thermostat will return to the mode that was active prior to the power failure.

Table des matières

Aperçu

Avant de commencer	2
À propos de votre thermostat.....	3
Contrôles	4
Affichage	5

Installation

Installer le thermostat.....	6
Brancher la sonde de température.....	7
Diagrammes de branchement.....	8-11
Régler les sélecteurs de configuration	12

Configuration

Heure et jour	13
Heure avancée.....	14
Limites de température du plancher.....	15
Préréglages de température	16

Horaire par défaut	17
Modification de l'horaire	18

Fonctionnement

Utilisation de l'horaire (mode Automatique)	19
Dérogation temporaire à l'horaire.....	19
Dérogation permanente (mode Manuel)	20
Avant de partir en vacances (mode Vacances).....	21

Annexes

Messages d'erreur	22
Fiche technique	23
Garantie	24

Avant de commencer

Veillez lire le document en entier

MISE EN GARDE :

- Pour une nouvelle installation, placer le thermostat à environ 1,5 m (5 pieds) au-dessus du plancher.
- Le thermostat doit être installé sur une cloison intérieure faisant face au système de chauffage (sauf pour les planchers chauffants).
- Éviter les endroits où il y a des courants d'air (le haut d'un escalier, une sortie d'air), des points d'air stagnant (derrière une porte), des rayons directs du soleil, des tuyaux dissimulés ou une cheminée (sauf pour les planchers chauffants).
- Ne PAS installer le thermostat à un endroit où il risque d'être exposé à l'eau ou à la pluie.
- Garder les ouvertures d'aération du thermostat propres et dégagées en tout temps.

À propos de votre thermostat

Le thermostat programmable FLEP-AF-024T offre trois modes de régulation de la température :

Mode A : Régulation de la température ambiante

Mode F : Régulation de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe

Mode AF : Régulation de la température ambiante
Limites de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe

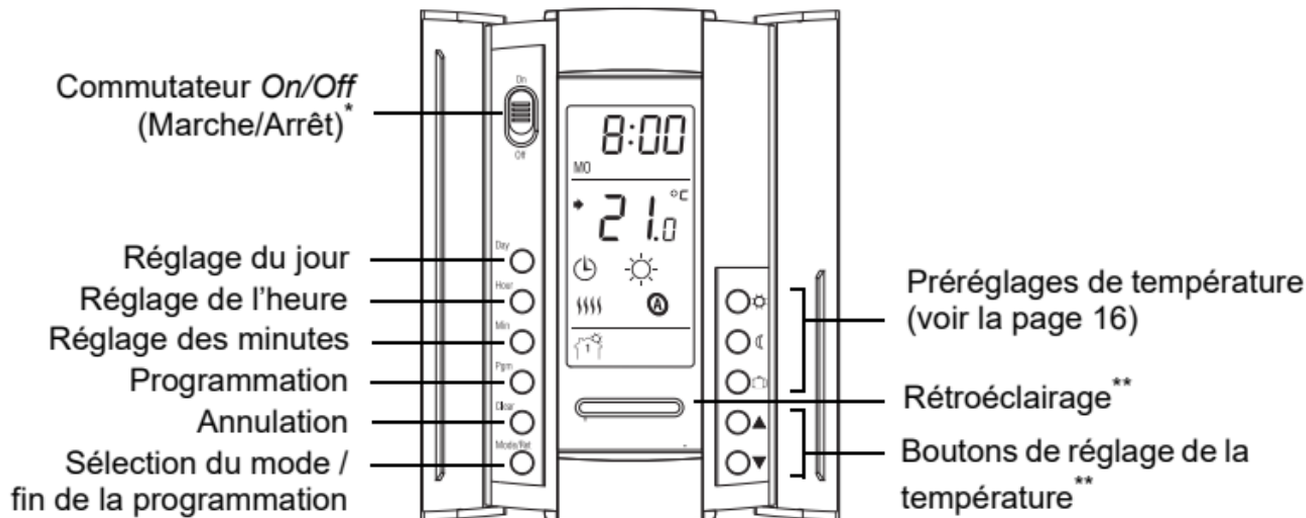
Voir la page 12 pour changer de mode de régulation de la température.

