

AJUSTE Y CONTROL

HOME > CATEGORIAS > VENTILACIÓN, REFRIGERACIÓN Y ALUMBRADO DE ARMARIO > AJUSTE Y CONTROL

Los termostatos mecánicos o electrónicos se utilizan para controlar los circuitos de calefacción (borne NC) o ventilación (borne NO). Nuestra oferta incluye termostatos regulables (por ej.. 0 hasta + 60°C) o configurados en fábrica (por ej.. 5/15°C - conexión de calentador a 5°C , desconexión a 15°C).

Los higrostatos se montan en circuitos de calefacción de carcasa, para evitar condensación. Después de superar el umbral de humedad programado, se conecta la calefacción que, calentando el aire dentro de la carcasa, evita la aparición de este fenómeno.

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

 [Declaración de conformidad Kliknij aby pobrać](#)

NúmD

NúmD	Descripción	Referencia
1	Termostato para calefacción tipo KTO 011 1NC, 0 hasta +60°C	5.01140.0-00
2	Termostato para calefacción tipo KTO 011 1NC, -10 hasta +50°C	5.01142.0-00
3	Termostato para calefacción tipo KTO 011 1NC, -15 hasta +45°C	5.01157.0-00
4	Termostato para calefacción tipo KTO 011 1NC, +20 hasta +80°C	5.01159.0-00
5	Termostato para refrigeración tipo KTS 011 1NO, 0 hasta +60°C	5.01141.0-00
6	Termostato para refrigeración tipo KTS 011 1NO, -10 hasta +50°C	5.01143.0-00
7	Termostato para refrigeración tipo KTS 011 1NO, -15 hasta +45°C	5.01156.0-00
8	Termostato para refrigeración tipo KTS 011 1NO, +20 hasta +80°C	5.01158.0-00
9	Termostato para calefacción tipo STO 011 1NC, 0 hasta +60°C	5.01115.0-00
10	Termostato para refrigeración tipo STS 011 1NO, 0 hasta +60°C	5.01116.0-00
11	Termostato para calefacción ajustado tipo FTO 011 1NC, 5 / 15°C	5.01160.0-00
12	Termostato para calefacción ajustado tipo FTO 011 1NC, 15 / 25°C	5.01160.0-01
13	Termostato para refrigeración ajustado tipo FTS 011 1NO, 40 / 50°C	5.01161.0-00
14	Termostato para refrigeración ajustado tipo FTS 011 1NO, 50 / 60°C	5.01161.0-01
15	Termostato para refrigeración ajustado tipo FTS 011 1NO, 25 / 35°C	5.01161.0-02
16	Termostato para calefacción y refrigeración tipo ZR 011 1NC+1NO, 0 hasta +60°C	5.01172.0-00
17	Termostato para calefacción y refrigeración tipo ZR 011 1NC -10 hasta +50°C, 1NO -10 hasta +50°C	5.01173.0-00
18	Termostato para calefacción y refrigeración tipo ZR 011 1NC +20 hasta +80°C, 1NO +20 hasta +80°C	5.01174.0-00
19	Termostato para calefacción y refrigeración tipo ZR 011 1NC -10 hasta +50°C, 1NO +20 hasta +80°C	5.01175.0-00
20	Termostato para refrigeración y/ señalización tipo ZR 011 2NO 0 hasta +60°C	5.01176.0-00
21	Termostato para calefacción y refrigeración ajustado tipo FTD 011, 1NC 5/15°C, 1NO 40/50°C	5.01163.0-00
22	Termostato para calefacción y refrigeración ajustado tipo FTD 011, 1NC 15/25°C, 1NO 50/60°C	5.01163.0-01
23	Termostato para refrigeración y/o ventilación ajustado tipo FTD 011, 1NO 40/50°C, 1NO 50/60°C	5.01164.0-00
24	Termostato para calefacción y refrigeración con sincronización tipo FZK 011 AC 230V, 1NO/NC +5 hasta +60°C	5.01170.0-00
25	Termostato para calefacción y refrigeración con sincronización tipo FZK 011 AC 230V, 1NO/NC -20 hasta +30°C	5.01170.0-02
26	Termostato electrónico para calefacción y refrigeración tipo ET 011 DC 24V, 1NC/NO 0 hasta 60°C	5.01190.0-00
27	Termostato para zonas EEx tipo REx 011 1NC, 15°C	5.01185.0-00
28	Termostato para zonas EEx tipo REx 011 1NC, 25°C	5.01185.1-00
29	Elemento higratérmico electrónico tipo ETF 012 AC 230V, 0 - +60°C, 50-90% RH	5.01230.0-00
30	Higrostató mecánico tipo MFR 012 35-95% RH	5.01220.0-00
31	Higrostató electrónico tipo EFR 012 AC 230V, 40-90% RH	5.01245.0-00
32	Higrostató electrónico tipo EFR 012 AC 230V, 65% RH fix	5.01246.0-00
33	Relé electrónico tipo SM 010 DC 48V, 16A	5.01000.0-00
34	Relé electrónico tipo SM 010 DC 24V, 16A	5.01001.0-00

