

## devireg™ 316

Elektronický diferenční termostat pro montáž na DIN-lištu. Umožňuje nastavení horního i spodního teplotního limitu – systém je zapnutý jen v tomto rozpětí.

Vhodný pro regulaci teploty v místnosti, teploty podlahy, řízení chlazení. Velmi vhodný (diferenční funkce) na ochranu střešních žlabů, venkovních ploch před sněhem a mrazem anebo pro udržování určitého rozpětí teploty, např. v potrubí.

Teplotní snímač je nutné objednat samostatně.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	180–250 V AC, 50 Hz
Spínací výkon:	16 A, 250 V AC
Teplotní rozsah 1:	–10 °C až +50 °C
Teplotní rozsah 2:	–10 °C až +5 °C
Diference:	0,2 °C až 6 °C
Teplota okolí:	–10 °C až +50 °C
Útlumový režim:	0 °C až 8 °C
Signalizace LED:	červená – topení je zapnuté žlutá – teplota je nad min. požadovanou teplotou (dif.)
Teplotní snímač:	NTC, 15 kΩ/25 °C
Třída krytí:	IP 20
Schválení:	EZÚ

devireg™ 316 může používat všechny standardní teplotní NTC snímače

