

Elektronický indikátor topných nákladů E-ITN 10.5, 10.7, 20 a 30

Charakteristika přístroje

Přístroje E-ITN 10.5, 10.7, 20 a 30 jsou určeny pro rozdělování nákladů na vytápění místností s otopnými tělesy. Doporučená oblast instalace - na jednotrubkových horizontálních nebo vertikálních otopných soustavách a dvoutrubkových otopných soustavách s nejnižší střední projektovanou teplotou teplonosné látky větší nebo rovnou 35°C a nejvyšší střední projektovanou teplotou teplonosné látky menší nebo rovnou 90°C.

Popis

Elektronické indikátory topných nákladů E-ITN 10.5, 10.7, 20 a 30 odpovídají ustanovení dle normy ČSN EN 834.

Skládá se z krytu s průčelím, desky plošného spoje s pružinou a infra rozhraním (pouze pro E-ITN 10.7, 20 a 30), základní desky, šroubu k uzavření krytu se základní deskou, plomby a montážního materiálu. Indikátor je opatřen plombou pro zajištění sestavy před neoprávněným otevřením. Indikátor E-ITN 30 je dále vybaven rádiovým vysílačem pro dálkový odcít.

Alfanumerický kód

Indikátor je vybaven softwarem pro generování 5-ti místného alfanumerického kódu. Alfanumerický kód je tvořen znaky zobrazitelnými na sedmisegmentovém displeji a je stanoven pro každou hodnotu náměru indikátoru za minulé topné období. Uvedený kód je pro každý indikátor jedinečný, tzn. neexistuje další indikátor, který stejně hodnotě náměru za minulé topné období přidělí stejný alfanumerický kód. Navíc je alfanumerický kód různý i pro stejný indikátor se stejnou hodnotou náměru za minulé topné období v dalších letech.

Zobrazované údaje: krátký stisk "▼" - dlouhý stisk "♦"

náměr indikátoru za aktuální topné období



* datum začátku zúčtovacího období



náměr indikátoru za minulé topné období



* aktuální datum



alfanumerický kód



* aktuální čas indikátoru



sériové číslo indikátoru



poslední rok životnosti baterie



* teplota senzoru na otopném tělesu



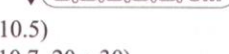
měsíční stavu náměru indikátoru



* teplota okolního prostředí



(až 23 měsíců nazpět 10.5)



(až 11 měsíců nazpět 10.7, 20 a 30)

po uvolnění tlačítka



aktuální datum k měsíčním náměrům



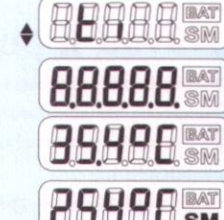
stav náměru indikátoru k danému měsíci



typ otopného tělesa



* test indikátoru po uvolnění tlačítka se automaticky zobrazují tyto pole



* Tyto údaje jsou volitelné funkce a nemusí být vždy zobrazovány.

Měsíční stavu náměru indikátoru

Měsíční stavu náměru indikátoru lze vyvolat až po 23. měsíc (pro E-ITN 10.5) až po 11. měsíc (pro E-ITN 10.7, 20 a 30) nazpět od aktuálního data. Pro zobrazení měsíčních stavů náměru musíme nejdříve aktivovat podmenu. Aktivaci provedeme podobným způsobem jako v úsporném módu. Při zobrazené hodnotě náměru za aktuální topné období stiskneme tlačítkový spínač a držíme jej sepnutý, dokud se na displeji neobjeví nápis "- - A - -", který signalizuje aktivaci podmenu. Po uvolnění tlačítka se zobrazí označení 1. položky podmenu "du" (měsíční stavu náměru).

Podmenu obsahuje celkem 3 položky:
du . . . měsíční stavu náměru
tot x . . . zobrazení nastaveného typu otopného tělesa
ti . . . test indikátoru

Mezi jednotlivými položkami podmenu lze postupně přepínat krátkým stiskem tlačítka. Na displeji ponecháme zobrazenou 1. položku "du", stiskneme tlačítko a držíme jej sepnuté, dokud se neobjeví nápis "- - A - -", který signalizuje aktivaci zobrazení měsíčních stavů náměru indikátoru.

