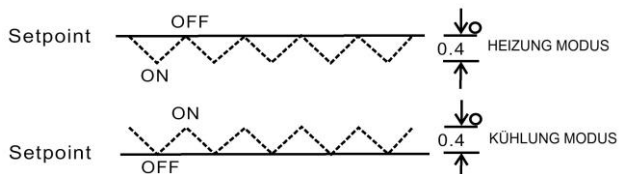


EUROSTER 2006

SPEZIFIKATION

- EEPROM Backup Speicher;
- Für Heizen und Kühlen;
- Temperaturspanne auf dem Display: 0-50 °C;
- Temperaturkontrollspanne: 5-35 °C für den Innenraum und 5-45 °C für den Fußbodenbeheizungsmodus;
- Temperaturmessung in Zeitabständen von 1 min;
- Manuell einstellbare Hysterese:



- Justierung der Temperaturmessung: +/- 2°C;
- Genauigkeit der Temperaturanpassung: 0,2 °C (Schnellvorlauf-Funktion: drücken Sie "-" bzw. "+" für 3 sec);
- Genauigkeit mit welcher die Temperatur angezeigt wird: 0.1 °C
- Jeder Wochentag kann unabhängig programmiert werden;
- 24-Stunden Format, verteilt auf 48 Anpassungsintervalle;
- Thermostat Stromversorgung: 2 X AA 1.5 Vdc LR 6 Alkaline;
- "Schwache Batterie" - Identifikation (wenn die verfügbare Batteriespannung unter 2.4 Vdc liegt);
- Thermostat Ausgangsleistung: 16 (3.5) AMP/250 Vac, Voltage-frei, SPDT;
- Abmessung: 132.5 L x 85 W x 27.6 H mm.

POSITIONIERUNG FÜR DIE INSTALLATION

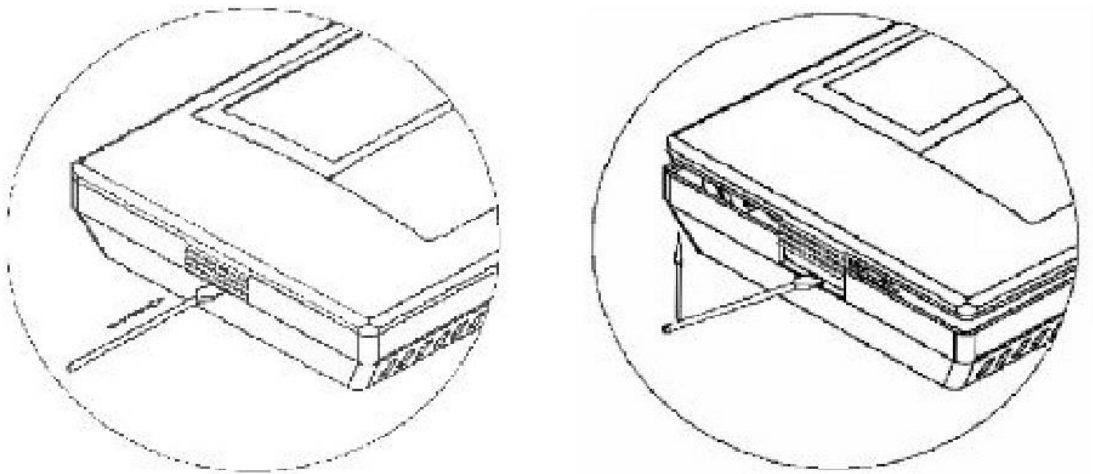
Um die bestmögliche Leistung des Thermostats im Laufe der Zeit zu behalten, empfehlen wir Ihnen diese Anweisungen zu verfolgen:

- Platzieren Sie den Thermostat an die Wand in einem Raum ca. 1,5 m über dem Boden.
- Vermeiden Sie solche Positionierungen, wo die Temperaturmessung leicht beeinflusst werden könnte, z.B. unter direktem Sonnenlicht, Nähe zu jeglichen Heizgeneratoren/Kühlanlagen, Türeingängen oder Fenstern, etc.
- Vermeiden Sie Plätze, wo die Möbel den natürlichen Luftstrom verhindern könnte, Orte mit gestauter Luft sind nicht geeignet für die Platzierung des Thermostates.
- Halten Sie das Thermostat fern von Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit, die gefährlich für die Betriebsdauer des Thermostats sein kann.





