



## DEVIreg™ 330

TS-sínre szerelhető elektronikus termosztát különböző fűtési és hűtési feladatokra. A készülék többféle beállíthatósági tartománnyal kapható, maximálisan idomulva a feladathoz. Tipikus alkalmazások: csővezetékek fagyvédelme, hőntartása, fagymentesítési, hó-jégolvasztási feladatok, pl. felületek, ereszcatornák fűtése. Használható elektromos padlófűtések vezérlésére is, olyan helyeken ahol a vezérlőt egy központi elosztóban kell szerelni (pl. szállodákba, közintézményekben).

### Műszaki adatok:

- Feszültség 180-250 V
- Relé teljesítmény 10 A ill. 16 A ~ 230 V
- Induktív teljesítmény max. 3 A (teljesítmény faktor 0,3)
- Környezeti hőmérséklet -10 °C - +50 °C
- IP osztály IP 20
- Méretek 36 mm széles szabványméret
- Kijelző LED dióda (piros/zöld)
- Padlóérzékelő NTC; kéteres vezetéken
- Tanúsítvány EN/IEC 60730-1 (általános)  
EN/IEC 60730-2-9 (termosztát)



### DEVIreg™ 330 termékprogram:

Cikkszám	Hőmérséklet tartomány	Hőm. csökk. funkció	Hiszterézis	Érzékelő típusa	Érzékelő Ohm. ért.	Érzékelő védettsége
140F1070	-10 °C - +10 °C	-	0,4 °K	Vezeték	15 KΩ/25 °C	IP 65
140F1072	5 °C - 45 °C	-5 °K	0,4 °K	Vezeték	15 KΩ/25 °C	IP 65
140F1073	60 °C - 160 °C	-	1,5 °K	Vezeték (szil.)	16,7 KΩ/25 °C	IP 65

### Bekötési rajzok:

