

Technická data:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Označení: | EKOHEAT® REG 900 |
| Napětí: | 230V AC, +-10%, 50Hz |
| Spotřeba elektrické energie: | 4,5VA |
| Kontakt: | 1-pólový spínací, 16A/230V |
| Rozsah nastavení: | -5 °C ~ +5 °C |
| Spínací diference: | ± 0,5 K |
| Pracovní teplota: | -25 °C ~ +70 °C |
| Doběh (dotápění): | až 8 hodin |
| Třída krytí: | IP20 |
| Rozměry (š x v x h): | 54 x 90 x 68 mm |
| Umístění: | na DIN, 3 moduly |
| Materiál pouzdra: | samo-zhášivé NORYL UL94V-0 |
| Čidlo pro venkovní plochy: | ETOG-55-10, Ø60mm x výška 35mm, přívod -10m (6x1mm ²), umístění - v chráněné ploše |
| Čidla pro okapy: | ST-1111-10, NTC, přívod -10m (2x1mm ²), umístění - v okapovém žlabu |
| Teplotní čidlo: | ETOR-55-10, 110 x 28 x 15mm, přívod -10m (4x1mm ²), umístění - v okapovém žlabu |



EKOHEAT® REG 900 elektronický termostat

Popis zařízení:

Regulátor EKOHEAT® REG 900 je určen pro ekonomické řízení ochrany okapových žlabů před zamrznutím, a ochrany venkovních ploch před ledem a sněhem.

Ke vzniku náledí a zamrzání odtokových cest okapů dochází při teplotě nižší než 0 °C a současně je v okapovém žlabu voda nebo sníh, obdobně to platí u venkovních ploch.

Pokud regulátor EKOHEAT® REG 900 zjistí pomocí senzoru vlhkost a nízkou teplotu, okamžitě spíná ochranný topný systém. Pokud jedna s uvedených veličin nedosahuje nastavených hodnot - termostat nesepne.

Regulátor EKOHEAT® REG 900 umožňuje připojení na dálkové ovládání například ovládání po telefonu přes GSM bránu.

Zapojení termostatu:

| svorky | zařízení | barva vodiče |
|--------|-----------------------------|----------------------|
| 3, 4 | napájení 230V | hnědá (černá), modrá |
| 5, 6 | topný systém | hnědá, černá |
| 7, 8 | vyhřívání vlhkostního čidla | hnědá, zelená |
| 10, 11 | ovládání pomocí GSM | libovolná |
| 12, 13 | detekce vlhkosti | žlutá, bílá |
| 14, 15 | teplotní čidlo | šedá, růžová |

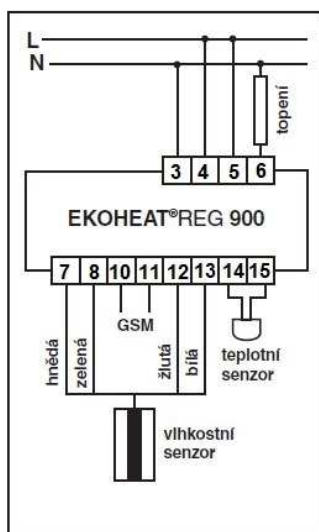


Schéma zapojení regulace
EKOHEAT®REG 900 s čidly
pro ochranu okapů.

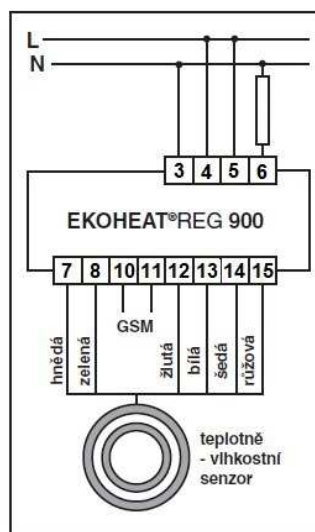


Schéma zapojení regulace
EKOHEAT®REG 900 s čidly
pro ochranu venkovních ploch

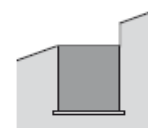
Umístění termostatu a senzorů:

Termostat umístěte do rozvodné skříně na DIN lištu.

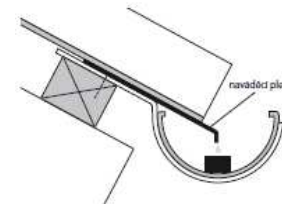
Termostat zapojte dle schématu pro danou aplikaci (obr. 1 a 2).

Pro termostat a celý topný systém použijte jištění a spínací prvky dle příslušných předpisů pro dané elektrické zařízení.

Čidlo pro venkovní plochy umístěte do vytápené plochy tak, aby bylo vystaveno okolním povětrnostním vlivům (kde se hromadí sníh, vane nejsilnější vítr, Na nejexponovanější místo). Vrchní plocha čidla musí být umístěna vodorovně.



Vlhkostní čidlo do okapu umístěte vodorovně do okapového žlabu kovovými ploškami vzhůru. Teplotní čidlo umístěte k okapovému háku na stinné místo tak, aby bylo vystaveno okolním povětrnostním vlivům (kde se hromadí sníh, vane nejsilnější vítr, Na nejexponovanější místo).



