

## INFORMATION

- Intelligent termostat beregnet for elradiatorer og til at erstatte bimetaltermostater
- Giver en jævn og behagelig varme, uden "klik"lyde, ved hjælp af pulserende effektstyring
- Øger livslængden på det tilsluttede udstyr, gennem jævn styring
- Indeholder ingen mekaniske dele som kan slides
- Sparer energi og penge
- Har temperaturområde 5°C - 35°C
- Har knap for natsænkning, 4°C af temperaturen

### Termostaten kan indstilles til tre forskellige styringer:

- Normal: +/-1,5°C fra indstillet værdi
- Præcis: +/-1,0°C fra indstillet værdi
- Spar: +/-2,0°C fra indstillet værdi

Termostaten er let at installere

### Termostaten findes i tre udførsler

- **85 800 17** med ledning og stikprop 230V, 400-2000W
- **85 800 16** fast installation 400V, 400-2500W
- **85 800 15** fast installation 230V, 400-2000W

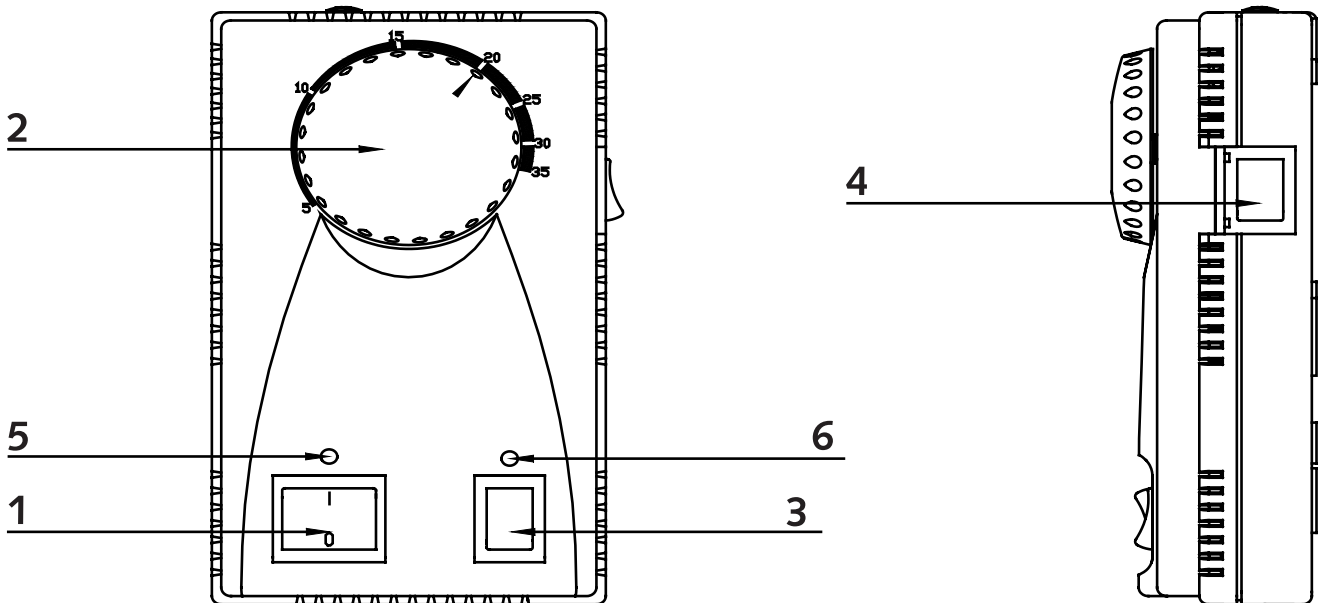
Termostaten er prøvet og certificeret jævnfør gældende regler for elsikkerhed og elektromagnetisk stråling. Opfylder kravene for CE mærkning.

## GARANTI OG SERVICE

Termostaten er testet på fabrikken inden levering. Læs altid brugsanvisningen nøje igennem inden ibrugtagning.

Garantien omfatter ikke skader ved fejlagtig håndtering, montering eller anvendelse, lynnedslag eller ved fjernelse af mærkeskilt eller serienummer. Ej heller ved indgreb i apparatet anden end på leverandørens serviceværksted. Garantien gælder ikke følgefejl og omkostninger af anden slags.

## OVERSIGT



### 1) Hovedstrømsafbryder

Kobler termostaten til/fra

### 2) Temperaturknop

For indstilling af temperaturen 5°C - 35°C

Med uret øger temp. Mod uret mindsker temp.

### 3) Natsænkning

Når knappen slås til reguleres temperaturen langsomt ned til 4°C under indstillet temperatur (2)

### 4) Valg af temperaturstyring

Temperaturen holdes konstant:

- Normal: +/-1,5°C fra indstillet værdi
- Præcis: +/-1,0°C fra indstillet værdi
- Spar: +/-2,0°C fra indstillet værdi

### 5) Indikationslampe

Den røde lampe viser når termostaten er slået til med hovedstrømsafbryderen (1).

### 6) Indikationslampe for natsænkning

Den grønne lampe viser når natsænkningen er aktiveret med knappen (3).

## PLACERING

Termostaten skal monteres vertikalt.

