

KNX RF радио USB-порт

Арт. № : USB2130RF

Руководство по эксплуатации**1 Правила техники безопасности**

Монтаж и подключение электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

Возможны тяжелые травмы, возгорание или материальный ущерб. Тщательно изучите и соблюдайте инструкцию.

Передача радиосигнала осуществляется по общедоступному каналу связи, поэтому не подходит для применения в сфере обеспечения безопасности, например для аварийного отключения оборудования, экстренных вызовов.

Данное руководство является неотъемлемым компонентом изделия и должно оставаться у конечного потребителя.

2 Функция**Системная информация**

Данный прибор является продуктом для системы KNX и соответствует директивам KNX. Условием для понимания являются детальные специальные знания, полученные в процессе обучения системе KNX.

Радиус действия радиосистемы зависит от различных внешних условий. Его можно оптимизировать путем выбора места установки. В документации к данному прибору содержатся основные сведения по использованию радиосистемы KNX.

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию приборов KNX осуществляются с помощью сертифицированного для систем KNX программного обеспечения, начиная с версии ETS5. На нашей странице в сети Интернет вы всегда можете получить актуальную информацию о поддерживаемых изделиях, ознакомиться с техническими описаниями и декларацией о соответствии.

Использование по назначению

- Интерфейс персонального компьютера для назначения адресов, программирования и диагностики приборов KNX-RF
- USB-флэш-накопитель для подключения к персональному компьютеру с операционной системой Windows

Свойства

- Ввод в эксплуатацию, программирование, визуализация и диагностика приборов KNX-RF
- Автоматическая настройка обмена данных для персонального компьютера через профиль HID

3 Информация для профессиональных электриков**Ввод в эксплуатацию USB-флэш-накопителя**

Установленное программное обеспечение KNX – например, ETS или программное обеспечение визуализации – предназначено для доступа к приборам KNX-RF.

- Вставьте USB-флэш-накопитель в свободный порт для USB на персональном компьютере.
- Запустите программное обеспечение KNX.
- Активируйте USB-флэш-накопитель в программном обеспечении KNX как интерфейс данных.



Если USB-флэш-накопитель подключается к персональному компьютеру впервые, то сначала операционная система выполняет его подготовку к работе. Данная подготовка к работе может занять несколько минут.

4 Приложение

4.1 Технические характеристики

Среда передачи данных KNX	RF1.R
Относительная влажность	макс. 80 % (не допускать выпадения росы)
Класс защиты	IP 20
Радиочастота	868,0 ... 868,6 МГц
Мощность передачи	макс. 20 мВт
Радиус действия передатчика в открытом пространстве	типичная 100 м
Температура окружения	-10 ... +70 °C
Версия USB	2.0
Разъем USB	Тип A
Номинальное напряжение	DC 5 В
Категория приемника	2

4.2 Соответствие

Настоящим Albrecht Jung GmbH & Co. KG заявляет, что модель с беспроводной связью Арт. № USB2130RF

соответствует директиве 2014/53/ЕС. Полный артикульный номер указан на устройстве. Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.jung.de/ce

4.3 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0
Telefax: +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de