



### Senzor temperatură ETF

- Detecție: temperatură
- Instalare: perete exterior
- Temperatură: -50/+70°C
- Dimensiuni H/L/A: 86/45/35 mm

### Senzor sol ETOG

Integrare în suprafețe exterioare de sol.

- Detecție: umiditate&temperatură
- Instalare: suprafață exterioară
- Grad protecție: IP 68
- Temperatură: -50/+70°C
- Dimensiuni: H32mm, Ø60 mm

### Senzor jgheab ETOR

Utilizat împreună cu senzorul de temperatură ETF.

- Detecție: umiditate
- Grad protecție: IP 68
- Temperatură: -50/+70°C
- Dimensiuni H/L/A: 105/30/13 mm

**AMStemp 900** oferă un control inteligent pentru aplicațiile de topire gheață.

- Control economic cu focus pe consumul de energie
- 2 zone, individual controlate
- Detectare temperatură și umiditate
- Control electronic pornit/oprit
- Zone de sol și acoperiș
- Programare ușoară
- Control pentru sisteme electrice sau hidronice de degivrare
- Instalare în tabloul electric sau pe perete

### Pentru topire gheață și zăpadă jgheab/burlan—AMStemp 900, ETOR și ETF-77/199

Senzorul ETOR este conceput pentru instalare în jgheaburi și burlane. ETOR detectează nivelul de umiditate, în timp ce ETF măsoară temperatura. Sistemul de topire va fi alimentat numai când temperatura exterioară este sub nivelul stabilit, iar gheață este prezentă pe senzorul ETOR.

### Pentru topire gheață și zăpadă zone sol—AMStemp 900 și ETOG

Senzorul ETOG este dezvoltat pentru încastrare în suprafața zonele exterioare de sol. ETOG detectează temperatura și nivelul de umiditate. Sistemul de topire gheață și zăpadă va fi alimentat numai atunci când temperatura exterioară este sub nivelul selectat, iar gheață și zapada au apărut pe ETOG.

Alimentare 230V

Frecvența 50-60Hz

Încărcare 2 x 16A

Afișaj tip LCD iluminat

Grad de protecție IP20

Stabilire temperatură 0 - 10°C

Stabilire perioadă post-încalzire 0 - 18 ore

Poate controla și sisteme hidronice de degivrare

Temperatura ambientală 0 / +50°C

Instalare pe șină în tablou sau pe perete

Dimensiuni (înălțime/lățime/adâncime) 90/156/45 mm Greutate: 495g