

OPREMA ZA VOĐENJE PROCESA OTAPANJA SNIJEGA I LEDA NA VANJSKIM POVRŠINAMA

Oprema za automatsko vođenje procesa otapanja snijega i leda, s električnim grijačim kablama, na vanjskim površinama (rampe, ulazi u garaže, stepeništa, staze...) sastoji se od:

- elektroničkog regulatora tipa ETO-1550 (za montažu na DIN šinu)
- osjetila vlage tipa STV-1 (za montažu van grijane površine)
- osjetila topline STT-1 (za montažu u grijanu površinu)



ELEKTRONIČKI REGULATOR ETO-1550

- napajanje:.....230 V, $\pm 10\%$, 50 Hz
- ugrađeni transformator:..... 24 V, 6 VA
- ugrađeni podešivi "timer":..... 1 do 6 sati
- izlazni releji: 3 preklopna kontakta bez potencijala.... 2 x 10 A + 16 A
- područje podešavanja temperature:..... 0 / +5 °C
- sklopna razlika:.....0,3 °C
- dozvoljena temperatura okoline:..... 0 / +50 °C
- montaža i dimenzije:..... DIN šina, 90 x 156 x 45 mm



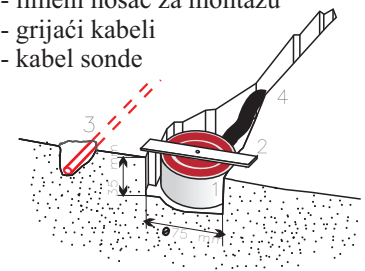
Sonda za temperaturu
tla STT - 1



Sonda za vlagu STV - 1

ETO - 1550

- 1 - sonda
- 2 - limeni nosač za montažu
- 3 - grijači kabeli
- 4 - kabel sonde



ETO - 1550 je elektronički regulator za vođenje otapanja snijega i leda koji može raditi kao obični termoregulator (kada je preklopnik "MOIST CONTROL" u položaju "OFF") ili kao pravi regulator, vođen mjerenjem temperature i vlage (kada je preklopnik "MOIST CONTROL" u položaju "ON"). Položaj "ON" omogućuje uštedu energije i do 50%. Zbog toga ga treba gotovo uvijek koristiti!

Osim toga, ETO - 1550 ima ugrađen i vremenski sklop ("timer"), koji se podešava dugmetom "TIMER SET", a omogućava vremenski ograničeno (1 do 6 sati) RUČNO uključivanje grijanja. Aktivira se bijelim dugmetom sa oznakom "TIMER START". Ručno uključivanje je moguće i preko udaljenog tipkala spojenog na stezaljke 35 i 36.

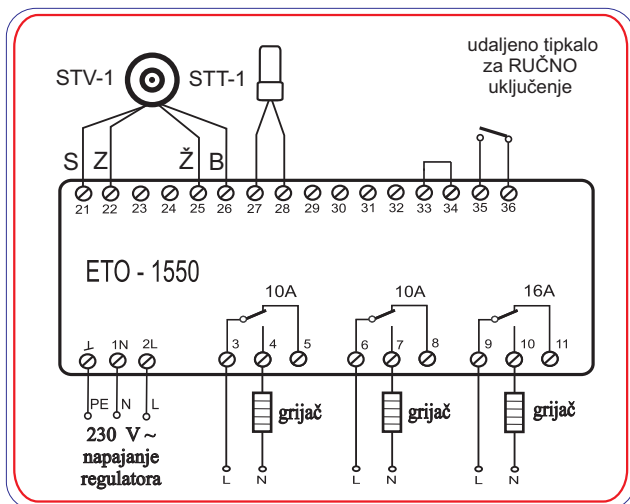
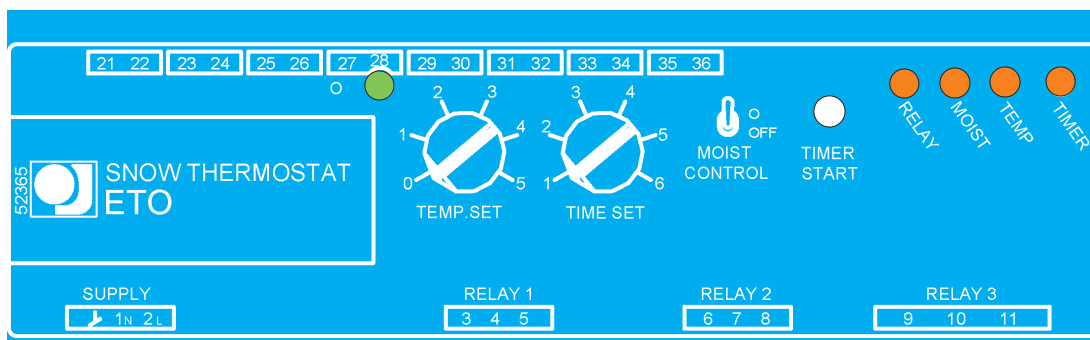
Dugme s oznakom "TEMP. SET" ima skalu od 0 do +5 °C i na njemu se podešava ispod koje temperature osjetila topline ugrađenog u STT-1, regulator ETO - 1550 (uz uvjet da je i osjetilo vlage na STV-1 mokro) omogućava rad grijanja. Preporučuje se da ta temperatura bude podešena na +4°C.

