
RDD810.. &

RDF880KN

Выпуск комнатного
термостата с
коммуникацией





RDF880KN
Нагрев с VRF HMI

Сенсорный экран

Комнатный термостат для нагрева

с большим кол-вом опций

RDD810 & RDD810KN

Только нагрев

В связи с растущей тенденцией к использованию сенсорных экранов, мы теперь предлагаем продукты с приложениями для нагрева с сенсорным экраном, подходящие как для круглых, так и для квадратных распределительных коробок.

Текущий дизайн сенсорного экрана основан на той же концепции, что и сенсорные экраны RDF8 .. FCU (для фэнкойлов). Таким образом, управление этими термостатами для обогрева помещения будет очень интуитивным и простым.

Область отображения защищена прочным закаленным стеклом, чтобы минимизировать царапины или случайные повреждения после установки.

Мы выпускаем 3 устройства для отопления:

- **RDD810** Автономное отопление
- **RDD810KN** Термостат для отопления с коммуникацией KNX (S-mode, LTE-mode)
- **RDF880KN** Термостат для отопления с коммуникацией KNX плюс интерфейс HMI для VRF (s-mode)

Эти устройства имеют два стандартных многофункциональных входа. Они поддерживают функцию внешнего датчика температуры и функцию ограничения теплого пола. Все продукты с сенсорным экраном оснащены функцией мастера для быстрого ввода в эксплуатацию через местный HMI.

Эти продукты подходят как для круглых, так и для квадратных распределительных коробов с центром крепления 60,3 мм для завершения установки, а минимальная глубина распределительной коробки составляет не менее 40 мм.

RDD810 и RDD810KN

RDD810.. предназначен для систем отопления с 2-точечным (вкл / выкл) управлением.



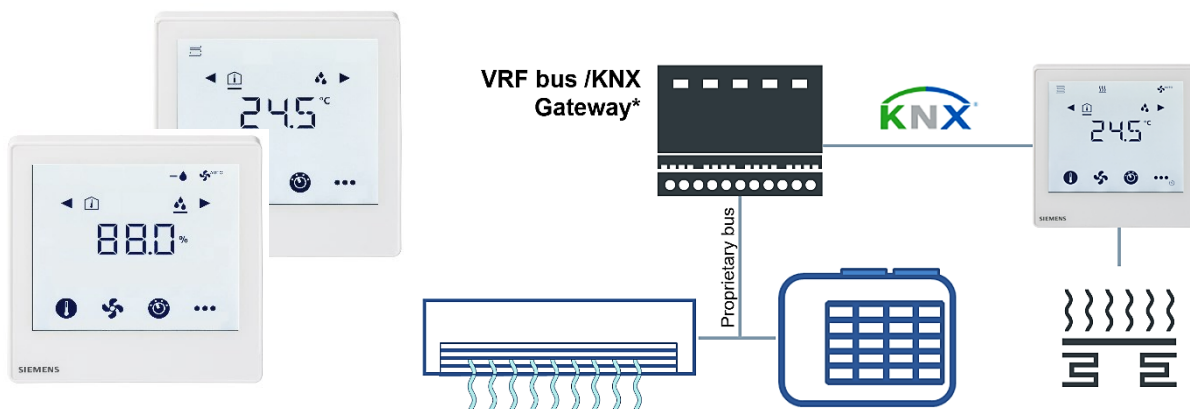
- Рабочее напряжение AC 230 В
- 2-точечное (ВКЛ/ВЫКЛ) управление для нагрева
- 2-мультимедийных входа: ключ-карта, оконный контакт, датчик присутствия, и др.
- Режимы работы: Комфорт, Экономия и Защита
- Минимальное и максимальное ограничение уставки комнатной температуры
- Управление по комнатному или внешнему датчику температуры
- Настраиваемые параметры ввода в эксплуатацию и управления

С коммуникацией KNX

- Коммуникация KNX (S-Mode и LTE-Mode)
- Наладка с помощью Synco ACS, ETS4 или локальный HMI

RDF880KN

Есть аналогичное приложение обогрева как в RDD810KN и дополнительный HMI для VRF систем с управлением через KNX S-Mode. Это компактное устройство может работать как комнатный термостат VRF с HMI или устройство для «теплого пола» (UFH), или оба варианта с переключателем. VRF HMI может быть интегрирован через S-Mode и сторонние шлюзы для управления оборудованием VRF.



- Рабочее напряжение AC 230 В
- 2-точечное управление (ВКЛ/ВЫКЛ) для нагрева
- Выбор режима работы для UFH: Комфорт, Экономия и Защита
- Выбор режима работы VRF: Авто, Охлаждение, Нагрев, Вентилятор, Осушение и ЭКО
- Отображение комнатной температуры и относительной влажности на экране
- VRF вентилятор в режиме авто и ручное, скорость с 1 до 7-й
- 2-мультимедийных входа: ключ-карта, оконный контакт, датчик присутствия, и др.
- Минимальное и максимальное ограничение уставки комнатной температуры
- Управление по комнатному или внешнему датчику температуры
- Настраиваемые параметры ввода в эксплуатацию и управления

Сводная таблица типов

Цвет корпуса	Наименование	Заказной номер	Минимальный заказ	Упаковка
Белый	RDD810	S55770-T443	1	Упакован в отдельную «подарочную» коробку
Белый	RDD810KN	S55770-T444	1	
Белый	RDF880KN	S55770-T415	1	

ACS ETS файлы для коммуникации KNX

RDD810KN распознается на шине как стандартный RDD810KN / NF, поэтому используются те же файлы ACS и ETS.

RDF880KN поддерживает только S-mode.

- Данные для скачивания. Техническая информация, описания и файлы для ETS:
https://www.hqs.sbt.siemens.com/cps_product_data/data/search_find_en.htm

Контакты

Александр Кабанов
Ведущий специалист по продукции

Россия
115184, Москва
Ул. Большая Татарская, 9

alexander.kabanov@siemens.com