

BETRIEBSANWEISUNG

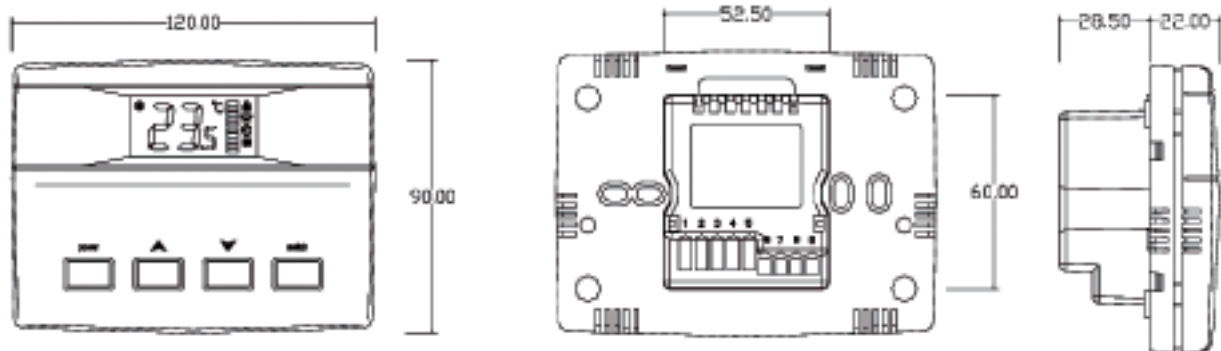
F2000P-GS02-R-EL-(W1+W2)

Thermostat für 2 Heizkreise



1 Wichtige Informationen

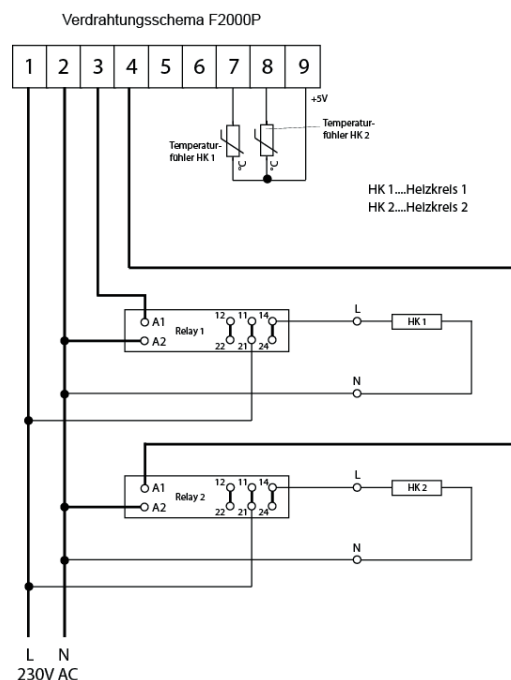
Vor der Befestigung, Entfernung und Reinigung ist der Strom abzuschalten!
Lesen Sie diese Beschreibung sorgfältig durch bevor Sie das Thermostat montieren. Die Spannungsversorgung dieses Thermostats ist 230V. Der Anschluss an eine höhere Spannung ist nicht erlaubt.



