

## OpTherma

Електронен радио разпределител



Всеки разпределител OpTherma е оборудван с радио модул за електронно четене на данни, намаляване на времето за настройка и разходите.

Устройството е допълнително защитено с механична пломба и саморазрушаваща се пломба.

- Двусензорно радио отчитане
- Регистрация и статистика за: показанията на устройството, температури на околната среда и температури на радиатора
- Електронни аларми
- Отговаря на стандарта БДС EN 834

## Показания на дисплея

Данните на дисплея предоставят на живущите възможност за непрекъснат мониторинг на работата на устройството в два режима - основен и разширен, които могат да избират с натискане на бутона съответно за 2 или 3 секунди.



### Показания в основен режим:

единици, отчетени в текущия отоплителен сезон	общи единици, отчетени в предходния отоплителен сезон	средна темп. на околната среда за предходния отоплителен сезон	
съобщение за грешка или възникнало събитие	съобщение за демонтаж на уреда	сигнал за връзка с отдалечен темп. сензор	ниско ниво на батерията

### Показания в разширен режим:

единици, отчетени в текущия отопл. сезон	единици, отчетени в предходния отопл. сезон	средна темп. в помещението за текущия отопл. сезон
средна темп. в помещението за предходния отопл. сезон	стойност на първи корекц. фактор	стойност на втори корекц. фактор
начало на отопл. сезон	край на отопл. сезон	контролен код

## Технически характеристики

Тип	Двусензорен, съвместим с PNEN834, PNEN609501, RTTE, EMC
Дисплей	7-сегментен LCD, с икони
Размери	102 x 40 x 27 мм
Захранване	Литиева батерия 3.6V, с 10 г. гаранция
Начало на измерване на темп.	22.5 °C Δt ≥ 3K (разлика между темп. на радиатора и околната темп.)
Метод за четене	Радио, визуален
Комуникация с устройството	двупосочна, радио
Конфигурация	радио конфигурация, чрез компютърен софтуер
Точност на измерване	1 %, термистори
Аларма за демонтаж и разглобяване	Да (с дата на събитието)