

## FÖRORDNING OCH TILLSYN

HOME > KATEGORIER > VENTILATION, VÄRME OCH BELYSNING AV KONTROLLSKÅP > FÖRORDNING OCH TILLSYN

Mekaniska eller elektroniska termostater används för styrning i värmesystem (NC kontakt) eller ventilation (ingen kontakt). Vårt erbjudande inkluderar justerbara termostater (t.ex. 0 till +60 ° C) eller förinställda termostater (t.ex. 5/15 ° C - kopplar värmaren vid 5 ° C, stängs av vid uppvärmning till 15 ° C).

Hygrostater används i värmesystem för att undvika kondens. Efter att ha överskridit den inställda tröskeln för relativ fuktighet slås värmaren på, vilket förhindrar att detta fenomen upphettar luften inuti kapslingen.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



 [Intyg om överensstämmelse Kliknij aby pobrać](#)

**No. Beskrivning****Katalognummer**

1	Värmermostat typ KTO 011 1NC, 0 till + 60 ° C	5.01140.0-00
2	Värmermostat typ KTO 011 1NC, -10 till + 50 ° C	5.01142.0-00
3	Värmermostat typ KTO 011 1NC, -15 till + 45 ° C	5.01157.0-00
4	Värmermostat typ KTO 011 1NC, +20 till + 80 ° C	5.01159.0-00
5	Kyltermostat typ KTS 011 1NO, 0 till + 60 ° C	5.01141.0-00
6	Kyltermostat typ KTS 011 1NO, -10 till + 50 ° C	5.01143.0-00
7	Kyltermostat typ KTS 011 1NO, -15 till + 45 ° C	5.01156.0-00
8	Kyltermostat typ KTS 011 1NO, +20 till + 80 ° C	5.01158.0-00
9	Termostat för värmning STO 011 1NC, 0 till +60 C	5.01115.0-00
10	Termostat för kylning STS 011 1NO, 0 till + 60 ° C	5.01116.0-00
11	Värmermostat inställd, typ FTO 011 1NC, 5/15 ° C	5.01160.0-00
12	Värmermostat inställd, typ FTO 011 1NC, 15/25 ° C	5.01160.0-01
13	Kyltermostat inställd, typ FTS 011 1NO, 40/50 ° C	5.01161.0-00
14	Termostat för kylning FTS 011 1NO, 50/60 ° C	5.01161.0-01
15	Termostat för kylning FTS 011 1NO, 25/35 ° C	5.01161.0-02
16	Termostat för värmning och kylning ZR 011 1NC + 1NO, 0 till + 60 ° C	5.01172.0-00
17	Termostat för uppvärmning och kylning ZR 011 1NC -10 till + 50 ° C, 1NO -10 till + 50 ° C	5.01173.0-00
18	Termostat för värmning och kylning ZR 011 1NC +20 till + 80 ° C, 1NO +20 till + 80 ° C	5.01174.0-00
19	Termostat för värmning och kylning typ ZR 011 1NC -10 till + 50 ° C, 1NO +20 till + 80 ° C	5.01175.0-00
20	Termostat för kylnings- och / eller signal typ ZR 011 2NO 0 till + 60 ° C	5.01176.0-00
21	Termostat för uppvärmning och kylning, inställd, typ FTD 011, 1NC 5/15 ° C, 1NO 40/50 ° C	5.01163.0-00
22	Termostat för värmning och kylning typ FTD 011, 1 NC 15/25 ° C, 1NO 50/60 ° C	5.01163.0-01
23	Termostat för kylning och / eller ventilation, justerbar typ FTD 011, 1NO 40/50 ° C, 1NO 50/60 ° C	5.01164.0-00
24	Termostat för uppvärmning och kylning med koppling, typ FZK 011 AC 230V, 1NO / NC +5 till +60 ° C	5.01170.0-00
25	Termostat för uppvärmning och kylning med koppling typ FZK 011 AC 230V, 1NO / NC -20 till + 30 ° C	5.01170.0-02
26	Elektronisk termostat för uppvärmning och kylning ET 011 DC 24V, 1NC / NO 0 till 60 ° C	5.01190.0-00
27	Termostat för zoner EEx typ REx 011 1NC, 15 ° C	5.01185.0-00
28	Termostat för zoner EEx typ REx 011 1NC, 25 ° C	5.01185.1-00
29	Elektronisk higroterma typ ETF 012 AC 230V, 0 - + 60 ° C, 50-90% RH	5.01230.0-00
30	Mekanisk hygrostat typ MFR 012 35-95% RH	5.01220.0-00
31	Elektronisk hygrostat typ EFR 012 AC 230V, 40-90% RH	5.01245.0-00
32	Elektronisk hygrostat typ EFR 012 AC 230V, 65% RH fix	5.01246.0-00
33	Elektronisk relä typ SM 010 DC 48V, 16A	5.01000.0-00
34	Elektronisk relä typ SM 010 DC 24V, 16A	5.01001.0-00

