

HR

TEHNIČKO UPUTSTVO

za montažu i upotrebu



DIFERENCIJALNI TERMOSTAT

HR

TEHNIČKO UPUTSTVO

za montažu i upotrebu



DIFERENCIJALNI TERMOSTAT

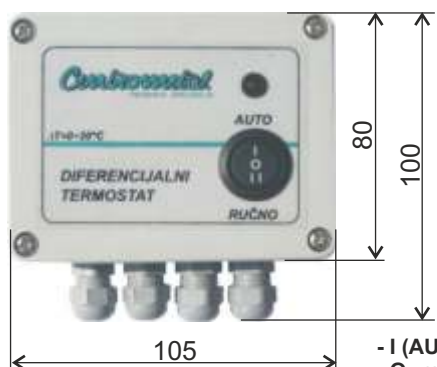
Diferencijalni termostat tvrtke Centrometal namijenjen je ugradnji u solarne sustave i sustave centralnog grijanja gdje je potrebno uključivati tj. isključivati pumpu prema zadanoj (namještenoj) razlici temperatura.

Diferencijalni termostat kompaktnih je dimenzija, smješten u plastično kućište, namijenjen ugradnji na zid.

Na zid se pričvršćuje s pomoću 4 vijka koji nisu isporučeni uz diferencijalni termostat.

Uz diferencijalni termostat isporučuju se 2 osjetnika tipa KTY koji se jednostavno spajaju na diferencijalni termostat, a osjetnik kolektora se pričvršćuje na cijev pomoću plastičnog pokrova i vezice.

Namještanje diference paljenja/gašenja pumpe vrši se s pomoću trimera koji je smješten unutar kućišta termostata i tvornički podešen na diferencu od 10 °C.



Karakteristike diferencijalnog termostata

- Kompaktno kućište za jednostavnu montažu na zid.
- Odabir rada diferencijalnog termostata: automatski rad ili ručno.
- Prikaz rada diferencijalnog termostata preko signalne lampice.
- Mogućnost namještanja područja paljenja/gašenja termostata: 0-20°C.
- Isporučuje se sa svim potrebnim osjetnicima.

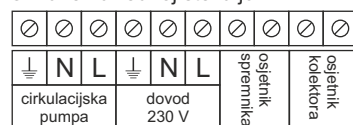
- I (AUTO) - termostat pali/gasi pumpu prema namještenoj diferenci.
- O - ugašen termostat.
- II (RUČNO) - ručno pokretanje pumpe.

Tablica otpora KTY osjetnika

Temp. C	Otpor W	Temp. C	Otpor W
-20	1390	40	2210
-15	1450	45	2290
-10	1510	50	2370
-5	1570	55	2450
0	1630	60	2540
5	1700	65	2630
10	1760	70	2720
15	1830	75	2810
20	1900	80	2900
25	1980	85	3000
30	2050	90	3090
35	2130	9	3190

Shema spajanja:

Oznake na rednoj stezaljki



REDNA STEZALJKA

TRIMER

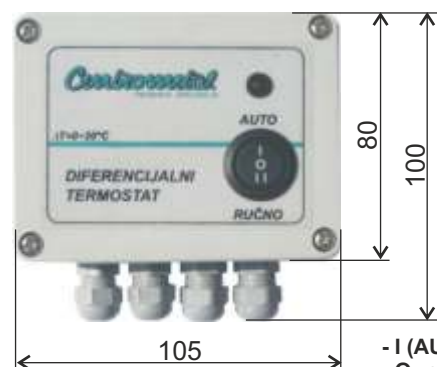
Diferencijalni termostat tvrtke Centrometal namijenjen je ugradnji u solarne sustave i sustave centralnog grijanja gdje je potrebno uključivati tj. isključivati pumpu prema zadanoj (namještenoj) razlici temperatura.

Diferencijalni termostat kompaktnih je dimenzija, smješten u plastično kućište, namijenjen ugradnji na zid.

Na zid se pričvršćuje s pomoću 4 vijka koji nisu isporučeni uz diferencijalni termostat.

Uz diferencijalni termostat isporučuju se 2 osjetnika tipa KTY koji se jednostavno spajaju na diferencijalni termostat, a osjetnik kolektora se pričvršćuje na cijev pomoću plastičnog pokrova i vezice.

Namještanje diference paljenja/gašenja pumpe vrši se s pomoću trimera koji je smješten unutar kućišta termostata i tvornički podešen na diferencu od 10 °C.



Karakteristike diferencijalnog termostata

- Kompaktno kućište za jednostavnu montažu na zid.
- Odabir rada diferencijalnog termostata: automatski rad ili ručno.
- Prikaz rada diferencijalnog termostata preko signalne lampice.
- Mogućnost namještanja područja paljenja/gašenja termostata: 0-20°C.
- Isporučuje se sa svim potrebnim osjetnicima.

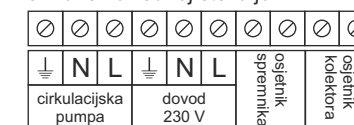
- I (AUTO) - termostat pali/gasi pumpu prema namještenoj diferenci.
- O - ugašen termostat.
- II (RUČNO) - ručno pokretanje pumpe.

Tablica otpora KTY osjetnika

Temp. C	Otpor W	Temp. C	Otpor W
-20	1390	40	2210
-15	1450	45	2290
-10	1510	50	2370
-5	1570	55	2450
0	1630	60	2540
5	1700	65	2630
10	1760	70	2720
15	1830	75	2810
20	1900	80	2900
25	1980	85	3000
30	2050	90	3090
35	2130	9	3190

Shema spajanja:

Oznake na rednoj stezaljki



REDNA STEZALJKA

TRIMER