

Електронният разпределител на топлина **Minometer® M7/M7 радио** предлага надежно измерване на потреблението. Точността на измерването и добрата защита срещу термични, електрически и магнитни въздействия, прави уреда изключително прецизен и изцяло съобразен с изискванията на БДС EN 834.

Тази информация ще Ви запознае с основните функции на уреда и ще Ви покаже, как и какви данни можете да отчете самостоятелно.

- **Minometer® M7/M7 радио** има изключително висока температурна област на приложение от 35 °C до 130 °C и затова го прави подходящ за всеки тип отоплителна инсталация
- **Minometer® M7/M7 радио** работи на принципа на двусензорно измерване, като високо прецизни датчици записват всяка промяна на температурата на отоплителното тяло и въздуха в помещението. Уредът започва да отчита единици при установена температурна разлика от 4K и температура на отоплителното тяло над 24°C.
- Посредством проверки за истинност на данните **Minometer® M7/M7 радио**, прави разлика между режим на работа на системата за отопление и външно отопляване. По този начин надеждно се изключва неумишленото регистриране на чужда (външна) топлина
- Програмиране на „фиксирана дата“ на отчет, запазва показанията за потреблението през предходния сезон и нулира показанията на уреда.
- Освен актуалните единици, на дисплея лесно могат да се отчетат показанията за предходния сезон, както и последните 18-месечни крайни стойности. По този начин е възможен контрол на потреблението, дълго след извършения отчет.
- Захранването на уреда е осигурено от 10 годишна батерия , плюс резерва до 2 години.
- **Minometer® M7 радио** се отчита дистанционно, без да е необходим достъп до жилището. Опитите за манипулация се регистрират в паметта на уреда.
- Потребителят може сам, по всяко време, да отчете различни данни от дисплея, чрез осветяване на инфрачервения сензор на уреда, напр. с помощта на фенерче. Илюстрацията по-нататък Ви показва всички възможности за това.

Избирайки топлинния разпределител **Minometer® M7/M7 радио** можете да бъдете сигурни, че потреблението Ви ще бъде точно измерено и ще заплатите за отопление само това, което сте използвали.

Многофункционален дисплей на електронен разпределител **Minometer® M7/M7 радио:**

Осветете левия инфрачервен сензор. Веднага се появява „тест на дисплея“ и след няколко секунди показанието на фиксираната дата. Отклонете светлината от сензора за момент и ще се започне да мига последователно фиксираната дата и съответните измерени единици. Следващото осветяване дава информация за сензорите на уреда. След минута показанието на дисплея автоматично се връща в първоначално състояние, извеждайки актуалното показание. Моля, не използвайте LED-фенерче, тъй като спектъра на вълните на осветяване е различен.



3. Отчетено показание на фиксираната дата (преди нулирането)



5. Информация за сензорите и скалата на програмиране (тук: Единична скала и двусензорно измерване)

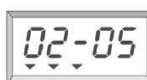
Тези две показания се сменят в интервал от 1 секунда



4. Фиксирана дата (дата на нулиране на показанието)



6. Начало на второ ниво



7. Месец-година



8. Показание в края на месеца

След визуализиране на първото ниво, чрез светлинно въздействие можете да активирате второ ниво на данните на **Minometer® M7/M7 радио**.

В това ниво, можете да изведете последователно 18 месеца назад, крайните (за месеца) стойности.

Едно изключително важно предимство на уреда, даващо възможност за контрол на потреблението и самоотчет на данните по всяко време.

Този начин на съхранение на данните позволява разделяне на сметката за периоди, без да е необходимо да заявявате и заплащате междинно отчитане.