



Арт. №: 230011SU

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.

Запрещено открывать устройство и эксплуатировать его в условиях, не указанных в технической спецификации.

Опасность удара током. Устройство не предназначено для безопасного отключения нагрузки.

Опасность удара током. Во время установки не забудьте обеспечить достаточную изоляцию между сетевым напряжением и шиной bus. Соблюдайте минимальное расстояние между шиной bus и жилами сетевого напряжения не менее 4 мм.

Опасность удара током при установке систем KNX. Не подсоединять к входам внешнее напряжение. Прибор может быть поврежден и на шине KNX может пропасть потенциал SELV.

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

2 Конструкция прибора

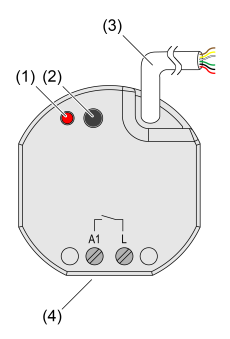


рисунок 1: Конструкция прибора

- (1) Светодиод программирования
- (2) Кнопка программирования
- (3) Управляющая линия (подключение KNX и входов вспомогательных узлов локальной сети)
- (4) Подключение нагрузки (выход реле)





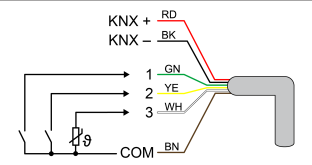


рисунок 2: Распределение подключений управляющей линии (пример)

красный (RD) KNX + черный (BK) KNX -

зеленый (GN) Вход 1 (кнопка, выключатель, контакт, датчик оттаивания/утечки) желтый (YE) Вход 2 (кнопка, выключатель, контакт, датчик оттаивания/утечки) белый (WH) Вход 3 (кнопка, выключатель, контакт, датчик оттаивания/утечки, дат-

чик температуры NTC)

коричневый (BN) Входы СОМ 1...3

3 Функция

Системная информация

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

Функционирование прибора зависит от программного обеспечения. Подробная информация о версиях программного обеспечения и соответствующем наборе функций, а также о самом программном обеспечении содержится в базе данных продукции производителя.

Прибор поддерживает обновление программного обеспечения. Обновления микропрограммного обеспечения можно легко установить с помощью приложения Jung ETS Service-App (дополнительное программное обеспечение).

Прибор поддерживает KNX Data Secure. KNX Data Secure предоставляет защиту от вмешательства в систему автоматизации зданий и его можно сконфигурировать в проекте ETS. Персонал должен быть квалифицированным и обладать необходимыми знаниями. Для надежного ввода в эксплуатацию требуется сертификат на прибор, который прикрепляется к прибору. Во время монтажа сертификат необходимо снять с прибора и хранить в надежном месте.

Проектирование, установка и ввод в эксплуатацию прибора осуществляются с помощью ETS, начиная с версии 5.7.3.

Использование по назначению

- Режим в установках KNX
- Включение электрических потребителей через релейный контакт
- Считывание состояний коммутации с электроустановочных выключателей или кнопок и прочих беспотенциальных контактов на входах 1...3
- Анализ сигнала датчиков оттаивания и утечки на входах 1...3 (см. принадлежности)
- Регистрация значений температуры с помощью датчика температуры NTC на входе 3 (см. принадлежности)
- Монтаж в монтажных коробках согласно DIN 49073

Свойства изделия

 Выход управляется с помощью телеграмм KNX или входов вспомогательных узлов локальной сети



- Три входа вспомогательных узлов локальной сети для подключения беспотенциальных контактов или датчиков оттаивания/утечки. Возможно подключение датчика температуры NTC на вход 3.
- Питание через KNX, дополнительное напряжение питания не требуется
- Совместимо с KNX Data Secure
- Возможность обновления через приложение Jung ETS Service

Характеристики ключевого режима

- Режим замыкающих или размыкающих контактов
- Функция обратной информации
- Принудительная коммутация и функция соединения
- Центральные переключательные функции
- Функции времени: задержка включения и выключения, лестничный выключатель света с функцией предварительного предупреждения
- функция сцены
- Счетчик рабочих часов

Свойства входов вспомогательных узлов локальной сети

- Функция управления "Коммутация"
- Функция управления "Диммирование" (вкл. диммирование цветовой температуры)
- Функция управления "Жалюзи"
- Функция управления "Устройство ввода значений" (1-, 2-, 3- и 6-байтовые, вкл. заданные значений RGBW и цветовой температуры)
- Функция управления "Вспомогательный узел локальной сети для сцен"
- Функция "2-канальное управление"
- Функция управления "Вспомогательный узел локальной сети регулятора"
- Функции блокировки
- Возможность настройки времени устранения дребезга

Свойства логики

- Погический элемент
- Преобразователь (конвертация)
- Запирающий элемент
- Компаратор
- Пороговый выключатель

4 Информация для специалистов-электриков



ОПАСНО!

Опасность для жизни вследствие удара током.

Отключить прибор. Изолировать детали, находящиеся под напряжением.





4.1 Монтаж и электрическое соединение



ОПАСНО!

При подключении жил шины, вспомогательных узлов локальной сети и сетевого напряжения в одной общей монтажной коробке линия шины KNX может сконтактировать с сетевым напряжением.

Ставится под угрозу безопасность всей проводки шин KNX. Даже на удаленных приборах люди могут получить электрический удар.

