

## 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 otopními tělesy. Doporučená oblast instalace - na jednotrubkových horizontálních nebo vertikálních otopních soustavách a dvoutrubkových otopních 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.

**Zobrazované údaje:** krátký stisk "▼" - dlouhý stisk "◆"

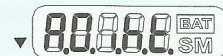
námer indikátoru za aktuální topné období



námer indikátoru za minulé topné období



alfanumerický kód



sériové číslo indikátoru



\* teplota senzoru na otopném tělese



\* teplota okolního prostředí



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

### Měsíční stavы náměrů indikátoru

Měsíční stavы náměrů 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 náměrů 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 stavы náměrů).

Podmenu obsahuje celkem 3 položky:  
du... měsíční stavы náměrů  
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 tlačítka a držíme jej sepnuté, dokud se neobjeví nápis "- - A - -", který signalizuje aktivaci zobrazení měsíčních stavů náměrů indikátoru.

### 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, šroubek 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 odcet.

### 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.

\* datum začátku zúčtovacího období



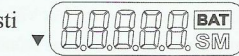
\* aktuální datum



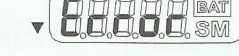
\* aktuální čas indikátoru



poslední rok životnosti baterie



chybový režim



měsíční stavы náměru indikátoru



(až 23 měsíců nazpět 10.5)

(až 11 měsíců nazpět 10.7, 20 a 30)

po uvolnění tlačítka



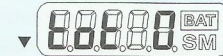
aktuální datum k měsíčním náměrům



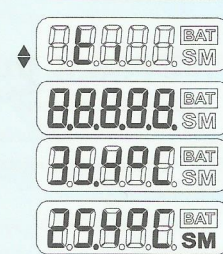
stav náměru indikátoru k danému měsíci



typ otopného tělesa



\* test indikátoru po uvolnění tlačítka se automaticky zobrazují tyto pole



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 --" signifikující 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 odcet 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".

### Test indikátoru

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