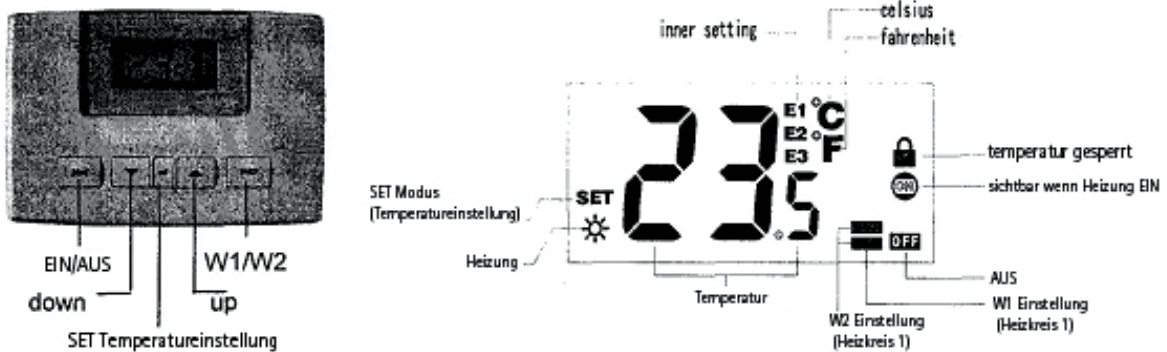
2 Montage und Anschlusschema

Um die Thermostatabdeckung zu öffnen pressen Sie seitlich beide Clips mit den Fingernägeln oder einen –nicht scharfen- Gegenstand etwas hinein und heben Sie den Deckel ab.
Montieren Sie das Thermostat an einer Wand (Aufputz). Das Thermostat sollte nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Verlegen Sie die Anschlusskabel durch die Öffnung auf der Unterseite und schliessen Sie diese entsprechend dem Stromlaufplan an. Überprüfen Sie den Anschluss auf Korrektheit und ob die Litzen sicher geklemmt sind.



3 Taster und LCD Display



4 Bedienung

Nach dem elektrischen Anschluß, wird **OFF** im rechten unteren Eck des Displays angezeigt. Dies bedeutet das das zwar Strom am Thermostat anliegt aber dieses noch nicht eingeschaltet ist.

Drücken Sie den **POWER** um das Thermostat einzuschalten . Links unten erscheint das ☀ Symbol (Heizung ist eingeschaltet) und recht unten erscheint das ■ Symbol. Dies indiziert das der Heizkreis 1 (W1) soeben gemessen wird und am LCD-display angezeigt wird.

Drücken Sie den **switch Taster** um zwischen W1 (Heizkreis 1) und W2 (Heizkreis 2) umzuschalten. Wenn Sie zu W1 schalten erscheint ■ am Display. Wenn Sie zu W2 schalten erscheint ■ am Display.

Drücken Sie den **SET Taster** um zwischen der eingestellten und der gemessenen Temperatur zu schalten. Wenn das Symbol **SET** links unten im Display erscheint so bedeutet dies das die eingestellte Temperatur am Display angezeigt wird. Wird das Symbol **SET** nicht im Display gezeigt so können Sie die gemessene Temperatur im Display ablesen.

Das ☀ Symbol im LCD-Display erscheint wenn die Heizung eingeschaltet ist, das ☀ Symbol erlischt wenn die Heizung ausgeschaltet ist.





5 Einstellen der Temperatur

Wenn das **SET** Symbol im Display erscheint, drücken Sie ▼ oder ▲ = Temperatur verringern bzw. Temperatur erhöhen. Während dieser Einstellung blinkt die Temperaturanzeige. Solange die Einstellung blinkt wird die eingestellte Temperatur noch nicht übernommen. Erst nachdem 6 Sekunden ohne Veränderung vorüber sind wird die eingestellte Temperatur übernommen und die Anzeige blinkt nicht mehr.

6 Sperrung der eingestellten Temperatur

Nachdem die Temperatur eingestellt worden ist drücken Sie ▼ und ▲ gleichzeitig für etwa 5 Sekunden. (Die anzeige blinkt dann nicht mehr, anderenfalls wiederholen Sie ▼ und ▲ nochmals gleichzeitig. Es erscheint dann das lock Symbol im Display (Temperatur somit gesperrt). Die LCD-Anzeige wechselt dann in den normalen Anzeigemodus. Danach können Sie keine Temperatur mehr einstellen.

7 Entsperrung der eingestellten Temperatur

Wenn das -Symbol im Display angezeigt wird drücken Sie  und  gleichzeitig für etwa 5 Sekunden bis das -Symbol im Display verschwindet und die Temperatur somit entsperrt wird. Die LCD-Anzeige wechselt dann in den normalen Anzeigemodus. Danach können Sie wieder eine Temperatur einstellen.

8 Status bei Stromausfall

Die eingestellten Temperaturen bleiben gespeichert. Schalten Sie das Thermostat durch Drücken des Tasters **power** wieder ein.

Vertrieb:

Vertrieb: SOLEUM GmbH, Gutauerstraße 42, A-4230 Pregarten
web: <http://www.soleum.at> • email: info@soleum.at • phone: 0043 7236 26200 • fax: 0043 7236 26201