Pièces fournies

- Un (1) thermostat
- Deux (2) vis de montage
- Quatre (4) connecteurs sans soudure pour fils de cuivre
- Une (1) sonde de plancher *
- Un (1) tournevis à pointe plate *

** Certain modèles seulement; requis pour les installations de plancher chauffant.*

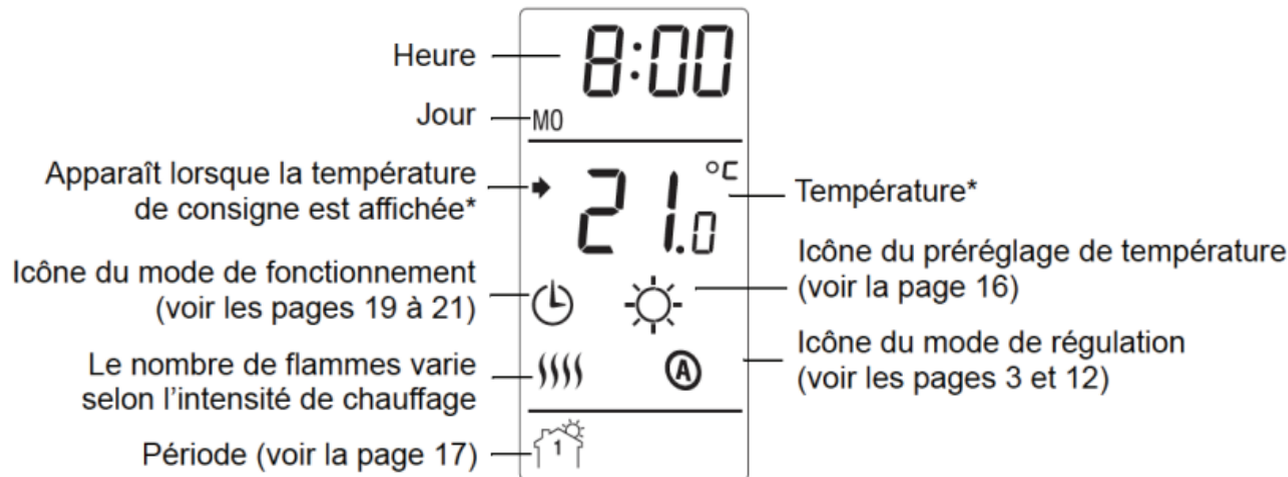
Contrôles



* Placer à Off (Arrêt) pour mettre l'appareil de chauffage hors tension. Les réglages ne seront pas affectés.

** Lorsqu'on appuie sur le bouton de rétroéclairage ou sur l'un des boutons ▲▼, l'écran s'illumine pendant 12 secondes.

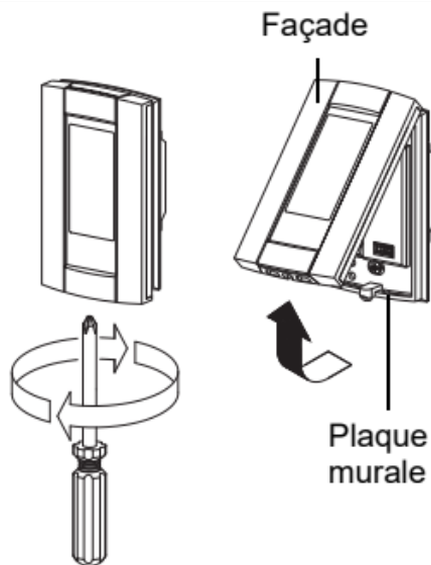
Affichage



* Le thermostat affiche normalement la température réelle (mesurée). Pour voir la température de consigne, appuyer brièvement sur l'un des boutons ▲▼. La consigne sera affichée pendant 5 secondes. Pour changer la température de consigne, appuyer sur l'un des boutons ▲▼ jusqu'à ce que la température désirée soit affichée. Pour faire défiler la température de consigne plus rapidement, maintenir le bouton enfoncé.

