

PROGRAMOVATELNÝ PODLAHOVÝ TERMOSTAT *rego 983E*

1) Popis termostatu

- regulace teploty kapalin, plynů a pevných látek
- regulace podlahového vytápění
- regulace teploty v nepřístupných a výbušných prostorech
- regulace všech typů plynových kotlů

Elektronický termostat REGO - Typ 983 E

Elektronický termostat REGO 983 E snímá teplotu pomocí vnitřního a odděleného čidla, a proto je vhodný k regulaci podlahového vytápění. U termostatu je možno nahradit oddělené čidlo propojkou tak, aby pracoval pouze s vestavěným čidlem. V tomto nastavení ho lze použít jako pokojový termostat pro regulaci plynových kotlů s libovolným ovládacím napětím v rozsahu 0 - 230 V. Oddělené čidlo je kromě jiného vhodné do nepřístupných a nebezpečných prostor nebo k regulaci teploty kapalin.

2) Popis termostatu



Displej
Ovládní termostatu
Zapnout / Vypnout
Noční pokles

3) Důležité upozornění: termostat při zapnutí nechte min 15 min v klidu. Musí dojít k zahřátí obvodů a ustálení teplot.

- 4) Při zapnutí termostatu uvidíte nápis „rego“ a po ustálení aktuální teplotu na displeji.
- 5) Po přidržení obou ovládacích tlačítek se zobrazí nastavená teplota ovládání (podlahy).
 - Teplota bude symbolizována malou tečkou v horní části displeje.
 - Po 5 sec. se hodnota opět vrátí na hodnotu teploty v místnosti.
- 6) Vstup do menu se realizuje pře přidržení obou ovládacích tlačítek po dobu cca 15 sec.
- 7) Pohyb menu je možné ovládacími tlačítky po stisknutí, nebo přidržením.

Popis Menu:

P1 – nastavení hodnoty sepnutí
P2 – nastavení hodnoty nočního poklesu teploty
P3 – nastavení hystereze
P4 – nastavení teploty v podlaze
SA – uložení nastavených parametrů
En – konec bez uložení

Parametr P1

P1 – nastavení hodnoty sepnutí

Pro vstup do nastavení přidržte obě ovládací tlačítka na dobu cca 5 sec. Zobrazí se nastavená teplota – pomocí ovl. Tlačítek nastavíte požadovanou hodnotu. Přidržením obou tlačítek na dobu cca 5 sec. Odejdete do menu. Aby byla hodnota uložena, projděte menu na hodnotu SA a potvrďte (přidržením obou tlačítek) – po potvrzení se zobrazí „00“ – symbol uložení.

Parametr P2

P2 – pokles noční teploty

Pro vstup do nastavení přidržte obě ovládací tlačítka na dobu cca 5 sec. Zobrazí se nastavená teplota – pomocí ovl. Tlačítek nastavíte požadovanou hodnotu. Přidržením obou tlačítek na dobu cca 5 sec. Odejdete do menu. Aby byla hodnota uložena, projděte menu na hodnotu SA a potvrďte (přidržením obou tlačítek) – po potvrzení se zobrazí „00“ – symbol uložení.

Parametr P3

P3 – nastavení hodnoty hystereze

Pro vstup do nastavení přidržte obě ovládací tlačítka na dobu cca 5 sec. Zobrazí se nastavená teplota – pomocí ovl. Tlačítek nastavíte požadovanou hodnotu. Přidržením obou tlačítek na dobu cca 5 sec. Odejdete do menu. Aby byla hodnota uložena, projděte menu na hodnotu SA a potvrďte (přidržením obou tlačítek) – po potvrzení se zobrazí „00“ – symbol uložení.

Parametr P4

P4 – nastavení hodnoty teploty podlahy

Pro vstup do nastavení přidržte obě ovládací tlačítka na dobu cca 5 sec. Zobrazí se nastavená teplota – pomocí ovl. Tlačítek nastavíte požadovanou hodnotu. Přidržením obou tlačítek na dobu cca 5 sec. Odejdete do menu. Aby byla hodnota uložena, projděte menu na hodnotu SA a

Parametr SA

SA – symbol uložení. Po stisknutí obou tlačítek na dobu cca 5 sec se zobrazí symbol „00“ – uloženo.

Parametr En

En – ukončení symbolizuje výstup z menu bez uložení změn nastavení parametrů.

