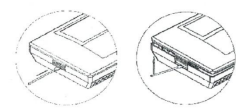
Bedienungsanleitung Raumthermostat

intelligent-heizen.



Gehäuse öffnen und Batterie einlegen/wechseln:

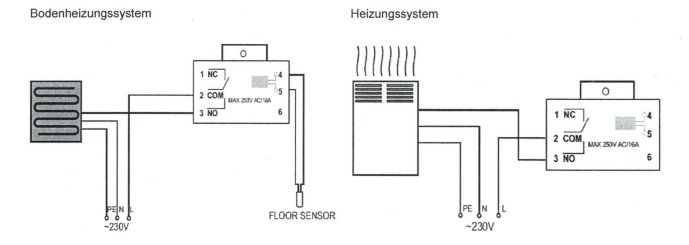
Legen Sie den Schraubendreher wie in Skizze angezeigt, flach auf der rechten Seite an, Heben Sie die Seite nach oben



Legen sie die beigelegten Batterien (LR6) in das vorgegebene Batteriefach. Achten Sie bei dem Einlegen der Batterien auf die Polung (+ und -). Das Raumthermostat muss nach jedem Batteriewechsel neu programmiert werden.

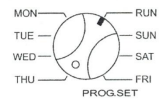
Anschluss der Heizung:

Öffnen Sie die Anschlussabdeckung und schließen die Heizung wie in den nachfolgenden Abbildungen an. Schließen Sie danach die Anschlussabdeckung und das Gehäuse.



Einstellung der Temperatur Maximalwert

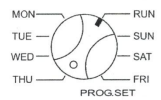
1. Schalter auf "RUN" stellen.



- 2. Taste "Sonne" drücken . Im Display erscheint die aktuelle gespeicherte Maximaltemperatur in C°.
- 3. Durch nochmaliges drücken der Taste "Sonne" blinkt die Temperaturanzeige.
- 4. Die Taste + oder zum verändern der Maximaltemperatur drücken.
- 5. Durch nochmaliges drücken der Taste "Sonne" ist die Programmierung des Maximaltemperaturwertes abgeschlossen.
- 5. Drücken Sie die "Hold" Taste, um den gespeicherten Temperaturwert zu kontrollieren.

Einstellung der Temperatur (Nachtabsenkung):

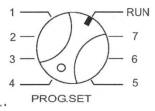
1. Schalter auf "RUN" stellen.



- 2. Taste "Mond" drücken . Im Display erscheint die aktuelle gespeicherte Nachttemperatur in C°.
- 3. Durch nochmaliges drücken der Taste "Mond" blinkt die Temperaturanzeige.
- 4. Die Taste + oder zum verändern der Nachttemperatur drücken.
- 5. Durch nochmaliges drücken der Taste "Mond" ist die Programmierung des Nachttemperaturwertes abgeschlossen.

Einstellung der Uhrzeit:

1. Schalter auf "RUN"stellen



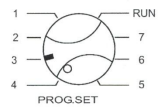
- 2. Drücken Sie die "Uhrzeittaste" um in das Menü der Zeiteinstellung zu gelangen
- 3. Der Wochentag 1= Montag......7=Sonntag blinkt.
- 4. Drücken Sie + oder um den Wochentag auszuwählen.
- 5. Drücken Sie danach wieder die "Uhrzeittaste" die Stundenanzeige blinkt.
- 6. Drücken Sie + oder um die aktuelle Stunde (0-23) auszuwählen.
- 7. Drücken Sie danach wieder die "Uhrzeittaste" die Minutenanzeige blinkt.
- 8. Drücken Sie + oder um die aktuelle Minute (0-59) auszuwählen.

9. Drücken Sie danach wieder die "Uhrzeittaste" der Tag und die Uhrzeit sind eingestellt.

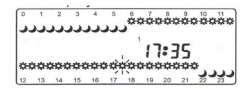
Sie haben die Möglichkeit alle 7 Wochentage individuell in 48, unabhängig voneinander, Zeitzonen einzustellen. Mit b können Sie Ihre eigene Wunschtemperatur für Ihre Bedürfnisse einstellen und koordinieren

Tageweise Speicherung der Wunscheinstellung (Bsp.: Montag):

1. Schalter auf den Wunschtag stellen



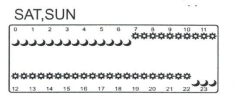
2. LCD Display zeigt die Auswahl (1=Montag)an

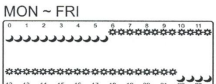


- 2. Die Mondanzeige in der Stunde 0 blinkt. Drücken Sie die Taste "Sonne" oder "Mond" um die Programmierung Heizen oder Nachtabsenkung einzustellen.
- 3. Die Einstellung Sonne oder Mond wird im 0,5 Stunden Modus wiederholt. Sie werden dabei immer im Display geführt.
- 4. Nach der Einstellung aller fertigen 7-Tage pro Woche, den Schalter zurück auf "RUN"stellen. Der Thermostat startet jetzt das gespeicherte Programm.

WERKSEINSTELLUNG

Heizbetrieb b 20.4 ° C a 16,2 ° C





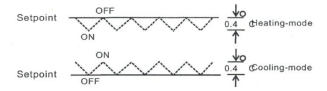
Fehlerursachen:

- 1. Wenn die LCD-Anzeige blinkt
- Ersetzen Sie die Batterien Verwenden Sie nur neue Alkaline-Batterien;
- Reset und Programmierung der Steuerung.
- 2. Blinkt die Ladeanzeige auf dem Display:

- Ersetzen Sie die Batterien Verwenden Sie nur neue Alkaline-Batterien;
- Vergewissern Sie sich, die Kontakte des Akkus sauber sind.

Technische Daten:

- zum Heizen werkseitig voreingestellt.
- Temperaturanzeige: 0 ~ 50 ° C
- Temperatur-Regelbereich: 5 ~ 35 ° C für Room-Modus, 5 ~ 45 ° C für Fußbodenheizung Modus
- Temperatur-Sampling-Rate: 1 Minute
- Schaltdifferenz (Hysterese): 0,4 ° C oder 1 ° C wählbar für die Nutzer.



- Temperaturmessung Kalibrierung: ± 2 ° C
- Temperatur-Einstellskala: 0,2 ° C (Vorlauf Anpassung Funktion, drücken Sie + oder 3 Sekunden)
- Temperaturanzeige Skala: 0,1 ° C
- Alle 7-Wochentage unabhängig programmierbar
- 24-Stunden-Format, in 48 zeitlich gestaffelte Anpassung der Zone
- Thermostat betreiben Leistung: 2 x AA 1,5 V LR 6 Alkaline
- Anzeige "Batterie schwach (Wenn der Strom unter 2,4 V geht)
- Thermostat-Ausgang: 16 (3.5) A / 250 VAC
- Abmessungen: 132,5 x L 85 W x 27,6 mm H



Hersteller:

CANDOR GmbH Schlosserst. 6 04442 Zwenkau

Info-Hotline: +49 34203 4411 0