Installer le thermostat

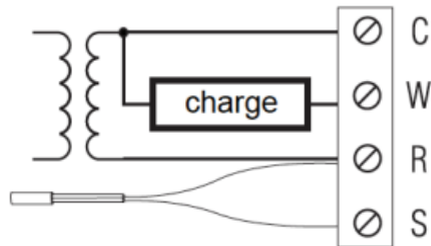
1. Mettre le système de chauffage hors tension à partir du panneau électrique principal.
2. Desserrer la vis sous le thermostat et séparer la façade du thermostat de sa plaque murale. (La vis ne peut être complètement retirée.)
3. Brancher le thermostat. Voir des schémas typiques sur les pages 8-11.
4. Si le thermostat sera utilisé en mode F ou AF (voir la page 12), brancher la sonde de température de plancher (voir la page 7).
MISE EN GARDE : Pour une installation de plancher chauffant, vous devez installer un dispositif de protection contre les fuites à la terre au panneau central ou utiliser un thermostat muni d'une protection contre les fuites à la terre.
5. Fixer la plaque murale sur le mur à l'aide des chevilles et des vis fournies.
6. Configurer les sélecteurs (voir la page 12).
7. Réinstaller la façade sur la plaque murale et serrer la vis. S'il y a un autocollant sur l'écran, l'enlever.
8. Mettre le système de chauffage sous tension à partir du panneau électrique principal.



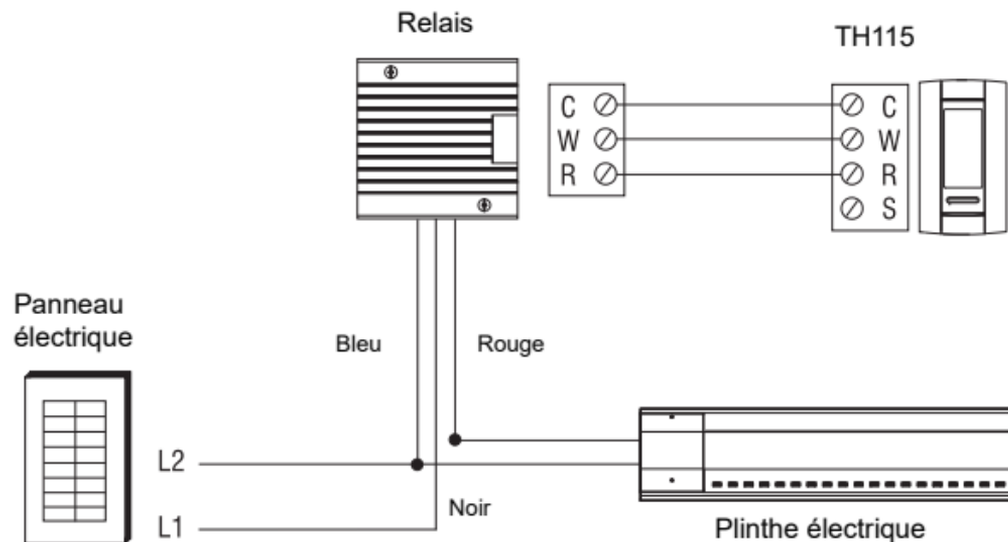
Brancher la sonde de température du plancher

Brancher la sonde entre les bornes S et R (pas de polarité).