- Vor der Installation des Thermostats ist es besonders wichtig, dass Hausrenovierungen abgeschlossen sind, und dass sich keine Dekor-Elemente auf dem Platz des Thermostates befinden.
- Angleichung des Thermostats vor der Installation ist nicht nötig.
- Während der Positionierung des Thermostats schaffen Sie die überflüssigen Kabel zurück in die Wand. Bekleben Sie alle Öffnungen mit einem nicht brennbaren Material.

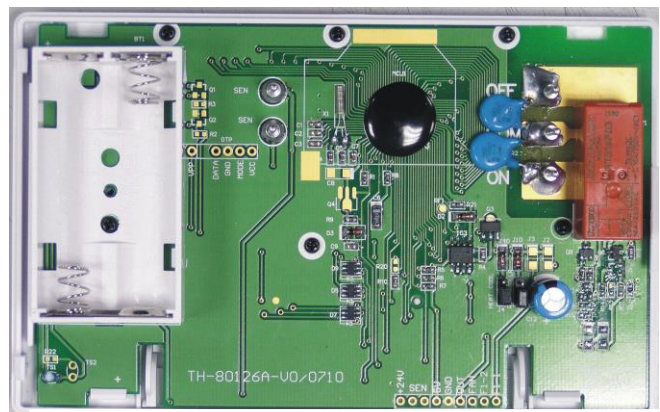
DAS ÖFFNEN DER BEDECKUNG

Führen Sie den Flachkopfschraubenzieher in die unten angezeigte Position. Öffnen Sie vorsichtig die obere Seite.



AUSWAHL VON BETRIEBSMODUS & AUSTAUSCH VON BATTERIEN

 J4	 J4
Cool/Kühlen	Heat/Heizen
 J1	 J1
Floor/Fußboden	Room/Raum
Fußbodenfühler Kommanden für Thermostat	Raumfühler Kommanden für Thermostat

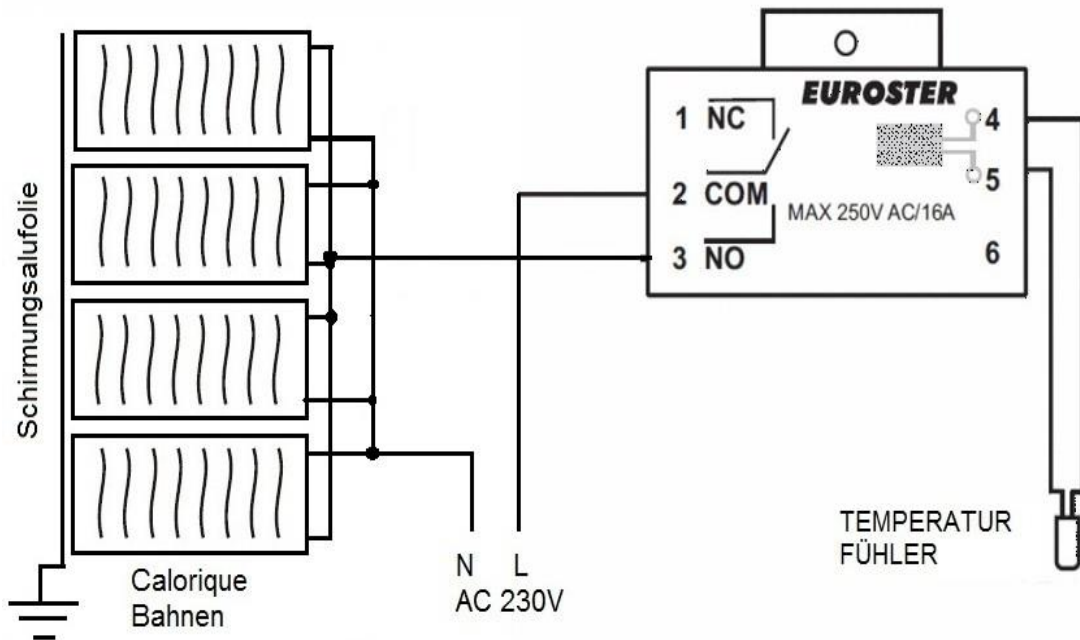


Setzen Sie die benötigten Batterien in das Thermostat ein, beachten Sie dabei “+” und “-”

J4 – Auswahl von Kühlen oder Heizen Modus;
J1 – Auswahl von Fußboden- oder Raumfühler Modus;

