


**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 800** oferă un control economic pentru aplicațiile de topire gheață. Cu un consum redus de energie electrică și cu o instalare facilă AMSTemp 800 menține jgheburile și zonele de sol fără problemele provocate de zăpadă sau gheață.

- Control economic cu focus pe consumul de energie
- Detectare nivel temperatură și umiditate
- Funcție de post-încălzire cu perioadă ajustabilă pentru eficiență sporită a sistemului
- Control electronic Pornit/Oprit până la 3600W
- Zone de sol și acoperiș
- Ușor de instalat

**Pentru topire gheață și zăpadă jgheab/burlan—AMSTemp 800, ETOR și ETF**

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 gheața este prezentă pe senzorul ETOR.

**Pentru topire gheață și zăpadă zone sol—AMSTemp 800 și ETOG**

Senzorul ETOG este dezvoltat pentru încastrare în suprafața zonelor 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 gheața și zapada au apărut pe ETOG.

Alimentare 230V

Frecvența 50-60Hz

Încărcare 16A

Diferențial pornit/oprit 0,4°C

Grad de protecție IP20

Stabilire temperatură 0 - 10°C

Stabilire perioadă post-încălzire 0 - 6 ore

Consum 3VA

Temperatura ambientală 0 / +50°C

Instalare pe șină în tablou

LED: verde - pornit, roșu (moist) - umiditate detectată, roșu (temp) - temp sub nivelul setat, roșu(relay) - alimentare pornită