

Mätinstrument  
för temperatur,  
tryck, fukt och flöde

SL

INGENJÖRSFIRMA  
SIXTEN LARSSON AB

Telefon: 0431-106 18  
Telefax: 0431-829 81  
Brandsvigsgatan 7  
262 73 Ängelholm  
www.sixtenlarssonab.se



## Rumstermostat DBTA 2002

### TEKNISKA DATA

#### Mätelement

Bimetall.

#### Mätområde

+10/+30°C.

#### Differens

1°C.

#### Strömförsörjning

10 (2.5) A 250V~.

#### Skyddsklass

IP 20.

#### Arbetstemperatur

0/+50°C. 10...90 % Rf. (ej kondenserande).

#### Lagertemperatur

-30...+60 °C, < 95 Rf. %

#### Hus

Av ABS plast.

86 x 86 x 31 mm.

#### Vikt

130g.

#### Inställning av temperaturen

Vrid inställningsratten och ställ in önskad temperatur.

Manuell On/Off.

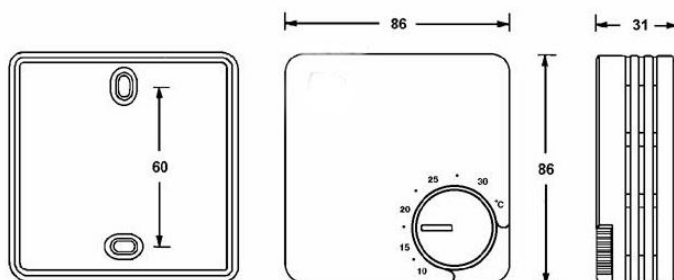
Manuell sommar/vinter inställning.

LED belysning typ: DBTA-2007.

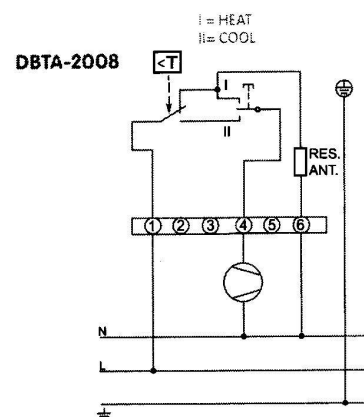
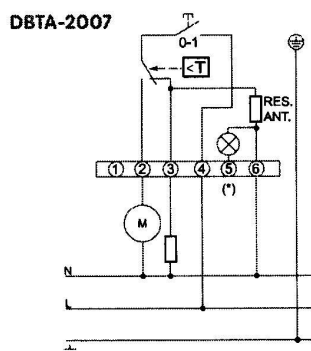
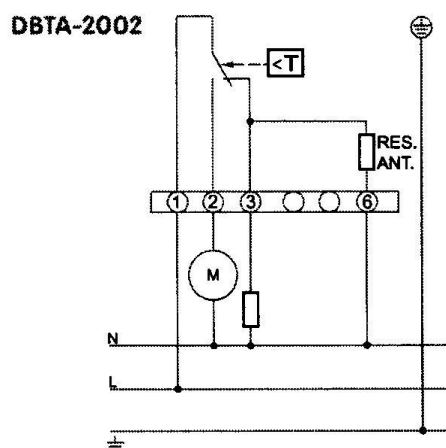
#### Montageanvisning

Montera termostaten på en innerväg 1.5 m över golvet. Den skall sitta fritt – ej bakom gardiner eller liknande – ej utsättas för solstrålning eller värme strålning från radiator.

Typ	Mätområde	Diff. i steget K	Funktion
DBTA-2002	+10/+30°C	1	SPDT
DBTA-2007	+10/+30°C	1	SPDT+On/Off
DBTA -2008	+10/+30°C	1	SPDT+S/Off/W



#### Elanslutning



(\*): connect terminals 5 with 2 for cooling  
connect terminals 5 with 3 for heating