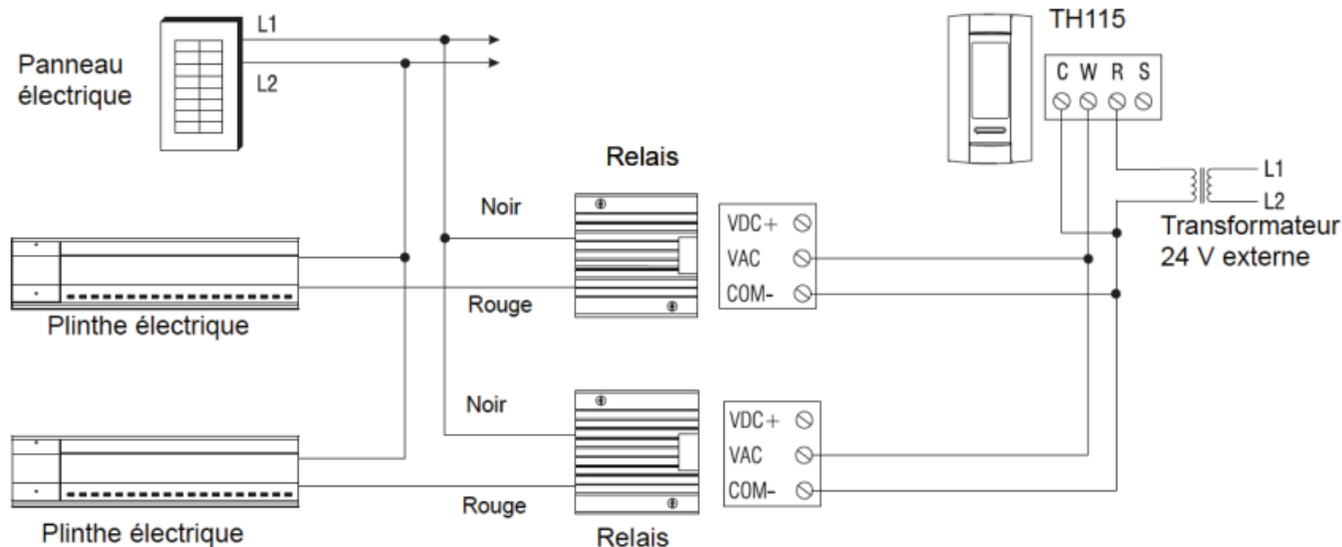
- Le câble de la sonde ne doit pas toucher aux fils électriques et doit passer à l'extérieur de la boîte électrique et descendre le long du mur jusqu'au plancher.
- Placer le câble de la sonde de façon à ce qu'il ne soit pas en contact avec un câble chauffant. La sonde doit être centrée entre deux câbles chauffants pour assurer une bonne régulation de température.
- Ne PAS agraffer la tête de la sonde (le bout en plastique) au plancher. Les agrafes peuvent endommager la sonde. Les dommages pourraient ne pas être détectés lors de la vérification mais pourraient devenir apparents après plusieurs jours.



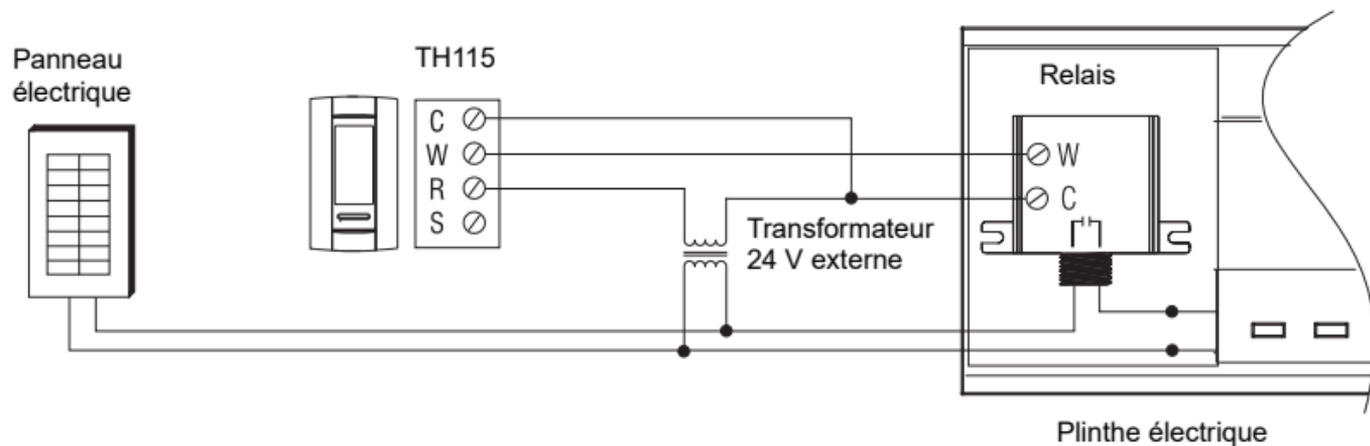
Branchement - relais électronique avec transformateur intégré



