

Montage- und Bedienungsanleitung Anlegethermostat

Modell: **CAT2**



Schnellanleitung

FUNKTIONEN

- › Rohranehermostat mit sichtbarer Außenskala
- › Einfache Befestigung durch Elastikspannband
- › Einfache Bedienung durch großes Handrad
- › Blockierung der eingestellten Temperatur möglich
- › Einstellbereich 0°C - 90°C
- › Einfacher elektrischer Anschluss durch großzügig dimensionierte Kabelklemmen
- › Keine zusätzliche Aufputzdose erforderlich

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Öffnen Sie den Thermostat, in dem Sie das Handrad abziehen (1) lösen Sie dann die 3 Schrauben (2).



Ziehen Sie den Gehäusedeckel ab. Die dann sichtbaren 5 Kabelklemmen sind wie folgt zu verdrahten:

- › Klemmen C und 1 = Öffner
Der Thermostat öffnet bei steigender Temperatur und schließt bei sinkender Temperatur (z.B. Funktion „Heizen“)
- › Klemmen C und 2 = Schließer
Der Thermostat schließt bei steigender Temperatur und öffnet bei sinkender Temperatur (z.B. Funktion „Kühlen“)
- › Klemme $\frac{1}{\text{L}}$ = Erdung
- › Klemme Nullleiter

Die Installation darf nur durch autorisierte Fachkräfte gemäß dem Anschlussplan erfolgen. Darüber hinaus muss die Installation den aktuellen VDE Bestimmungen sowie den Vorschriften Ihres Energieversorgungsunternehmens entsprechen. Die Installation ist immer spannungsfrei durchzuführen, die Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten. Der in den technischen Daten angegebene max. Schaltstrom ist zu beachten. Wir haften nicht für missbräuchliche Verwendung.

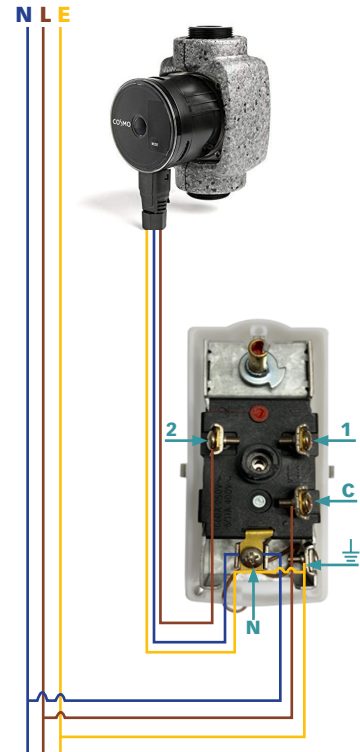
BEDIENUNG

Der Thermostat hat ein drehbares Handrad mit Temperaturskala. Zum Drehen muss das Handrad aus der dahinterliegenden Verzahnung gelöst sein, ziehen Sie es dazu ca. 5 mm vom Gehäuse ab. Nun drehen Sie das Handrad, bis Ihre gewünschte Temperatur mit der Markierung auf dem Gehäuse übereinstimmt.

Zum Blockieren der eingestellten Temperatur drücken Sie das Handrad in Richtung des Gehäuses, bis es in die Verzahnung einrastet. Wenn Sie nachträglich die Temperatur ändern wollen, lösen Sie das Handrad aus der Verzahnung (wie oben beschrieben) und drehen es entsprechend der gewünschten Temperatur. Anschließend drücken Sie das Handrad wieder ein.

SCHALTPLAN MIT UMWÄLPUMPE

ACHTUNG: Unbedingt auf PHASENGLEICHHEIT achten!



Verdrahtung für die Anwendung "Heizen"!

MAßE



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V AC 50Hz
Kontakt	1 Wechsler
Schaltstrom	15 (2) A
Einstellbereich	0°C - 90°C
Fühlerelement	Flüssigkeitsfühler
Schutzklasse	IP 20

Zum direkten Anschluss der Umwälzpumpe.



COSMO GmbH
Brandstücken 31
22549 Hamburg
info@cosmo-info.de
www.cosmo-info.de



Februar 2021
V007



GUTES KLIMA
BESSER LEBEN

Installation and Operating Instructions Surface mount thermostat

Model: CAT2



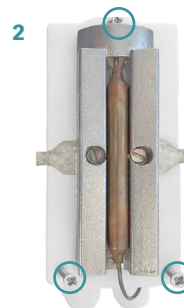
Quick Guide

FEATURES

- ✓ Pipe surface mounted thermostat with visible external scale
- ✓ Simple attachment with elastic tensioning band
- ✓ Simple operation with large hand dial
- ✓ Can be locked to set temperature
- ✓ Setting range from 0°C - 90°C
- ✓ Simple electrical connection with the generously sized cable clamps
- ✓ Save the additional on wall box

ELECTRICAL CONNECTION

Open the thermostat by removing the dial (1) and then loosening the 3 screws (2).



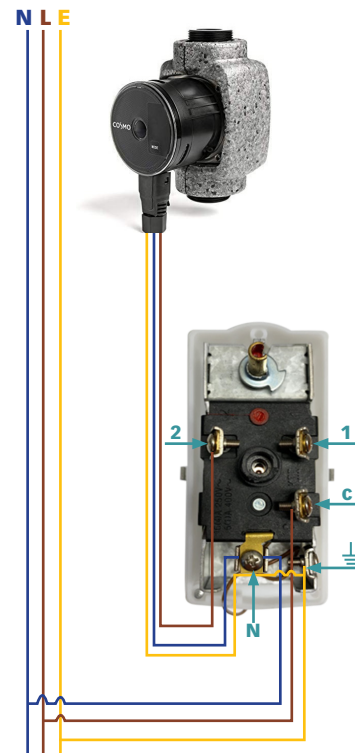
OPERATION

The thermostat has a turnable hand dial with a temperature scale. To turn, the dial must be pulled outwards ca. 5 mm from the housing to release it from the underlying locking mechanism (cog-teeth). Now turn the dial until your desired temperature aligns with the marking on the housing.

To lock the setting to the temperature chosen, press the dial downwards on the housing until the dial engages into the locking system. If you wish to readjust the temperature at a later point in time, release the dial from the locking mechanism (as described above) and turn it according to the desired temperature. Then press the dial back in.

SCHALTPLAN MIT UMWÄLPUMPE

PLEASE NOTE: Phase Balance is mandatory!



Wiring Diagram for Heating application.

DIMENSIONS



TECHNICAL DATA

Operating voltage	230V AC 50Hz
Contact	1 two-way contact
Switching current	15 (2) A
Setting range	0°C - 90°C
Sensor element	Liquid sensor
Protection rating	IP 20

MOUNTING

Press the pipe surface mounted thermostat firmly against the heating pipe and secure it with the elastic tensioning band provided, so that the thermostat is directly abutting the pipe. (Any isolation is to be removed at the installation site before securing the sensor.) Excess tensioning band can be trimmed off.



Direct electrical connection of the circulating pump.



COSMO GmbH
Brandstücken 31
22549 Hamburg
info@cosmo-info.de
www.cosmo-info.de



February 2021
V007