Po uvolnění tlačítka se na displeji objeví aktuální datum ve tvaru např. "10. 02" (10 - označení měsíce, 02 - označení posledního dvojčíslí roku). Po krátkém stisku tlačítka se zobrazí stav náměru indikátoru od začátku topného období - např. "429". Krátkými stisky tlačítka lze vyvolat postupně další hodnoty stavů měsíčních náměrů. Kromě aktuálního měsíce zobrazené údaje odpovídají stavu náměru indikátoru na konci daného měsíce. Po dosažení 23. měsice nazpět, pokračuje zobrazení opět od aktuálního měsíce. Ukončení zobrazení měsíčních stavů náměru indikátoru se provede automaticky, pokud v průběhu časového intervalu 12 vteřin nedojde ke stisku tlačítkového spínače. Indikátor přejde zpět na zobrazení náměru za aktuální topné období. Ukončení zobrazení můžeme provést také dlouhým stiskem tlačítka. Tlačítkový spínač držíme sepnutý, dokud se na displeji neobjeví nápis "- - A - -". Po uvolnění tlačítka se zobrazí opět označení 1. položky podmenu "du" (měsíční stavu náměru).

Test indikátoru

Test indikátoru slouží ke kontrole zobrazení všech segmentů displeje a otestování obvodu A/D převodníku pro měření teplot.

Test indikátoru můžeme vyvolat v úsporném režimu, režimu čekání na datum startu i pracovním režimu indikátoru. Funkce se nachází v podmenu, jehož aktivace byla popsána výše.

Vlastní test spustíme následujícím postupem: Při zobrazeném nápisu "ti" stiskneme tlačítko a držíme jej sepnuté, dokud se nezobrazí nápis "- - A - -" signalizující aktivaci testu. Test indikátoru probíhá ve třech fázích. V 1. fázi se na displeji rozsvítí všechny jeho segmenty. Kontrola zobrazení všech segmentů displeje je důležitá zejména pro bezchybný odcít alfanumerického kódu. Ve 2. fázi se zobrazí teplota senzoru na otopném tělesu např. "35.4°C" a ve 3. fázi teplota okolního prostředí např. "25.4°Csm". Každý údaj je zobrazen po dobu 2 vteřin a po ukončení testu se indikátor automaticky přepne do hlavního menu aktuálního režimu provozu indikátoru. Dojde-li při testu indikátoru k chybě A/D převodníku, indikátor se přepne do chybového režimu a na displeji se zobrazí nápis "Error".

Návod na použití termostatických ventilů

FUNKCE

Termostatické hlavice udržují automaticky teplotu v místnosti na zvolenou úrovni. O udržení této teploty se stará teplotní čidlo vyrobené z teplotně roztažné látky umístěné v termostatické hlavici. Stoupá-li teplota, látka se rozpíná a zaškruce přívod vody do radiátoru. Klesá-li teplota, látka se smrští a postupně otevře ventil. Hlavice musí být volně přistupná prouducímu vzduchu z místnosti, nesmí být jakkoli zakryta (parapetem, stolem, závěsem).

NASTAVENÍ ŽADANÉ TEPLITY

Otáčením hlavice ve směru hodinových ručiček nastavujeme nižší teplotu, obráceně vyšší. Hodnota 3 na stupnici přitom odpovídá teplotě cca 17-18°C, hodnota 4 cca 20-21°C a hodnota 5 pak teplotě 23-24°C. Je přitom nutné si uvědomit, že projektant ÚT počítá s výpočtovou teplotou v místnostech cca 20°C. Také dodavatel tepla je vázán vyhláškami a musí regulovat dodávku tepla tak, aby dodržoval tuto teplotu s tolerancí ±1,5°C.

Optimální nastavení termostatické hlavice je pak souhrnu mnoha parametrů (umístění tělesa, jeho velikosti, teplotou média dodávaného teplárnou atd.)

a je třeba, aby si každý uživatel vyzkoušel a stanovil jemu vyhovující nastavení.

CÍZÍ ZDROJE TEPLA

Je třeba mít na paměti, že termostat reaguje na každou změnu teploty. Pokud je místnost ohřívána např. slunečním zářením, domácími spotřebiči (žehlička, osvětlení, sporák, apod.) nebo větším množstvím lidí, termostatická hlavice patřícně přiškrtí přívod teplé vody, nebo ventil zcela uzavře. Má-li radiátor rozdílně teply povrch (nahore teplý, dole chladný) a v místnosti je teplota odpovídající zvolenému nastavení, je toto známka správné funkce termostatického ventila. Toto je způsobeno tím, že termostat dovolí jen takový přítok teplé vody, který je potřebný pro udržení zvolené teploty.