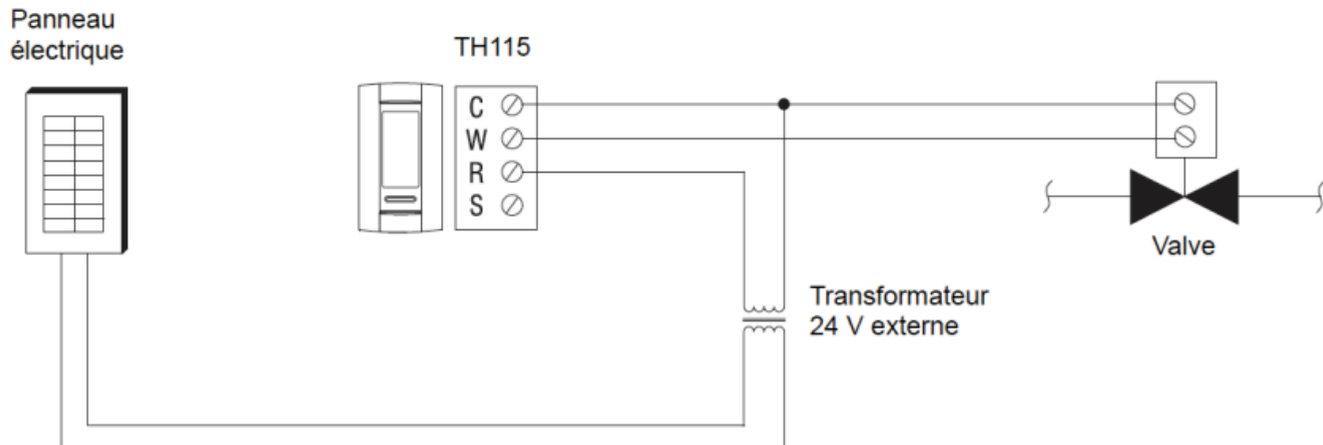
Branchement - plusieurs relais électroniques et transformateur externe



Branchement - relais électromécanique et transformateur externe



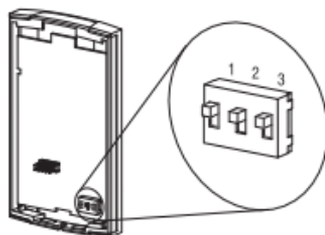
Branchement - valve de radiateur à eau chaude



Régler les sélecteurs de configuration

Les sélecteurs de configuration sont à l'arrière de la façade.

N°	Configurations	Haut	Bas
1	Format d'affichage	°F / 12 h	°C / 24 h
2	Démarrage anticipé ¹	Activé	Désactivé
3	Mode de régulation de la température ²	F	AF



1. La fonction de Démarrage anticipé n'est utilisée qu'en mode Automatique. Lorsque la fonction est activée, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température Confort soit atteinte au début des périodes 1 et 3. Lorsque la fonction est désactivée, le chauffage ne démarre qu'au début des périodes 1 & 3; donc il y a un délai avant que la température Confort soit atteinte.
2. Voir la page 3. Pour choisir le mode F, placer le commutateur à F. Pour choisir le mode AF, placer le commutateur à AF et s'assurer que la sonde de température du plancher est branchée au thermostat. Pour choisir le mode A, placer le commutateur à AF et s'assurer que la sonde de température du plancher n'est PAS branchée au thermostat.

