

SZABÁLYOZÁS ÉS FELÜGYELET

HOME > KATEGÓRIÁK > SZEKRÉNYEK SZELLŐZTETÉSE, FŰTÉSE ÉS MEGVILÁGÍTÁSA > SZABÁLYOZÁS ÉS FELÜGYELET

A mechanikus vagy elektronikus termosztátok a fűtőegységekben (NC érintkező), vagy a szellőzőegységekben (NO érintkező) vezérlő szerepet töltenek be. Ajánlatunkban állítható (pl. 0 és +60°C között) vagy gyárilag beállított (pl. 5/15°C - fűtés bekapcsolása 5°C-on, fűtés kikapcsolása 15°C elérésekor) termosztátok találhatóak. A higrosztátok a gépházak fűtését szolgálják a kondenzáció elkerülése érdekében. A beállított relatív páratartalom küszöb átlépése után a fűtőegység bekapcsol, mely a gépház belsejében levő levegő felmelegítésével megelőzi ezt a jelenséget.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTUMOK



Megfelelőségi nyilatkozat [Kliknij aby pobrać](#)

Sorszám

Katalógusszám

1	Fűtéegység termosztát, típusa KTO 011 1NC, 0 - +60°C	5.01140.0-00
2	Fűtéegység termosztát, típusa KTO 011 1NC, -10 - +50°C	5.01142.0-00
3	Fűtéegység termosztát, típusa KTO 011 1NC, -15 - +45°C	5.01157.0-00
4	Fűtéegység termosztát, típusa KTO 011 1NC, +20 - +80°C	5.01159.0-00
5	Hűtéegység termosztát, típusa KTS 011 1NO, 0 - +60°C	5.01141.0-00
6	Hűtéegység termosztát, típusa KTS 011 1NO, -10 - +50°C	5.01143.0-00
7	Hűtéegység termosztát, típusa KTS 011 1NO, -15 - +45°C	5.01156.0-00
8	Hűtéegység termosztát, típusa KTS 011 1NO, +20 - +80°C	5.01158.0-00
9	Fűtéegység termosztát, típusa STO 011 1NC, 0 - +60°C	5.01115.0-00
10	Hűtéegység termosztát, típusa STS 011 1NO, 0 - +60°C	5.01116.0-00
11	Fűtéegység beállított termosztát, típusa FTO 011 1NC, 5/15°C	5.01160.0-00
12	Fűtéegység beállított termosztát, típusa FTO 011 1NC, 15/25°C	5.01160.0-01
13	Hűtéegység beállított termosztát, típusa FTS 011 1NO, 40/50°C	5.01161.0-00
14	Hűtéegység beállított termosztát, típusa FTS 011 1NO, 50/60°C	5.01161.0-01
15	Hűtéegység beállított termosztát, típusa FTS 011 1NO, 25/35°C	5.01161.0-02
16	Fűtéegység és hűtéegység termosztát, típusa ZR 011 1NO, 0 - +60°C	5.01172.0-00
17	Fűtéegység és hűtéegység termosztát, típusa ZR 011 1NC, -10 - +50°C 1NO, -10 - +50°C	5.01173.0-00
18	Fűtéegység és hűtéegység termosztát, típusa ZR 011 1NC, +20 - +80°C 1NO, +20 - +80°C	5.01174.0-00
19	Fűtéegység és hűtéegység termosztát, típusa ZR 011 1NC, -10 - +50°C 1NO, +20 - +80°C	5.01175.0-00
20	Hűtéegység és/vagy jelző termosztát, típusa ZR 011 2NO, 0 - +60°C	5.01176.0-00
21	Fűtéegység és hűtéegység beállított termosztát, típusa FTD 011 1NC, 5/15°C 1NO, 40/50°C	5.01163.0-00
22	Fűtéegység és hűtéegység beállított termosztát, típusa FTD 011 1NC, 15/25°C 1NO, 50/60°C	5.01163.0-01
23	Hűtéegység és/vagy szellőzés beállított termosztát, típusa FTD 011 1NO, 40/50°C 1NO, 50/60°C	5.01164.0-00
24	Fűtéegység és hűtéegység termosztát visszacsatolással, típusa FZK 011 AC 230V, 1NO/NC +5 - +60°C	5.01170.0-00
25	Fűtéegység és hűtéegység termosztát visszacsatolással, típusa FZK 011 AC 230V, 1NO/NC -20 - +30°C	5.01170.0-02
26	Fűtéegység és hűtéegység elektronikus termosztát, típusa ET 011 DC 24V, 1NO/NC 0 - 60°C	5.01190.0-00
27	EEx zóna termosztát, típusa REx 011 1NC, 15°C	5.01185.0-00
28	EEx zóna termosztát, típusa REx 011 1NC, 25°C	5.01185.1-00
29	Elektronikus higroterma, típusa ETF 012 AC 230V, 0 - +60°C, 50-90% RH	5.01230.0-00
30	Mechanikus higroterma, típusa MFR 012 35-95% RH	5.01220.0-00
31	Elektronikus higrosztát, típusa EFR 012 AC 230V, 40-90% RH	5.01245.0-00
32	Elektronikus higrosztát, típusa EFR 012 AC 230V, 65% RH fix	5.01246.0-00
33	Elektronikus relé, típusa SM 010 DC 48V, 16A	5.01000.0-00
34	Elektronikus relé, típusa SM 010 DC 24V, 16A	5.01001.0-00

