



### ETI-1551 DIN-sín termosztát -10/+50 °C, 10A - 230 V

Csőrendszerek fagyvédelmére szolgál. Hagyományos, forgótárcsás termosztát, mely átkapcsolható hűtési rendszerekhez való használathoz.

### ETN-4 DIN-sín termosztát -20/+70 °C 16A - 230 V + talaj szenzor

Széles körben alkalmazható kültéri rendszerekhez, köszönhetően intelligens hőmérséklet-vezérlő egységének. Könnyű telepíteni és programozni.

- Fagyvédelemhez, kültéri fagy- és jégmentesítéshez
- Széles hőmérséklet-tartomány: -19,5 °C-tól +70 °C-ig
- Beállítható éjszakai üzemmód
- Biztonságos - beépített 2 pólusú 16A megszakító
- Egyszerű menürendszer, a gyors programozhatóságért
- Nagyméretű, megvilágított kijelző
- Talaj szenzorral (vékony kialakítású) felszerelt



### ETR-2 DIN-sín termosztát hőmérséklet/nedvesség 1 x 16A - 230 V

Az ETR-2 kisebb kültéri rendszerekhez (hó és jég olvasztás) lett kifejlesztve. Gazdaságos, könnyen beszerelhető, ereszcatornák, és kisebb területek hó- és jégmentesítéséhez ajánlott.

- Hó- és jégolvasztás ellenőrzése
- Hőmérséklet- és nedvességérzékelés (nedvesség érzékenység szabályozható)
- Elektronikus ki/bekapcsolás 3600 W teljesítményig
- Tető és ereszcatorna fűtő rendszerekhez
- Könnyű beszerelhetőség

### ETO2-4550 DIN-sín termosztát hőmérséklet/nedvesség 3 x 16A - 230 V

Intelligens kültéri termosztát, fagy és jégmentesítésre. Használatával a kültéri fűtésrendszer hatékony és gazdaságos!

- Elektronikus ki/bekapcsolás 11kW teljesítményig
- 2 zónás vezérlés, mely zónánként egyénileg szabályozható
- Energiatakarékos vezérlés
- Hőmérséklet- és nedvességérzékelés (nedvesség érzékenység szabályozható)
- Digitális kijelzővel, egyszerűen programozható
- Nyelvi beállítások

### Cikkszám

893550

900056

892551

891551

### Kültéri MAGNUM termosztátok

ETO2-4550 DIN-sín termosztát  
hőmérséklet/nedvesség 3 x 16A - 230 V  
ETR-2 DIN-sín termosztát  
hőmérséklet/nedvesség 1 x 16A - 230 V  
ETN-4 DIN-sín termosztát -20/+70 °C 16A -  
230 V + talaj hőmérséklet szenzor  
ETI-1551 DIN-sín termosztát -10/+50 °C,  
10A - 230 V



