

CUM SE FOLOSESTE CORECT UN SISTEM PENTRU PROTECTIE IMPOTRIVA INGHETULUI.

IN MOMENTUL IN CARE TEMPERATURILE EXTERIOARE SCAD PANA LA PRAGUL INGHETULUI V OM VERIFICA DACA PANOUL PENTRU DEGIVRARE ESTE ENERGIZAT. ASTFEL NE VOM ASIGURA CA TOATE SIGURANTELE SUNT RIDICATE. DUPA ALIMENTAREA PANOULUI ELECTRIC TERMOSTATUL VA INDICA FUNCTIONALITATEA SA PRIN APRINDEREA LEDULUI VERDE.

TEMPERATURA EXTERIOARA RECOMANDATA PENTRU SETARE ESTE DE +3 GRADE.

SETAREA PENTRU FUNCTIA (TIME) SE VA SETA PE 5 ORE.

DUPA ACESTE SETARI AU FOST EFECTUATE SISTEMUL VA FI PERFECT FUNCTIONAL – ACTIV.

IN MOMENTELE IN CARE TEMPERATURA ESTE MAI MICA EXTERIOR DECAT CEA SETATA LEDUL DE TEMPERATURA VA STA APRINS ROSU.

IN MOMENTUL IN CARE UMIDITATEA EXTERIOARA ESTE RIDICATA INDUCATORUL MOIST VA STA APRINS ROSU.

AMBELE CRITERII UMIDITATE SI TEMPERATURA SUNT ATINSE CABLURILE INCALZITOARE VOR FI ACTIVATE PENTRU PROCESUL DE DEGIVRARE.

IN CAZUL IN CARE UNUL DIN CEI DOI SENZORI ESTE

AVARIAT/DEFECT/NECONECTAT PENTRU ENERGIZAREA SISTEMULUI PE MOD CONSTANT DE INCALZIRE SE VA FACE PRIN ROTIREA SETARII DE TIMP LA MAXIM.

DURATA MAXIMA DE FOLOSIRE IN ACEST MOD ESTE DE 72 ORE DUPA CARE SE RECOMANDA DECONECTATEA SISTEMULUI DE DEGIVRARE PENTRU CEL PUTIN 2 ORE DUPA CARE SE POATE REPETA CICLUL DE DEGIVRARE.

IMPORTANT ESTE CA SISTEMUL DE DEGIVRARE SA FIE FUNCTIONAL/PORNIT INAINTE DE INCEPEREA PRECIPITATIILOR SUB FORMA DE LAPOVITA SI NINSOARE PENTRU A SE EVITA SITUATIA DE IGLU.

FIECARE CIRCUIT ESTE PROTEJAT SE SIGURANTA CU PROTECTI DIFERENTIALA ASTFEL IN CAZUL IN CARE CABLUL ESTE SECTIONAT/TAIAT/STRIVIT/VANDALIZAT NU EXISTA PERICOL DE ELECTROCUTARE.

INTERVENTIILE DE GARANTIE SE POT FACE LA EXTERIORUL CLADIRII DOAR IN CONDITII DE SIGURANTA SI TEMPERATURI POZITIVE.

ESTE RECOMANDATA FOLOSIREA DE PARAZAPEZI PE CLADIRE PENTRU A TRIMITE TREPTAT VOLUMUL DE ZAPADA IN JGHEABURI. NEVOLOSIREA PARAZAPEZILOR POATE DUCE LA AVARIEREA CABLURILOR INCALZITOARE.

ESTE RECOMANDATA CURATAREA DE FRUNZE A JGHEABURILOR SI BURLANELOR INAINTE DE SOSIRA ANOTIMPULUI RECE.

ESTE RECOMANDATA DECONECTAREA SISTEMULUI DE DEGIVRARE IN ANOTIMPELE CALDE.

PENTRU ORICE PROBLEMA DE FUNCTIONALITE VA RUGAM SA NE CONTACTATI

COORDONATOR GENERAL DEPARTAMENT TEHNIC

SERBAN NASTASESCU
0721 346 306

SCURTA PREZENTARE TEHNICA A AUTOMATIZARI/TERMOSTATULUI

Tip RAYSTAT-M2 este un termostat electronic pentru topirea economica gheții și topirea zăpezii de pe burlane si jgheaburi în aer liber

RAYSTAT-M2 detectează temperatura și umiditatea iar sistemul de topire a zăpezii vor, de obicei va fi activat numai dacă zăpada sau gheața este prezenta.

RAYSTAT-M2 este potrivit pentru controlul electric Al cabluri de încălzire.

Senzor de RAYSTAT-M2-R-senzor Jgheab pentru detectarea umidității.

RAYSTAT-M2-A-senzor de temperatură ambientală senzor.

Cum de a programa sensibilitatea:

1. Opriți alimentarea RAYSTAT-M2.
2. Conectați un fir între terminalele 8 și 9
3. Conectați un fir între bornele 10 și 11
4. Rotiți butonul TIME SET pentru max. (mod constant).
5. Rotiți butonul TEMP SET pentru max. (10).
6. Porniți alimentarea. LED-ul pentru ON va flasha.

A. LED-urile pentru TEMPERATURA, UMIDITATE și RELEU se vor aprinde în mod constant, indicând setariel de fabrica stabilirea nivelului de sensibilitate.

7. Programul nivelului de sensibilitate prin rotirea TIME SET butonul de 1 la 5 (1 = min., 2 = scăzut, 3 = setare normală / fabrică, 4 = mare, 5 = max.).

A. Combinația dintre LED-uri va indica Sensibilitatea programata