Régler l'heure et le jour

Pour régler l'heure et le jour :

1. Appuyer sur le bouton **Hour** pour régler l'heure.
2. Appuyer sur le bouton **Min** pour régler les minutes.
3. Appuyer sur le bouton **Day** pour régler le jour de la semaine.
4. Appuyer sur le bouton **Mode/Ret** pour retourner à l'affichage normal.

NOTA : Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 60 secondes, le thermostat retournera à l'affichage normal.

Heure avancée

Lorsque la fonction de l'heure avancée est activée, le thermostat passe automatiquement à l'heure avancée le deuxième dimanche de mars et à l'heure normale le premier dimanche de novembre.

NOTA : La fonction de l'heure avancée est désactivée (réglage par défaut) lorsque l'horloge perd son réglage.

Pour régler la fonction de l'heure avancée et pour régler la date :

1. Appuyer sur le bouton **Day** (3 secondes) jusqu'à ce que **DLS** apparaisse à l'écran.
2. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour basculer entre **On** (fonction activée) et **Off** (fonction désactivée).
3. Appuyer brièvement sur le bouton **Day**. L'année est affichée.
4. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour régler l'année.
5. Appuyer brièvement sur le bouton **Day**. Le mois est affiché.
6. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour régler le mois.
7. Appuyer brièvement sur le bouton **Day**. Le jour du mois est affiché.
8. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour régler le jour.
9. Appuyer sur le bouton **Mode/Ret** pour retourner à l'affichage normal.

NOTA : Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 60 secondes, le thermostat retournera à l'affichage normal.

Limites de température du plancher (mode AF uniquement)

MISE EN GARDE : Afin d'éviter des dommages au plancher, consulter les recommandations du fournisseur concernant les limites de température du plancher.

Les températures minimale et maximale du plancher sont de 5 °C (41 °F) et 28 °C (82 °F) par défaut. Pour modifier ces limites, procéder comme suit :

1. Placer le thermostat à **Off** (arrêt).
2. Appuyer sur le bouton ☀ et le maintenir enfoncé.
3. Remettre le thermostat à **On** (marche).
4. Relâcher le bouton ☀ lorsque la température minimale (FL:LO) est affichée.
5. Régler la température minimale à l'aide des boutons ▲▼.
6. Appuyer sur le bouton ☀ pour afficher la température maximale (FL:HI).
7. Régler la température maximale à l'aide des boutons ▲▼.
8. Appuyer sur le bouton **Mode/Ret** pour retourner à l'affichage normal.

NOTA : Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 60 secondes, le thermostat retournera à l'affichage normal.



FL:LO
• 5.0^{°C}



FL:HI
• 28.0^{°C}

Préréglages de température

Le thermostat offre 3 préréglages de température. Leurs valeurs par défaut sont indiquées dans le tableau suivant.

Préréglage	Utilisation prévue	Icône	Mode A/AF	Mode F
Confort	Lorsque l'occupant est à la maison		21,0 °C (70 °F)	28,0 °C (82 °F)
Économie	Lorsque l'occupant est absent durant le jour ou couché		17,0 °C (63 °F)	20,0 °C (68 °F)
Vacances	Pendant une absence prolongée		10,0 °C (50 °F)	10,0 °C (50 °F)

Pour utiliser une température préréglée :

Appuyer brièvement sur le bouton de préréglage approprié (,  ou ). La température préréglée deviendra la température de consigne et son icône apparaîtra à l'écran.

Pour modifier un préréglage de température :

1. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour afficher la température désirée.
2. Appuyer sur le bouton de préréglage approprié (,  ou ) jusqu'à ce que l'icône correspondante soit affichée.

Horaire par défaut

L'horaire comprend 4 périodes par jour, ce qui représente un jour typique de la semaine. La température Confort (☀) est utilisée lors des périodes 1 et 3 et la température Économie (☾) est utilisée lors des périodes 2 et 4. Vous pouvez programmer le thermostat pour sauter (annuler) les périodes qui ne s'appliquent pas à votre situation. Par exemple, vous pouvez sauter les périodes 2 et 3 pour la fin de semaine.

