

Dane techniczne

Dane techniczne	
Napięcie zasilania: • termostat Devireg™ 850 • sieć prądu zmiennego	18-26 VDC 180-250 VAC, 50/60 Hz
Pobór mocy: • termostat Devireg™ 850 • czujnik dachowy • czujnik gruntowy	maks. 3 W maks. 8 W (każdy) * maks. 13 W (każdy) *
Obciążalność przekaźników: • Alarm (obciążenie rezystancyjne) • System A (obciążenie rezystancyjne) • System B (obciążenie rezystancyjne) • Wszystkie przekaźniki (obciążenie indukcyjne)	230 V ~ 2 A 230 V ~ 15 A 230 V ~ 15 A 1A (cosφ = 0.3)
Stopień ochrony IP: • termostat Devireg™ 850 • czujniki dachowe • czujniki gruntowe	IP 20 IP 67 * IP 67 *
Temperatura otoczenia: • termostat Devireg™ 850 • czujnik dachowy • czujnik gruntowy	-10 °C to +40 °C -50 °C to +70 °C * -30 °C to +70 °C *
Rodzaj czujników:	czujniki wilgotności dołączane do magistrali komunikacyjnej Devibus™
Prezentacja informacji:	wyświetlacz 2 linie po 16 znaków, podświetlany czerwona lampka alarmu żółty przycisk Info, podświetlany
Wymiary: • termostat Devireg™ 850 • czujnik dachowy • czujnik gruntowy • czujnik gruntowy rurkowy	(głębokość x wysokość x szerokość) 53 mm x 86 mm x 105 mm 15 mm x 23,5 mm x 216 mm * D = 87 mm; wysokość = 74 mm * D = 93 mm; wysokość = 98 mm *
Typ termostatu: • Devireg™ 850	D850 DP-10

* Dodatkowe informacje podane są w Instrukcji Obsługi Czujników.