

Техническое описание

Пульт дистанционного управления CF-RC для системы напольного отопления с беспроводным регулированием

Область применения



Пульт дистанционного управления CF-RC является дополнительной принадлежностью системы напольного отопления с беспроводным регулированием Danfoss CF2⁺.

Пульт дистанционного управления CF-RC даёт доступ к дополнительным функциональным возможностям.

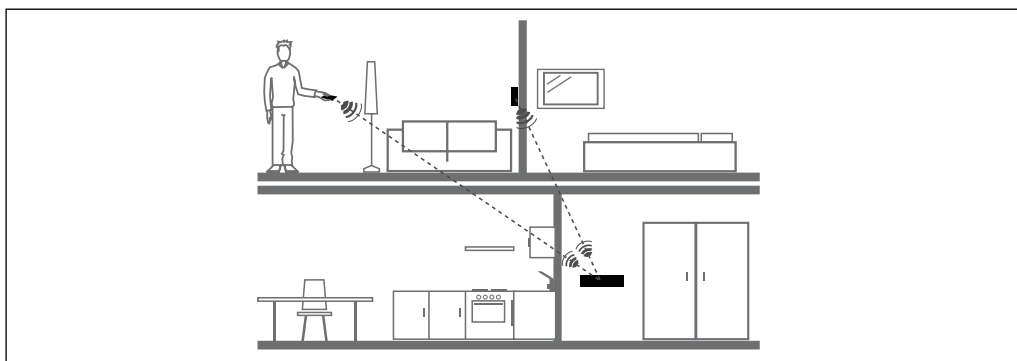
Основные особенности пульта CF-RC:

- Настенный монтаж (установка в зарядное устройство с напряжением 230 В). При извлечении пульта из зарядного устройства питание осуществляется от щелочных батареек 2 x 1,5 В типа AA.
- Индикатор низкого заряда батареек.

- Дисплей с подсветкой (включается при нажатии кнопки).
- Двухнаправленная беспроводная связь с функцией Link Test (проверка наличия связи между устройствами).
- Установление связи с основным регулятором CF-МС без использования проводов.
- Выявление ошибок и регистрация аварийных сообщений.
- Переопределение и блокировка параметров температуры в отдельных помещениях.
- Программирование периодов поддержания комфортной и пониженной температуры воздуха.
- Отображение состояния системы.
- Оптимизация потребления энергии.
- Управление системой охлаждения.

Логичная структура меню пульта дистанционного управления CF-RC, а также доступ ко всем опциям и функциям через дисплей и кнопки управления, позволяют легко вносить изменения в настройки системы.

Разветвлённая система CF2⁺ может состоять из 2 или 3 основных регуляторов CF-МС (до 30 выходов). Для систем с несколькими основными регуляторами, пульт CF-RC обеспечивает дистанционное управление и даёт доступ к настройкам всех выходов каждого регулятора CF-МС и связанных с ними комнатных термостатов.



Номенклатура и коды для оформления заказа

Изделие	Тип	Код №
Пульт дистанционного управления	CF-RC	088U0221

Технические характеристики

Напряжение питания	230 В (зарядное устройство) / 2 x 1,5 В щелочные батарейки AA
Частота передачи сигнала	868,42 МГц
Дальность передачи сигнала	До 30 метров
Мощность передачи сигнала	< 1 мВт
Маркировка	CE
Стандарт	EN 60730
Европейские директивы	R&TTE, LVD, EMC
Корпус	IP 21
Длина сетевого кабеля	1,8 м
Масса	200 г

Размеры