Den bedste placering er på et centralt sted og på afstand af elradiatorer. Placeres ikke nær gulvet, bag gardiner eller nær entrédøre.

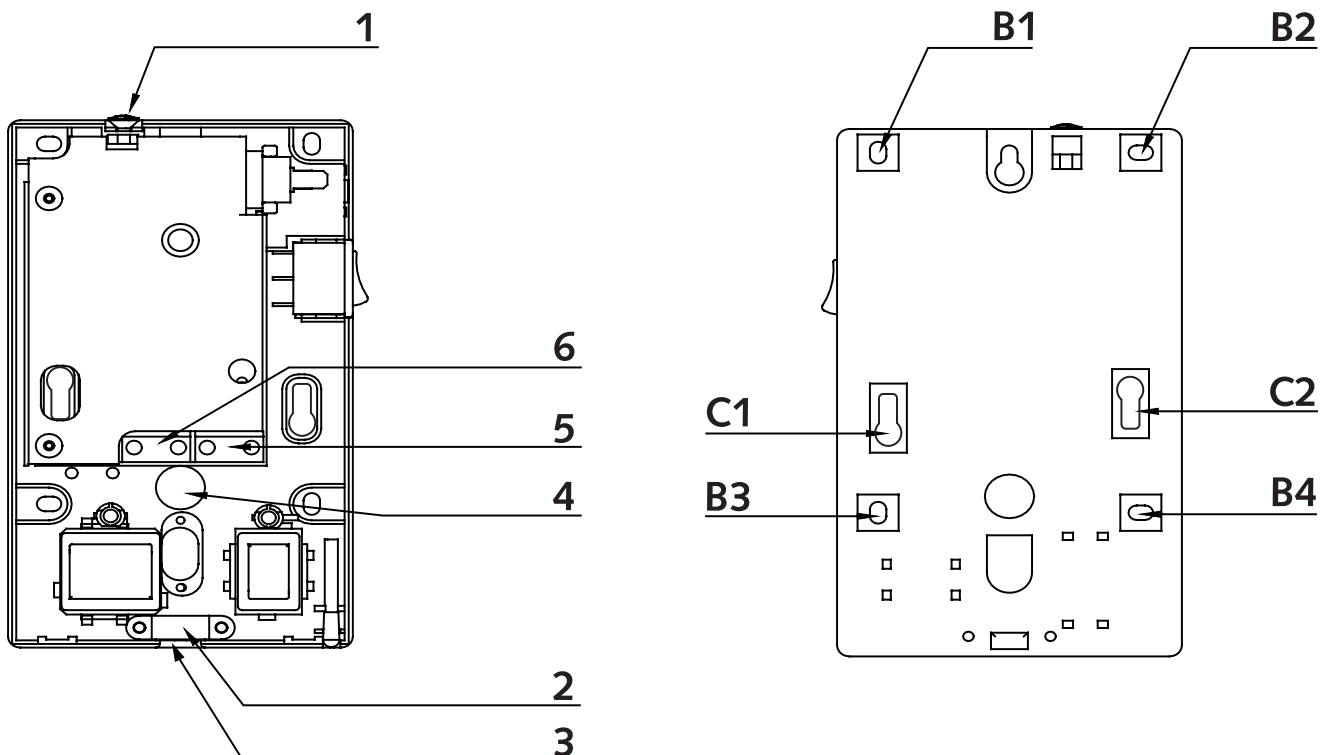
## TILSLUTNING 85 800 17

85 800 17 med ledning og stikprop.

Tilslut stikproppen i eludtag og sæt stikproppen for radiatoren i mellemledet.

## TILSLUTNING 85 800 16 & 85 800 15

85 800 16 og 85 800 15 er til fast installation og må kun tilsluttes af en aut. elektriker.



### 1) For at åbne termostaten

- a) Afmonter forsigtigt temperaturvælgeren ved at hive den udad.
- b) Løs skruen (1) i slidsen på toppen (skru ikke helt ud) for at åbne.

## 2) Montering af termostaten

Termostaten skal monteres vertikalt. Skrues fast i skruehullerne (B1-B4, C1-C2) se skitsen til højre.

## 3) Tilslutning af kabler

a) Kabelindføring findes på siden af termostaten (3), samt på bagsiden (4). Åbningerne er forberedt for udslåning og brækkes forsigtigt af. Hvis indføringen på siden anvendes, gør da brug af trækaflastningen (2).

b) Tilslutning sker i terminalerne. For indgående kabler (5) samt udgående til belastning (6).

c) Luk termostaten og monter låget på sin plads.

## ØVRIGT

Termostaten bliver varm under drift, dette er helt normalt.

## TEKNISK DATA

### Mærkespænding/effekt

85 800 15:	230V, 400-2000W
85 800 16:	400V, 400-2500W
85 800 17:	230V, 400-2000W

### Tilslutning

85 800 15:	fast tilslutning
85 800 16:	fast tilslutning
85 800 17:	med ledning og stikprop

**Frekvens:** 50Hz

**Temperaturomr.** 5°C - 35°C

Natsænkning: Normal: +/-1,5°C fra indstillet værdi

Præcis: +/-1,0°C fra indstillet værdi

Spar: +/-2,0°C fra indstillet værdi

**Regulering:** Pulserende funktion

**Godkendelser:** SEMKO, CE