VĚTRÁNÍ

Při větrání nakrátko otevřeme okna, aby nevychladly stěny, které slouží jako tepelný akumulátor. Mějte na paměti – každý 1°C navíc znamená 6% topných nákladů navíc.

NOČNÍ SNÍŽENÍ TEPLITY

Na noc snižte teplotu posunutím po stupnici termostatu o dva stupně, pokud to Váš topný systém nedělá automaticky – pak není nutné měnit nastavení termostatu.

OCHRANA PŘED ZAMRZNUTÍM

Mějte na paměti, že Váš termostatický ventil je vybaven funkcí – ochrana před zamrznutím. Toto se projevuje tak, že i v případě úplného uzavření termostatická hlavice ventil otevře v případě, když poklesne teplota pod 8°C.

ÚDRŽBA

Instalované termostatické ventily nevyžadují žádnou odbornou údržbu. V letním období ponechte hlavici nastavenou na hodnotu 5, zamezte tak zatuhnutí ventila. V případě potřeby omývete vlažnou mydlovou vodou.

Návod k použití a údržbě uzavíratelného šroubení Honeywell verafix E

UZAVŘENÍ ŠROUBENÍ:

1. sejměte ochranou matku
2. uzavřete šroubení pomocí imbusového klíče č.4
3. povolte vrchní část šroubení pomocí čtyřhranného klíče nebo jiného vhodného nástroje
4. vypust'te otopné těleso
5. demontujte otopné těleso a provedte potřebné opravy
6. po provedené opravě postupujte v obráceném pořadí
7. po napuštění tělesa je toto nutné dokonale odvzdušnit



Návod k použití a údržbě elektronických indikátorů topných nákladů Siemens WHE 5... (Caloric 5....)

Elektronický indikátor topných nákladů (EITN) Siemens WHE 5... a Caloric 5... je moderní bezúdržbový kompaktní indikátor topných nákladů. Způsob konstrukce zabraňuje pokusům o manipulaci a garantuje nejvyšší provozní kvalitu. Přístroj nesmí být zakrýván (závesy, sedačka, sušicí se prádlo apod.) ani vzhledově upravován (náterý, samolepky apod.).

Každý přístroj je označen výrobním číslem vytištěným na čelní straně přístroje a uloženým v elektronické paměti – ochrana před případnými pokusy o ovlivnění. Každý pokus o zásah do integrity přístroje nebo jeho elektronické paměti je zaznamenáván.

Odečet probíhá jednou ročně pomocí odečtu naměřených hodnot a kontrolního čísla z displeje přístroje nebo rádiových vysílačů (dle typu

instalovaného přístroje) odečet pomocí displeje může provést uživatel.

Konstrukce přístroje:

- Bezchybné zjištění a přenos dat
- Odečet pomocí LCD ukazatele s odolností vůči vysokým teplotám
- Odečet pomocí rádiového vysílače (pouze Siemens WHE552 walk-by, Caloric 5 walk-by)
- Zajištění proti manipulaci
- Nepřetržitá kontrola, samočinné testování

Je zakázána jakákoliv manipulace s indikátorem!
Indikátory nesmí být zakrývány!
Indikátor nesmí být jakkoli upravován!



ZOBRAZOVANÉ HODNOTY NA LCD UKAZATELI:

Displeji automaticky přepíná a zobrazuje následující údaje.

1. AKTUÁLNÍ STAV ... 2s
2. Test displeje (vše zobrazeno) ... 0,5s
3. Test displeje (displej zhaslý) ... 0,5s
4. DATUM AUTOMATICKÉHO ODEČTU ve tvaru MD31.12m ...2s
5. STAV ZA MINULÉ TOPNÉ OBDOBÍ ve tvaru M88888m ...5s
6. KONTROLNÍ ČÍSLO (status kód přístroje) ve tvaru Mc8888P ... 2s
7. Konec životnosti baterie bat00 ... 0,5s
8. Nodovolená manipulace s indikátorem eOPEN ... 0,5s