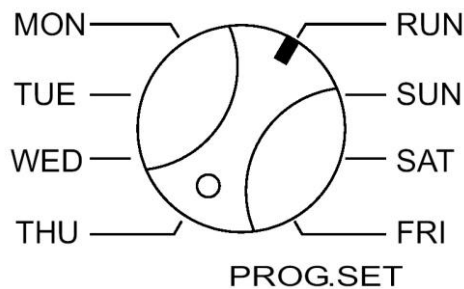
BETRIEBSSCHALTPLAN

Fußbodenheizung



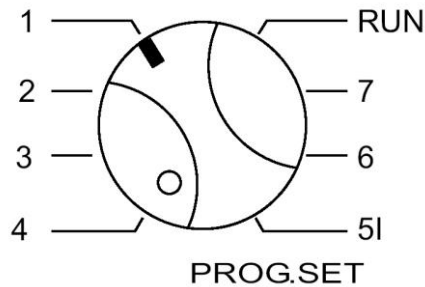
EINSTELLUNG DER HYSTERESE


1. Positionieren Sie den Drehschalter auf "RUN".
2. Drücken und halten Sie gleichzeitig „+“ & „-“ für 3sec.
3. Wie auf dem LCD-Bildschirm angezeigt, drücken Sie entweder „+“ oder „-“ um die gewünschte Hysterese auszuwählen.
4. Warten Sie 5 Sekunden. Nach der Anpassung wird der Thermostat die Änderungen automatisch speichern und den Betrieb fortsetzen.






JUSTIERUNG DER TEMPERATUR

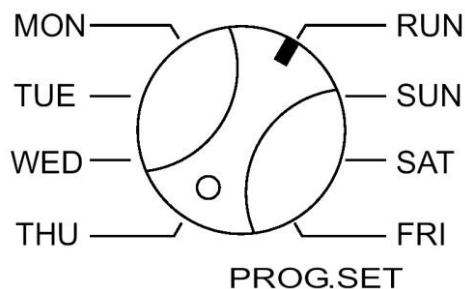
1. Platzieren Sie den Drehschalter auf **1 (MON)**.



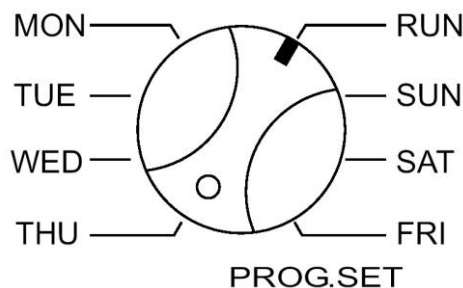
2. Drücken und halten Sie gleichzeitig "HOLD" und  für 3 sec .
3. Wie auf dem Bildschirm abgebildet, drücken Sie entweder „+“ oder „-“, um die Justierung der Temperatur einzustellen.
4. Warten Sie 5 sec. Nachdem die Justierung durchgeführt wurde, wird der Thermostat die Änderungen automatisch speichern und den Betrieb fortsetzen.

EINSTELLUNG DER UHR

1. Platzieren Sie den Drehschalter auf "RUN".
2. Drücken Sie  für den Uhreinstellungsmodus.
3. Drücken Sie „+“ oder „-“ um den Wochentag einzustellen.
4. Drücken Sie erneut , um die Uhrzeit einzustellen.
5. Drücken Sie „+“ oder „-“ für die Einstellung.
6. Wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie  und „+“ / „-“ drücken, um die Minuten einzustellen.
7. Der LCD Bildschirm kehrt automatisch zum Hauptdisplay zurück, 5 sec nach der Uhreinstellung.



EINSTELLUNG DER B („Tag“) UND A („Nacht“) TEMPERATUREINSTELLUNGEN

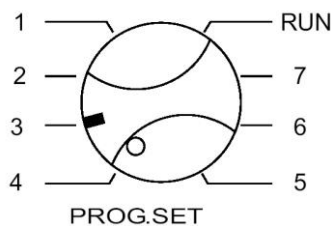


1. Platzieren Sie den Drehschalter auf **“RUN”**
2. Drücken Sie **„Tag“** um das **B** Temperaturmenü zu betreten. Drücken Sie **„Nacht“** um das **A** Temperaturmenü zu betreten.
3. Drücken Sie erneut **„Tag“/„Nacht“**, der LCD Bildschirm fängt an zu blinken
4. Drücken Sie **„+“** oder **„-“** um die Temperatur einzustellen.
5. Warten Sie 5 sec, nachdem die Temperatureinstellung abgeschlossen ist, speichert das Thermostat die Einstellungen und kehrt zum Hauptdisplay zurück.

