

## Elektronický indikátor topných nákladů

# E-ITN 30.6

**POPIS**

E-ITN 30.6 je moderní elektronický přístroj určený k poměrovému rozdělování nákladů na teplo u domu s centrálním vytápěním. Indikátor lze použít k rozúčtování jak měsíčního, tak ročního účetního období.

Indikátor topných nákladů E-ITN 30.6 je plně dvoučidlový - měření teploty otopného tělesa i teploty místonosti zajišťuje přesné měření spotřební hodnoty otopného tělesa. Oproti jednočidlovému výrazně minimalizuje riziko takzvaných letních náměrů

**ODEČET ÚDAJŮ**

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 může být prováděn pracovníkem rozúčtovací firmy s pomocí mobilní přijímací jednotky před domem. Z rádiových dat můžete zjistit následující informace: sériové číslo indikátoru, datum začátku účetního období, datum odečtu, datum porušení elektronické plomby, náměr za aktuální měsíční účetní období, náměr za minulé měsíční účetní období, průměrná teplota okolí otopného tělesa za minulé měsíční účetní období.

**UŽIVATELSKÁ KONTROLA**

Každý uživatel si může kdykoliv zkontovalovat aktuální hodnotu v probíhajícím rozúčtovacím období na LC displeji. Ten je pro lepší dostupnost umístěn na horní straně moderně designovaného přístroje.

**OCHRANA PROTI OVLIVNĚNÍ**

Indikátor topných nákladů E-ITN 30.6 je vybaven elektronickou plombou, která umožňuje rozeznat neautorizovanou manipulaci a zaznamená její přesné datum. Údaj o neautorizované manipulaci je vysílán v rádiovém signálu. Při pokusu o tepelné ovlivnění se indikátor přepne do jednosnímačového režimu. Po ukončení ovlivňování začne měřit opět ve standardním režimu. Pomocí infračerveného rozhraní je možné z paměti přístroje přečíst spotřební hodnoty a teploty radiátoru za posledních 12 měsíců.

Indikátor E-ITN 30.6 je volitelně možné zašifrovat AES - 128 (velikost bloku šifrování data je 128 bitů, velikost klíče je 128 bitů). Klíč se skládá ze dvou částí - první je přesně nadefinovaná ve výrobě pro každého uživatele jinak, druhou část si partner volí sám v nastavovacím protokolu.

**POUŽITÍ**

Doporučená oblast instalace je na jednotrubkových horizontálních nebo vertikálních otopných soustavách s nejnižší střední projektovanou teplotou teplonosné látky větší nebo rovnou  $35^{\circ}\text{C}$  a nejvyšší střední projektovanou teplotou teplonosné látky menší nebo rovnou  $105^{\circ}\text{C}$ .

**TECHNICKÁ DATA**

<b>Komunikační protokol</b>	W-MBUS dle ČSN EN 13757-4
<b>Metoda indikace</b>	Dvousnímačová metoda
<b>Podmínky registrace</b>	Teplota snímače na otopném tělese $\geq 23^{\circ}\text{C}$ a teplotní rozdíl mezi střední teplotou teplonošné látky a teplotou okolí $\leq 5\text{K}$ , (dle normy EN834:2013), odlišné podmínky pro registraci v letním období
<b>Celkový vyhodnocovací součinitel</b>	Individuální stupnice
<b>Kalendářní funkce</b>	Náměr za aktuální, minulé i předminulé roční účetní období; měsíční náměry; min., průměr a max. teploty radiátoru; počty otopných dnů za posledních 12 měsíců
<b>Zobrazení údajů</b>	Pětimístný LC displej + 2 speciální znaky
<b>Odečet údajů</b>	Vizuálně, rádiové a infračervené rozhraní
<b>Ochrana proti ovlivnění</b>	Průběžná kontrola, při pokusu o tepelné ovlivnění se indikátor přepne do jednočidlového režimu mechanická plomba s označením rozúčtovatele Elektronická plomba - při demontáži zaznamenání data manipulace
<b>Zálohování dat</b>	Každodenní zálohování naměřených údajů včetně reálného času
<b>Kontrola funkce</b>	Automatická, zvnějšku aktivovatelná a kontrolovatelná
<b>Rozměry</b>	100x37x33 mm
<b>Napájení</b>	Lithiová baterie 3,0 V
<b>Materiál</b>	ABS + PC/AL - F22
<b>Krytí</b>	IP 42
<b>Shoda s legislativou</b>	ČSN EN 834
<b>Provozní frekvence</b>	868,95 MHz
<b>Vysílací výkon</b>	<5 mW
<b>Délka vysílání</b>	~5 ms
<b>Dosah vysílaných dat</b>	Až 250 m (bez vstupu do domu, s doplňkovou panelovou anténnou) Pozn.: Veškeré kovové konstrukční prvky jako armování, výtahy, rozvodny atd. negativně ovlivňují dosah rádiového signálu
<b>Kódování dat</b>	Volitelně AES 128, (velikost bloku šifrovaných dat je 128 bitů, velikost klíče 128 bitů)

**KONTAKT****APATOR METRA s.r.o.**

Havlíčkova 919/24

787 01 Šumperk

Česká republika

Tel.: +420 583 718 261

E-mail: prodej@metra-su.cz

Web: www.metra-su.cz

Váš distributor: