



Плоское исполнение
- глубина устройства всего 20 мм!

Технические параметры		RFTC-150/G
Напряжение питания:	2 x 1.5 V батареи AAA	
Срок службы батарей:	1 год	
Коррекция температуры:	2 кнопки V / Δ	
Погрешность:	± 5 °C	
Дисплей:	LCD, знаки	
Подсветка:	ДА, активно - синий	
Индикация передачи / функций:	символы	
Вход для измерения t°:	1x внутренний датчик	
Диапазон и точность измерения t°:	0 .. + 55 °C ; 0.3 °C от диапазона	
Рабочая частота передачи:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц	
Способ передачи сигнала:	обратная связь	
Дистанция на откр. пространстве:	до 100 м	
Мин. удаленность управления:	20 мм	
Другие данные		
Макс. количество контролируемых приемников RFSA-166M:	1	
Режим:	недельный	
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)	

- Терморегулятор RFTC-150/G в дизайне LOGUS⁹⁰ измеряет температуру в помещении встроенным датчиком. На основании настроенной программы посылает команду коммутирующему элементу RFSA-166M для коммутации фанкойла.
- Возможность настройки автоматического или ручного режима.
- Диапазон измеряемой температуры 0 .. 55 °C.
- Подсвечиваемый LCD дисплей отображает актуальную и настроенную температуру, состояние (ON/OFF), состояние батареи, день недели, реальное время.
- Питание регулятора: батарейки - 2 x AAA 1.5 V, срок службы до 1 года.
- Благодаря плоской задней поверхности устройства, его можно разместить в любом удобном месте.
- Цветовые комбинации температурного элемента в дизайне рамок LOGUS⁹⁰ (пластик, стекло, дерево, металл, камень).
- Элементы поддерживают коммуникацию с датчиками RF.
- Устройство поддерживает коммуникацию с датчиками RF.
- Дистанция до 100 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать усилитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO², которые поддерживают данную функцию.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control.

Подключение