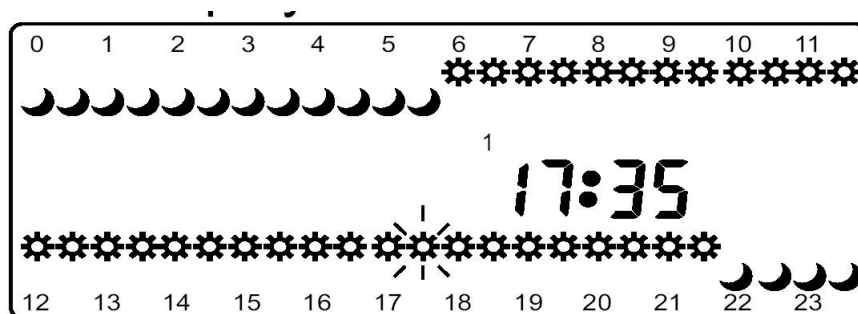
Mit nur 2 Temperatureinstellungen kann der Nutzer für jeden Tag, geteilt auf 48 Zeitintervalle (jede halbe Stunde), die gewünschten **B**(„Tag“) oder **A**(„Nacht“) Temperatureinstellungen koordinieren, um die gemütlichste Temperatur zu erreichen.

EINSTELLUNG DES PROGRAMM-ZEITRAUMES FÜR JEDEN TAG (MITTWOCH DIENT HIER ALS GRAPHISCHES BEISPIEL)

1. Platzieren Sie den Drehschalter auf den gewünschten Wochentag.



2. LCD Bildschirm zeigt Folgendes:

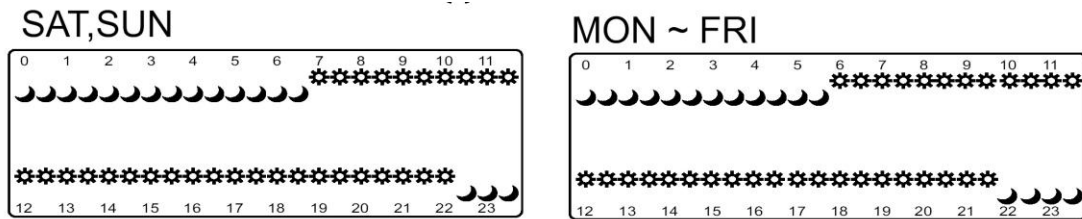


3. Drücken Sie **„Tag“/„Nacht“**, um die Einstellungen zwischen **B** und **A** zu ändern.
4. Drücken Sie **„+“** oder **„-“**, um den individuellen zeitlichen Rahmen einzustellen, der LCD Bildschirm sollte jeden Zeitrahmen in blinkenden Zeichen anzeigen, was die Anleitung zeigt.
5. Nachdem Sie alle 7 Tage eingestellt haben, platzieren Sie den Drehschalter auf **“RUN”**. Thermostat fängt mit dem Programm an.

STANDARDEINSTELLUNGEN PROGRAMMLAUF

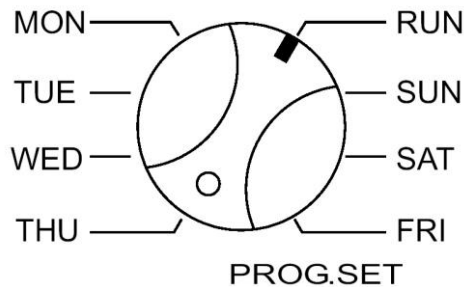
Heizmodus **B** 20.4°C, **A** 16.2 °C.

Kühlmodus **B** 22.2 °C, **A** 25°C.



EINSTELLUNG VON DEM HOLD (PERMANENTER ÜBERLAUF)

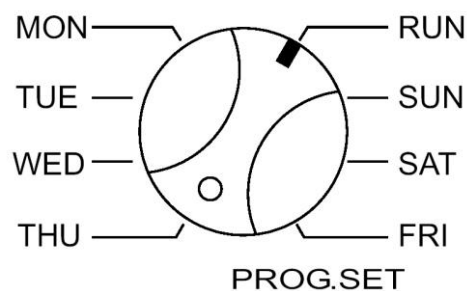
1. Drehen Sie den Schalter auf "RUN":



2. Drücken Sie "Hold", um den permanenten Überlaufmodus einzustellen. Der LCD Bildschirm sollte "Temp Set" "Hold" anzeigen.
3. Drücken Sie „+“ oder „-“ für die Temperatureinstellung.
4. LCD Bildschirm sollte für ca. 8 Sekunden nach der Einstellung der Temperatur blinken; nach dem Blinken wechselt er zu der Umgebungstemperatur. Das Thermostat fängt an, den permanenten Überlauf auszuführen.
5. Drücken Sie erneut "Hold", sollte "Hold" deaktiviert werden, setzt der Thermostat das geplante Programm fort.

