

## Технические характеристики

	feeling D 101 rf
Размеры (мм)	87 x 154 x 27
Масса (г)	200
Напряжение питания	2 по 1,5 В, AA LR6 Alkaline
Резерв элемента питания	2 года (зависит от частоты вкл./выкл.)
Выходные контакты	зависит от приемника см. стр. 46
Коммутируемый ток	зависит от приемника см. стр. 46
Способ подключения	зависит от приемника см. стр. 46
Подсветка экрана	нет
Замер отн. влажности в %	нет
Тип регулирования	пропорциональн. (PID) или вкл./выкл.
Датчик	100K (при +25°C) NTC
Дискретность индикации темп.	0,1°C
Диапазон настройки температуры	
– Программа	+5°C ... +32°C (шаг 0,5°C)
– Защита от размораживания	+3°C ... +7°C (по умолчанию +5°C)
Индикация времени	24 ч или 12 ч AM/PM
Шаг настройки	
– Часы	1 минута
– Программа	30 минут
Точность поддержания температуры	0,5 К (20°C, 3 К/час)
Темп. градиент системы отопления	3 К/час
Диапазон индикации темп.	0°C ... +50°C
Программирование	Недельная программа, включающая до 48 изменений температуры
Предустановленные программы	4 + 1 пользовательская
Выходной сигнал	Радиосигнал
Частота радиосигнала	868,3 МГц
Радиус действия радиосигнала	В зданиях до 30 м (2 стены + 1 перекрытие)
Кодирование радиосигнала	> 16,8 млн. адресов
Мощность радиосигнала	< 1 мВатт
Температура окружающего воздуха	макс. +45°C
Влажность окружающего воздуха	10% - 90% относительной влажности воздуха, без конденсата
Температура складирования	-20°C ... +55°C
Класс защиты	II
Степень защиты	IP40
В соответствии с	EN 60730-1, EN 60730-2-7 EN 60730-2-9, EN 55014-1 EN 55014-2, EN 61000-6-2 ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-3 ETSI EN 301 489-3

### Размеры и схемы подключения:

