



Технические параметры		RFTC-10/G
Напряжение питания:	2x 1.5 V батареи AAA	
Срок службы батарей:	1 год	
Коррекция температуры:	2 кнопки V / ^	
Погрешность:	± 5 °C	
Дисплей:	LCD, знаки / см. описание дисплея	
Подсветка:	ДА, активно - синий	
Индикация передачи / функций:	символы	
Вход для измерения t°:	1x внутренний датчик	
Диапазон и точность измерения:	0 .. + 55 °C ; 0.3 °C от диапазона	

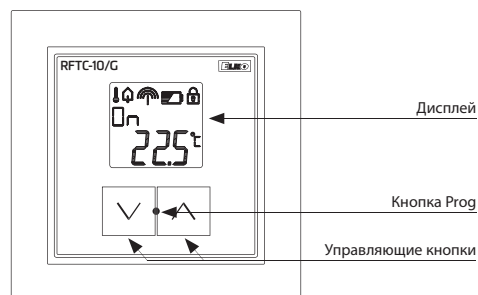
Управление	
Рабочая частота передачи:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц
Способ передачи сигнала:	обратная связь
Мин. удаленность управления:	20 мм
Дистанция на открытом пространстве:	до 100 м

Другие данные	
Макс. кол-во упр. эл-тов RFSA-6x:	1
Программа:	x
Рабочая температура:	0 .. + 55 °C
Рабочее положение:	на стену
Монтаж:	наклеиванием / шурупами
Степень защиты:	IP30
Степень загрязнения:	2
Размеры:	
Рамка - пластик:	85 x 85 x 20 мм
- металл, стекло, дерево, гранит:	94 x 94 x 20 мм
Вес:	66 Гр (без батарей)
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVč. 426/2000Sb (директива 1999/ES)

Совместимость				
RF Touch	eLAN-RF	RFSA-6 x	RFSTI-11B	RFATV-1
✓	✓	✓	-	-

- Беспроводной терморегулятор в дизайне LOGUS⁹⁰ измеряет t° внешним датчиком и на основании настроенной t° посылает команду на управление отоплением.
- Терморегулятор можно использовать двумя способами:
 - Для регулировки отопительных устройств (обогреватели, масляные радиаторы, электро - панели) с коммутирующими элементами RFSA-6x, RFUS-61 или RFSC-61.
 - Для коррекции t° (± 5 °C) в процессе работы настройками в системном элементе (изменение t° относится к следующим настройкам измененной программы отопления в системном элементе).
- Ручное управление - кнопками на устройстве.
- Диапазон измеряемой температуры: 0.. 55 °C.
- LCD дисплей с подсветкой отображает актуальную и настроенную температуру, положение (ON/OFF), состояние батарей питания...
- Питание от батарей (1.5 V / 2x AAA в комплекте) со сроком службы до 1 года.
- Плоская задняя сторона устройства позволяет размещать его в любом месте, где Вы планируете измерять температуру.
- Дистанция до 100 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать повторитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO², которые поддерживают данную функцию.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control.
- Цветовые комбинации терморегулятора в дизайне рамок LOGUS⁹⁰ (пластик, стекло, дерево, камень, металл).

Описание устройства



Описание дисплея

