

## HUONELÄMPÖTILA-ANTURI TEHR PT1000

TEHR PT1000 lämpötila-anturi on suunniteltu käytettäväksi LVI-automaatikassa kiinteistöjen huonelämpötilojen mittauksessa.

Lämpötilaa mitataan Pt1000 anturielementillä, jonka nimellisvastus on 1000 ohm/0 °C.

Kotelo soveltuu pinta-asennukseen, mutta se voidaan asentaa myös kojerasian päälle (reikäväli 60 mm).



### Tekniset tiedot:

anturi	Pt1000 EN 60751/B
kotelointi	IP 20, ABS
mittausalue	0...50 °C
tarkkuus	± 0,3 °C / 0 °C
mitat l x k x s	86 x 85 x 30 mm

### Lämpötila/vastus -taulukko:

°C	Pt 1000 / Ω	°C	Pt 1000 / Ω
120	1460.6	25	1097.3
100	1385.0	20	1077.9
90	1347.0	15	1058.5
80	1308.9	10	1039.0
75	1289.8	5	1019.5
70	1270.7	0	1000.0
65	1251.6	-5	980.4
60	1232.4	-10	960.9
55	1213.2	-15	941.2
50	1194.0	-20	921.6
45	1174.7	-25	901.9
40	1155.4	-30	882.2
35	1136.1	-40	842.7
30	1116.7	-50	803.1

### Tilausohje:

<b>Tyyppi</b>	<b>Tuotenumero</b>	<b>Kuvaus</b>
TEHR PT 1000	1174190	huonelämpötila-anturi 1000 ohm / 0 °C

Laite on direktiivin 2004/108/EY mukainen ja täyttää standardit EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) ja EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).