



Devireg™ 330 serija - termostati koji regulišu vaš grejni sistem brzo i precizno.

Oni kontrolišu i grejanje, klimatizaciju i ventilaciju, i mogu se koristiti i za unutrašnje i za spoljašenje primene.

Obuhvata 5 različitih termostata - svaki sa različitim temperaturnim opsegom u zavisnosti od primene:

Devireg™ 330, -10° C do +10° C - zaštita od smrzavanja

Devireg™ 330, +5° C do +45° C - podno grejanje

Devireg™ 330, +15° C do +30° C - sobno grejanje

Devireg™ 330, +30° C do +90° C - grejanje cevi

Devireg™ 330, +60° C do +160° C - grejanje cevi kada je potrebna određena min.temperatura za kontrolu protoka. Ova verzija se može koristiti u zonama visoke temperature.

Karakteristike proizvoda:

- montiranje na DIN šinu
- taster za podešavanje temperature
- svetlosni indikator

Tehničke karakteristike:		
Radni napon		180-250 V - 50 Hz
Struja		250 V~16 A
Opterećenje		3 A
Senzorska jedinica		NTC; 15 kΩ / 25° C
Prekidač		NO/NC
Histerezis		0,4° C
Temperatura		-10° C do +50° C
SVETL. INDIKATOR	Nema svetla	Sistem je isključen
	Crveno	Podešena temperatura nije postignuta
	Žuto	Ispod minimuma
IP klasa		IP 20
Dimenzije		širina 36 mm

DEVIREG 330 , -10° C - +10° C

se obično koristi za zaštitu od smrzavanja ili hlađenje. Primena hlađenja se može naći u hladnjačama. Ovde takođe možete naći sistem za zaštitu od smrzavanja – grejni sistem oko vrata, tako da se uvek mogu otvoriti. Sistem za zaštitu od smrzavanja se može koristiti za stepenice, garaže, krovne oluke, saobraćajne površine, cevi itd.

Devireg 330 -10° C - +10° C uvek treba da bude povezan sa žičanim senzorom smeštenim u zoni koja se greje / hladi. Imajte u vidu da funkcija "set back" nije dostupna u ovoj verziji devireg 330. Imajte u vidu da kada je uključen zbog hlađenja, max. opterećenje releja je 10 A (2500 W na 250 V).

DEVIREG 330. +30° C - +90° C

se koristi za kontrolisanje primena gde je potrebna visoka temperature. Ovo može biti u vezi sa trasiranjem cevi gde je potrebno održavanje željene temperature kod nekih fluida.

Devireg 330. +30° C - +90° C se može koristiti i za ventilaciju. Ova verzija termostata zahteva žičani sensor različitih karakteristika od običnog DEVI sobnog i podnog senzora.

Imajte u vidu da Devireg 330, +30° C - +90° C nema "set – back" funkciju od 5° C.

Imajte u vidu da kada je uključen za hlađenje max. opterećenje releja je 10 A (2500 W na 250 V).

DEVIREG 330, +60° C - +160° C

se koristi za kontrolu primena za visoke temperature. Ovo može biti u vezi sa trasiranjem cevi gde je potrebno održavanje željene temperature kod nekih fluida.

Devireg 330. +60° C - +160° C se može koristiti i za ventilaciju. Ova verzija termostata zahteva žičani sensor različitih karakteristika od običnog DEVI sobnog i podnog senzora.

Imajte u vidu da Devireg 330, +60° C - +160° C nema "set – back" funkciju od 5° C.

Imajte u vidu da kada je uključen za hlađenje max. opterećenje releja je 10 A (2500 W na 250 V).