

# Sontex 556



- odečet radiem na dálku
- dvousnímačové provedení
- velmi snadná instalace
- životnost baterie 10 let
- indikátor může být umístěn i na obtížně přístupných místech
- odečtené hodnoty jsou zajištěny proti nežádoucí manipulaci
- zaplombován proti manipulaci

Radiový indikátor pro rozdělování nákladů na vytápění Sontex 556 je určen k použití všude tam, kde je třeba rozdělit náklady na vytápění objektu mezi jednotlivé spotřebitele na základě jejich skutečné spotřeby. Svými výjimečnými vlastnostmi a zabezpečeným způsobem přenosu dat

splní požadavky i těch nejnáročnějších uživatelů. Díky dvousnímačové technologii a dvoučidlovému principu indikuje spolehlivě a precizně již od velmi nízkých teplot otopného tělesa a nejmenší změny mezi teplotou tělesa a teplotou v místnosti

*Údaje zobrazované cyklicky na 6 místném displeji*

*Technické parametry*



aktuální stav



spotřeba minulého období



test displeje



**chybové hlášení je-li nějaké je nutno oznámit**

Princip indikace	dvousnímačový, dvoučidlový
Stupnice	jednotná
Rozsah výkonu topného tělesa	4 W – 16 kW
Varianty provedení	kompaktní a s odděleným snímačem
Napájecí baterie	lithiová 3V
Radio	obousměrný přenos 433,82 MHz, výkon 10mW
Životnost	10 let
Displej	<b>je v době od 20:00 hod do 6:00 hod vypnut</b>
Zobrazení	cyklické v průběhu denní doby
Kalendářní funkce	36 uložených hodnot zpětně
Ukládací den	programovatelný po dnech
Rozlišení období	zima 15.9. – 31.5., léto 1.6. – 14.9.
Počátek registrace	zima = 25°C, léto = 35°C, $\Delta t > 4,5^\circ\text{C}$
Ochrana proti ovlivnění a manipulaci	přepnutí na jednočidlový princip, tamper kontakt
Potlačení registrace naprázdno	teplota tělesa $< 20^\circ\text{C}$
Optické rozhraní	podle EN 60870-5
CE	podle EG/99/5
Homologace	podle HKVO A1.02.2008
Rozměry	93x38x28 mm