

## JUSTERING OG OVERVÅGNING

HOME > KATEGORIER > VENTILATION, OPVARMNING OG BELYSNING AF SKABE > JUSTERING OG OVERVÅGNING

Mekaniske el. elektroniske termostater anvendes til styring i varmesystemer (normalt lukket stikforbindelse) el. ventilationssystemer (normalt åben stikforbindelse). Vores tilbud omfatter indstillelige termostater (f.eks. 0 til +60°C) el. fabriksindstillede termostater (f.eks. 5/15°C - tænding af opvarmningsanordningen ved 5°C, slukning efter opvarmning til 15°C).

Hygrometre anvendes i kabinettets varmesystemer med henblik på at modvirke kondensering. Overskridelse af den indstillede tærskel for den relative luftfugtighed medvirker til, at opvarmningsanordningen tændes og opvarmer luften inde i kabinettet, hvorved ovenstående fænomen modvirkes.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTER



Overenstemmelseserklæring Kliknij aby pobrać

**Lb. r**beskrivelse**Katalognummer**

1	Opvarmningstermostat af type KTO 011 1NC, 0 til +60°C	5.01140.0-00
2	Opvarmningstermostat af type KTO 011 1NC, -10 til +50°C	5.01142.0-00
3	Opvarmningstermostat af type KTO 011 1NC, -15 til +45°C	5.01157.0-00
4	Opvarmningstermostat af type KTO 011 1NC, +20 til +80°C	5.01159.0-00
5	Køletermostat af type KTS 011 1NO, 0 til +60°C	5.01141.0-00
6	Køletermostat af type KTS 011 1NO, -10 til +50°C	5.01143.0-00
7	Køletermostat af type KTS 011 1NO, -15 til +45°C	5.01156.0-00
8	Køletermostat af type KTS 011 1NO, +20 til +80°C	5.01158.0-00
9	Opvarmningstermostat af type STO 011 1NC, 0 til +60 C	5.01115.0-00
10	Køletermostat af type STS 011 1NO, 0 til +60°C	5.01116.0-00
11	Fabriksindstillet opvarmningstermostat af type FTO 011 1NC, 5/15°C	5.01160.0-00
12	Fabriksindstillet opvarmningstermostat af type FTO 011 1NC, 15/25°C	5.01160.0-01
13	Fabriksindstillet køletermostat af type FTS 011 1NO, 40/50°C	5.01161.0-00
14	Fabriksindstillet køletermostat af type FTS 011 1NO, 50/60°C	5.01161.0-01
15	Fabriksindstillet køletermostat af type FTS 011 1NO, 25/35°C	5.01161.0-02
16	Opvarmnings- og køletermostat af type ZR 011 1NC+1NO, 0 til +60°C	5.01172.0-00
17	Opvarmnings- og køletermostat af type ZR 011 1NC -10 til +50°C, 1NO -10 til +50°C	5.01173.0-00
18	Opvarmnings- og køletermostat af type ZR 011 1NC +20 til +80°C, 1NO +20 til +80°C	5.01174.0-00
19	Opvarmnings- og køletermostat af type ZR 011 1NC -10 til +50°C, 1NO +20 til +80°C	5.01175.0-00
20	Køletermostat og/eller indikationstermostat af type ZR 011 2NO 0 til +60°C	5.01176.0-00
21	Fabriksindstillet opvarmnings- og køletermostat af type FTD 011, 1NC 5/15°C, 1NO 40/50°C	5.01163.0-00
22	Fabriksindstillet opvarmnings- og køletermostat af type FTD 011, 1NC 15/25°C, 1NO 50/60°C	5.01163.0-01
23	Fabriksindstillet opvarmnings- og køletermostat af type FTD 011, 1NO 40/50°C, 1NO 50/60°C	5.01164.0-00
24	Opvarmnings- og køletermostat m. tilbagekobling af type FZK 011 AC 230V, 1NO/NC +5 til +60°C	5.01170.0-00
25	Opvarmnings- og køletermostat m. tilbagekobling af type FZK 011 AC 230V, 1NO/NC -20 til +30°C	5.01170.0-02
26	Elektronisk opvarmnings- og køletermostat af type ET 011 DC 24V, 1NC/NO 0 do 60°C	5.01190.0-00
27	Termostat til brug i eksplosive atmosfærer af type REx 011 1NC, 15°C	5.01185.0-00
28	Termostat til brug i eksplosive atmosfærer af type REx 011 1NC, 25°C	5.01185.1-00
29	Elektronisk hygrometer af type ETF 012 AC 230V, 0 - +60°C, 50-90% RH	5.01230.0-00
30	Mekanisk hygrometer af type MFR 012 35-95% RH	5.01220.0-00
31	Elektronisk hygrometer af type EFR 012 AC 230V, 40-90% RH	5.01245.0-00
32	Elektronisk hygrometer af type EFR 012 AC 230V, 65% RH fix	5.01246.0-00
33	Elektronisk relæ af type SM 010 DC 48V, 16A	5.01000.0-00
34	Elektronisk relæ af type SM 010 DC 24V, 16A	5.01001.0-00