Popis ovládacích prvků:

| | | |
|--|-----------------------|--|
| | nastavení teploty | Nastavení teploty pod kterou má regulátor spínat stupeň 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 teplota -5°C -4°C -3°C -2°C -1°C 0°C 1°C 2°C 3°C 4°C 5°C |
| | nastavení doby doběhu | Doběh (dotápění), je určeno pro udržení sepnutého topného systému po nastavenou dobu, při zvýšení venkovní teploty nebo vysušení čidel. Dotápění zajišťuje odtažení sněhu a ledu z míst, kde by se mohlo nahromadit. Doběh je třeba nastavit dle konkrétní situace na místě. Dobu doběhu je možno nastavit v rozsahu 0-8 hod. Doběh není nastaven zvolíte-li Ohod. |
| | nastavení vlhkosti | Nastavení stupně vlhkosti, při jaké má regulátor spinat. MIN – minimální vlhkost (malé sněžení) MAX – maximální vlhkost (velké sněžení) |
| | přepínač režimů | OFF – regulátor je vypnut AUTO – Zařízení spiná dle nastavení hodnot ON – regulátor je trvale sputn. „Manuální ovládání“. (blokován nad teplotu +10°C) POZOR!!! „Manuální“ způsob regulace je velmi neehospodárný z hlediska spotřeby energie . Doporujeme jej používat pouze krátkodobě při extrémních srážkách nebo pro servisní účely. |

Popis LED signalizace:

| | | |
|--|--------------|---|
| | zelená ON | Svíti při zapnutí regulátoru bliká při přechodu na funkci dotápění |
| | červená TEMP | svítí - při nižší teplotě než je nastavena, pomalu bliká – čidlo přerušeno, rychle bliká – čidlo ve zkratu. |
| | červená OUT | svítí při sepnutí výstupního relé, pomalu bliká - vytápění čidla přerušeno, rychle bliká - vytápění čidla zkratováno. |
| | červená | svítí při přítomnosti vlhkosti |

První zapnutí regulátoru

Ovladačem teploty nastavte teplotu, pod níž má být topný systém sepnut. Doporujeme nastavit teplotu na regulační stupeň 7 (+ 2 °C)

Ovladač vlhkosti nastavte na střední hodnotu.

Ovladačem doběhu nastavte dobu dotápění 4 hodiny.

Nyní je regulátor připraven začít pracovat. Nastavení hodnot je nutné zkontrolovat a eventuelně upravit podle podmínek na konkrétním objektu.

Provoz systému

Pokud je teplota snímaná teplotním čidlem vyšší než nastavená hodnota regulátor zařízení nesepne a čidlo vlhkosti není vyhříváno. Jestliže teplota na teplotním čidle klesne pod nastavenou hodnotu, rozsvítí se kontrolka temp a je zapnuto vyhřívání vlhkostního čidla na dobu 2 hodiny. Teplota vlhkostního čidla se zvyšuje během 20-60 min na +5 až +10 °C, čidlo je tím připraveno na rozpouštění ledu nebo sněhu a následnou detekci vlhkosti. U vlhkostního čidla dochází k vzestupu teploty na vestavěném čidle teploty –kontrolka TEMP zhasne. To se děje pouze u kombinovaného čidla. Regulátor stále pokračuje ve vyhřívání čidla po dobu 2 hodiny od poklesu teploty a čeká, zda se objeví vlhkost.

Pokud během 2 hodin nedojde k detekci vlhkosti, regulátor vypne vyhřívání vlhkostního čidla, čidlo ochladne a celý cyklus se opakuje.

V případě, že je detekována vlhkost dojde k rozsvícení kontrolky OUT a k sepnutí výstupního relé. Topné kabely začnou topit. Po zhasnutí kontrolky

přechází do režimu doběhu dle nastavení hodnoty doběhu ovladačem 1 až 8 hodin. Po ukončení doběhu regulátor přechází zpět do výše uvedeného automatického režimu to znamená: zjistí stav na teplotním a vlhkostním čidle a opakuje celý cyklus.

Doladění regulátoru za provozu

Regulátor EKOHEAT® REG 900 je potřeba během prvních dnů provozu doladit na konkrétní podmínky objektu (mráz, síla větru, tloušťka sněhové pokrývky, intenzita sněžení apod.).

Hodnoty vždy měříte postupně – nastavení vyšší teploty nebo prodloužení doby doběhu může vést k neekonomickému provozu a naopak příliš nízké nastavení hodnot nezaručují spolehlivý provoz. Pokud potřebujete spustit zařízení okamžitě přepněte ovladač do polohy ON rozsvítí se kontrolka ručního sepnutí.

POZOR – nezapomeňte vrátit nastavení ovladače do polohy AUTO. V poloze ON je regulátor trvale sputn, což vede k neehospodárnému provozu! Při dosažení teploty +10 °C se regulátor sám p řepne do funkce AUTO.

Signalizace závad

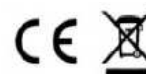
Při zjištění technické poruchy v topném systému, regulátor odpojí vytápění a nespustí topné kabely, dokud není chyba odstraněna.

Kontrolka TEMP bliká pomalu čidlo teploty bylo odpojeno/přerušeno.

Kontrolka TEMP bliká rychle čidlo teploty je zkratováno.

Kontrolka OUT bliká pomalu vyhřívání čidla odpojeno/přerušeno.

Kontrolka OUT bliká rychle vyhřívání čidla zkratováno.



Obal:

