

Elektronický indikátor topných nákladů E-ITN 30.2

Popis

Díky integrovanému rádiovému vysílači není vyžadována při odečtech naměřených hodnot přítomnost uživatele bytu a zároveň nedochází ke vstupu cizích osob do bytu. Odečet naměřených dat je prováděn přímo pracovníkem rozúčtovací firmy s pomocí mobilní přijímací jednotky přede dveřmi bytu.

Indikátor je vybaven mechanickou i elektronickou plombou. Při narušení na displeji se zobrazí hlášení o neoprávněném vniknutí „oPEn“.



Indikátor má standardně vypnutý displej – šetří baterii. Pro zobrazení údajů na displeji je nutné stisknout ovládací tlačítko. Zobrazované údaje jsou popsány níže. Indikátor měří každý kalendářní rok samostatně. Stav naměřený k 31,12, je uložen do paměti a nový rok je měřen od nuly. Při nečinnosti displej sám zhasne.

Ovládací tlačítko

Dioda pro infra odečet

Zobrazované údaje:

krátký stisk ovládacího tlačítka „▼“

náměr indikátoru za aktuální rok



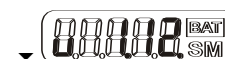
teplota senzoru na otopném tělese



náměr indikátoru za minulý rok



datum začátku zúčtovacího období



alfanumerický kód



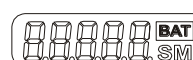
režim neoprávněného otevření indikátoru



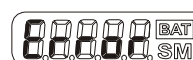
sériové číslo indikátoru



poslední rok životnosti baterie



chybový režim



Další informace

Indikátor topných nákladů E-ITN 30 je plně dvoučidlový – měřením teploty otopného tělesa i teploty místnosti zajišťuje přesné měření spotřební hodnoty otopného tělesa a zabraňuje měření v letním období, tzv. "letním odečtům".

Při pokusu o tepelné ovlivnění se indikátor přepne do režimu, který je pro uživatele nevýhodný. Po ukončení ovlivňování indikátor začne měřit opět ve standardním režimu.

Podrobnější informace získáte na stránkách Metry Šumperk: www.metra-su.cz, nebo na našich kontaktech.

Doporučení

- **Nezakrývejte radiátory obložením, či nábytkem. Umožněte volný odvod tepla.**
- **Větrejte krátce a rázně.**
- **Při sušení věcí na radiátoru nezakrývejte indikátor. Umožněte volný odvod tepla.**

Termostatické ventily fungují tak, že jednotlivé polohy na hlavici udržují určitou teplotu v místnosti (např. v rozmezí 18-23°C). Je-li v pokoji dostatečně teplo, pak je správné, že topení na nižší stupně vůbec netopí, nebo topí jen málo. Jednoduše lze vyzkoušet funkci tak, že dáme ventil na některý z nižších stupňů, kdy topení nehřeje. Pak otevřeme okno, ventil se ochladí a topení by mělo začít hřát.

www.prodomy.cz

Tel.: 596 952 523

Tel.: 608 865 984

Email: info@prodomy.cz

ProDomy.cz s.r.o.

Francouzská 6021/55, Poruba, 708 00 Ostrava

IČ: 28607554

Obchodní rejstřík v Ostravě, oddíl C, vložka 34259