Stezaljke 33 i 34 moraju biti kratko spojene ili se na njih spaja vanjski vremenski sklop ("timer"). "Timer" upravlja automatikom grijanja prema unaprijed zadanom vremenskom programu.

SONDE

STV - 1 je sonda vlage namijenjena otkrivanju prisutnosti vlage na vanjskoj prometnoj površini. Osim metalnih elektroda, koje čine sondu vlage, i metalnog prstena kućišta, u tijelu od epoksidne smole nalazi se i grijač (1,7W/24V), koji ne dozvoljava zaleđivanje vode na površini sonde. STV - 1 je cilindričnog oblika s promjerom 60 mm i visinom 30 mm, a ugrađuje se direktno u grijanu prometnu površinu (u rupu promjera 75 mm i dubine 35 mm). Pri ugradnji pomažu limeni nosači za pozicioniranje sonde, koji se nakon stvrdnjavanja cementnog mlijeka, građevinskog ljepila, silikona ili neke druge mase za zalijevanje - skinu, a sonda ostane 2 - 3 mm niže od okolne površine. STV-1 se smješta izvan grijane površine, na mjesto gdje se snijeg ili led najdulje zadržavaju. STV - 1 je opremljena kabelom LI2YCY 4 x 0.22 mm² (SMEĐA i ZELENA su grijač i spajaju se na stezaljke 21 i 22, a ŽUTA i BIJELA su elektrode za vlagu) i spajaju se na stezaljke 25 i 26. Može se produljiti do 100 m, kabelom 4 x 1.5mm², pazeći da ukupni el. otpor voda bude manji od 10 Ω.

STT - 1 je sonda temperature (za područje -20 do +70 °C), smještena u kućištu od nehrđajućeg čelika dimenzija φ 7.5 x 60 mm, namijenjena mjerenju temperature tla. Sonda je opremljena kabelom PP/J 2 x 0,75 mm², duljine 5 m, a može se produljiti do 100 m (sama sonda je visokoomski NTC otpornik el. otpora 36 kΩ na 0°C). Ne smije se voditi u zajedničkom - višezilnom kabelu ili paralelno s energetskim kabelima. Na ETO - 1550 spaja se preko stezaljki 27 i 28.



SIGNALIZACIJA S LED DIODAMA

SIGNALIZACIJA U NORMALNOM RADU

- "ON" ● - napajanje regulatora uključeno
- "RELAY" ● - releji uključeni (grijanje uključeno)
- "MOIST" ● - voda prisutna na osjetilu vlage
- "TEMP" ● - temperatura osjetila topline niža od postavljene na regulatoru
- "TIMER" ● - grijanje aktivirano RUČNO preko internog "timera"

SIGNALIZACIJA O GREŠCI

- "TEMP" bljeska ● - odspojeno ili u prekidu osjetilo topline unutar STT - 1
- "ON" bljeska ● - otvorene stezaljke br. 33 i 34

ALGORITAM PRVOG UKLJUČENJA ELEKTRONIČKOG REGULATORA ETO - 1550

1. Priključite regulator na napon napajanja (stezaljke br. 1, 2 i 3).
2. LED dioda crvene boje "TEMP" bljeska.
3. Pritisnite i držite tipku bijele boje "TIMER START" oko 10 sekundi.
4. LED dioda zelene boje "ON" zabljeska u skladu sa brojem priključenih osjetila.
5. Otpustite tipku "TIMER START" - regulator je sada spreman za rad.

Mogući razlozi zbog kojih grijanje ne radi i njihovo otklanjanje:

1. Ako grijanje ne otapa snijeg i led, iako je osjetilo vlage mokro (svijetli "MOIST"), a podešena temperatura viša od trenutne temperature vanjske površine (svijetli "TEMP"), provjerite ispravnost napajanja grijača.
2. Ako je osjetilo vlage suho (ne svijetli "MOIST"), zbog lošeg položaja i nedostatka snijega i vode oko osjetila, prebacite preklopnik "MOIST CONTROL" u položaj OFF i omogućite rad grijanja samo na osnovu temperature.
3. Ako je osjetilo vlage mokro, a temperatura grijane površine viša od podešene na regulatoru (ne svijetli "TEMP") povisite temperaturu na dugmetu "TEMPSET" i omogućite ispravan rad grijanja.
4. Ako sustav ne radi na zadovoljavajući način ili procijenite da bi još trebao raditi (bez obzira na osjetila) uključite ga tipkom "TIMERSTART" i odraditi će još onoliko sati koliko je podešeno s dugmetom "TIMERSET".