EINSTELLUNG DES 5°C-FROSTSCHUTZES

1. Platzieren Sie den Drehschalter auf "RUN"

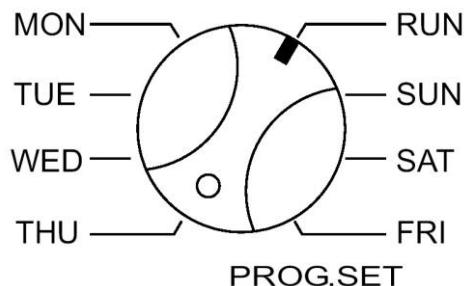


2. Für diesen Modus drücken und halten Sie die "Hold" Taste für 5 sec, bis A –F auf dem Bildschirm angezeigt wird.
3. Lassen Sie die "Hold" Taste los – Frostschutz wird gestartet.
4. Drücken Sie "Hold" erneut um den Modus zu deaktivieren, Thermostat wird mit seinen geplanten Programmen fortsetzen.

ACHTUNG! Unabhängig von dem Zeitpunkt der Aktivierung, die Frostschutz Funktion ist bis Montag, 0:00 aktiv.

MANUELLE TEMPERATUREINSTELLUNG (TEMPORÄRER ÜBERLAUF)

1. Drehschalter zeigt auf **RUN**:



2. Drücken Sie „+“ oder „-“, sodass der LCD Bildschirm entweder die aktuelle Temperatur oder die **B** oder **A** Temperatur anzeigt.
3. Drücken Sie erneut „+“ oder „-“ um die Einstellung zu ändern.
4. LCD Bildschirm sollte ca. 8 Sekunden nach der Temperatureinstellung blinken, und danach auf das Hauptdisplay wechseln. Das Thermostat startet mit der **“MANUAL“** Funktion.

Es fährt mit der Ausführung von **“MANUAL“** fort, bis das **B** Programm in den **A** Bereich läuft. Und vice versa. Auf dem Bildschirm im Hauptdisplay, wenn **„MANUAL“** im Prozess ist, sollte **B** oder **A** vom Bildschirm für die Dauer verschwinden, wenn die **„MANUAL“** Funktion läuft

5. Wenn Sie den Drehschalter weg und dann wieder auf RUN drehen, führt das zur Beendigung der **„MANUAL“** Funktion.

ELEKTROABFALL MANAGEMENT



Obwohl wir versuchen, unser Produkt so langlebig wie möglich zu machen, können wir gegen die natürliche Abnutzung des Gerätes nicht vorbeugen. Bitte entsorgen Sie das Gerät, wenn es Ihren Vorstellungen nicht mehr entspricht, ordnungsgemäß bei einer dafür zuständigen Organisation. Elektronischer Abfall wird von lokalen Elektronik- und Elektroabfall Entsorgungsunternehmen kostenlos eingesammelt. Eine falsche Entsorgung der elektronischen Geräte führt zu einer unnötigen Umweltverschmutzung. Die Kartonverpackungen sollten im Papiermüll entsorgt werden.

Batterieentsorgung

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der u.g. Adresse unentgeltlich abgeben.

GARANTIESCHEIN

Garantiebedingungen für EUROSTER 2006

1. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab dem Verkaufsdatum.
2. Der fehlerhafte Thermostat muss an die Verkaufsstelle geliefert werden oder per Post direkt an den Hersteller, begleitet von dem Garantie-Zertifikat geschickt werden.
3. Die Garantieansprüche werden innerhalb von 14 Tagen ab dem Empfangsdatum des Gerätes verarbeitet.
4. Nur der Hersteller und dafür autorisierte Unternehmen können die Reparaturen durchführen.
5. Mechanische Schäden, Missbrauch oder unbefugte Reparaturen machen diese Garantie ungültig.
6. In dem Fall, dass das Produkt die Kaufbedingungen nicht einhält, soll die vorliegende Garantie in keinerlei Weise die Käuferrechte einschränken.

Garantie- und Gewährleistungsträger:

P.H.P.U AS Agnieszka Szymanska-Kaczynska 4, 63840 Krobia, Poland