NOTA : Si vous ne désirez utiliser que 2 périodes, utilisez les combinaisons suivantes : « 1 et 4 » ou « 2 et 3 ». Le démarrage anticipé (voir la page 12) ne fonctionnera pas avec les autres combinaisons.

Vous pouvez avoir un programme différent chaque jour, c.-à-d. que chaque période peut débuter à une heure différente chaque jour. Le thermostat a été programmé avec l'horaire suivant.

Période	Description	Réglage	LU (MO)	MA (TU)	ME (WE)	JE (TH)	VE (FR)	SA (SA)	DI (SU)
	Réveil	Confort ☀	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h
	Départ	Économie ☾	8 h 30	--:--	--:--				
	Retour	Confort ☀	17 h	--:--	--:--				
	Coucher	Économie ☾	23 h						

Modification de l'horaire

1. Appuyer sur **Pgm**. La période 1 du lundi est affichée.
2. Pour programmer une autre période, appuyer sur **Pgm** pour afficher la période.
3. Pour programmer un autre jour, appuyer sur **Day** pour afficher le jour (maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour sélectionner toute la semaine).
4. Appuyer sur **Hour** et **Min** pour régler l'heure du début de la période, ou appuyer sur **Clear** pour sauter (annuler) la période (--:-- sera affiché).
5. Répéter les étapes 2 à 4 pour programmer une autre période.
6. Appuyer sur **Mode/Ret** pour retourner à l'affichage normale.

NOTA : Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 60 secondes, le thermostat retournera à l'affichage normal.

Utilisation de l'horaire (mode Automatique)

En mode Automatique, le thermostat suit l'horaire programmé (voir la page 17). Pour placer le thermostat dans ce mode, appuyer sur **Mode/Ret** jusqu'à ce que ☺ soit affiché.

Dérogation temporaire à l'horaire

Si vous modifiez la consigne (en appuyant sur le bouton ▲▼, ☀ ou ☺) lorsque le thermostat est en mode Automatique, la nouvelle consigne sera utilisée jusqu'au début de la période suivante. L'icône ☺ clignote durant la dérogation temporaire. Vous pouvez annuler la dérogation en appuyant sur **Mode/Ret**.

Dérogation permanente à l'horaire (mode Manuel)

Pour placer le thermostat en mode Manuel, appuyer sur **Mode/Ret** jusqu'à ce que  soit affiché. Dans ce mode, l'horaire programmé n'est pas utilisé. Appuyer sur le bouton ,  ou  pour régler la température.

Avant de partir en vacances (mode Vacances)

Dans ce mode, le thermostat utilise la température Vacances (voir la page 16). Pour placer le thermostat en mode Vacances, appuyer sur le bouton . L'icône  apparaîtra à l'écran.

Messages d'erreur

- L0** La température mesurée est inférieure à la plage d'affichage. Le chauffage est activé.
- H1** La température mesurée est supérieure à la plage d'affichage. Le chauffage est désactivé.
- Er** Vérifier les connexions du thermostat et de la sonde de température.

Fiche technique

Charge maximale : 0,5 A / 24 Vca

Calibre des fils : 14 à 22 AWG

Cycle de régulation : 15 minutes

Affichage : 0 °C à 70,0 °C (32 °F à 158 °F)

Réglage de la température ambiante (modèle A/AF) : 5,0 °C à 30,0 °C (40 °F à 86 °F)

Réglage de la température du plancher (modèle F) : 5,0 °C à 40,0 °C (40 °F à 104 °F)

Réglage des limites de température du plancher (modèle AF) : 5,0 °C à 40,0 °C (40 °F à 104 °F)

Résolution : 0,5 °C (1 °F)

Protection de données : En cas de panne de courant, la plupart des réglages sont sauvegardés. Cependant, l'heure et la fonction de l'heure avancée doivent être réglées si la panne de courant dure plus de 6 heures. Le thermostat retournera au mode qui était en fonction avant la panne de courant.