Не размещайте в одном корпусе клеммной коробки клеммы для подключения шин, вспомогательных узлов локальных сетей и сетевого напряжения. Используйте монтажные коробки с жесткими перегородками или отдельные монтажные коробки.

Подключение и монтаж прибора

В режиме эксплуатации Secure (необходимые условия):

- Надежный ввод в эксплуатацию активирован в ETS.
- Сертификат на прибор введен/отсканирован или добавлен в комплект поставки по проекту ETS. Рекомендуется для сканирования QR-кода использовать камеру с высоким разрешением.
- Все пароли должны быть зарегистрированы и должны храниться в надежном месте.

Монтаж в соответствующей монтажной коробке (рекомендация: монтажная коробка для электронных приборов с разделительной перегородкой). Соблюдайте правила прокладки линий и расстояние между ними (рисунок 3)!

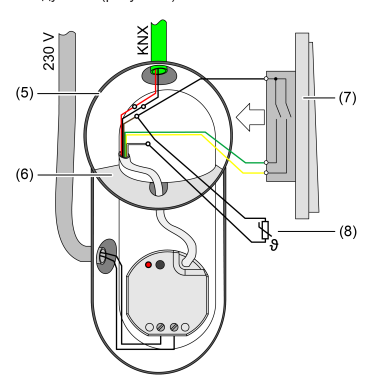


рисунок 3: Пример монтажа в коробке для электронных приборов с разделительной перегородкой, серийным выключателем и датчиком температуры NTC

- (5) Монтажная коробка
- (6) Перегородка
- (7) Беспотенциальные контакты (например, серийные выключатели)





(8) Датчик температуры NTC (опция)

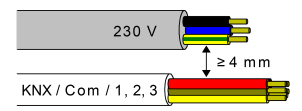


рисунок 4: Расстояние между линиями

Минимальное расстояние между сетевым напряжением и жилами шин/вспомогательных узлов локальных сетей: мин. 4 мм (рисунок 4)

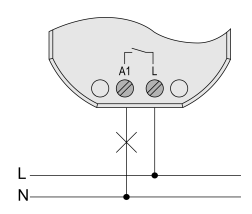


рисунок 5: Подключение нагрузки

Необходимо учитывать температуру окружающей среды. Обеспечить необходимое охлаждение.

- Подключайте прибор к KNX в соответствии с полюсами.
- Подключите нагрузку согласно примеру подключения (рисунок 5).
- При необходимости подключите беспотенциальные контакты или датчики оттаивания/утечки на входы 1...3 или датчик температуры на вход 3 (рисунок 2).
- Установить прибор в монтажную коробку.
- В режиме Secure: удалите сертификат с устройства и храните в надежном месте.
- i Запрещается включать опорный потенциал СОМ вместе с подключениями СОМ остальных приборов!

4.2 Ввод в эксплуатацию

Ввод прибора в эксплуатацию



ЗАМЕЧАНИЕ!

Неопределенное состояние реле при поставке.

Неожиданная активация подключенных потребителей.

При вводе в эксплуатацию необходимо перед подключением нагрузки подать напряжение на шину KNX, чтобы убедиться в том, что все контакты реле разомкнуты. Соблюдать последовательность операций при вводе в эксплуатацию!

- Включить подачу напряжения на шину KNX.
- Подождать ок. 10 с.
- Подключите электрическую цепь нагрузки.



i Состояние при поставке: возможно управление выходом с помощью выключателей на входе 1 (ВКЛ./ВЫКЛ.). Входам 2 и 3 функции не назначены.

Функция входов в состоянии поставки

Вход	Выключатель	Функция
1	закрыто	вкл
1	открыто	выкл
2		
3		

Загрузка физического адреса и программы приложений

- Нажмите кнопку программирования.
 Загорится светодиод программирования.
- С помощью ETS загружаются физический адрес и прикладная программа.

Safe-State-Mode

Режим Safe-State-Mode останавливает исполнение загруженной программы приложений.

i Однако системное программное обеспечение прибора продолжает работать. Доступны функции для диагностики ETS и программирования прибора.

Активация режима Safe-State-Mode

- Выключите напряжение шины или отсоедините прибор от KNX.
- Подождать ок. 10 с.
- Нажать и удерживать нажатой кнопку программирования.
- Включите напряжение шины или подключите прибор к KNX. Отпускайте кнопку программирования только после того, как светодиод программирования начнет медленно мигать.

Режим Safe-State-Mode активирован.

Повторное короткое нажатие кнопки программирования включает и выключает режим программирования также в режиме Safe-State-Mode. При активном режиме программирования светодиод программирования перестает мигать.

Деактивация режима Safe-State-Mode

■ Выключить подачу напряжения на шину (подождать ок. 10 с) или выполнить процесс программирования ETS.

Перезагрузка ведущего устройства

После выполнения перезагрузки ведущего устройства (Master-Reset) прибор возвращается к базовым настройкам: физический адрес 15.15.255, микропрограммное обеспечение остается на приборе. Приборы необходимо снова ввести в эксплуатацию с помощью ETS.

В режиме эксплуатации Secure: перезагрузка ведущего устройства деактивирует безопасность прибора. Прибор можно ввести снова в эксплуатацию с помощью сертификата.

Выполнение перезагрузки ведущего устройства

Необходимое условие: активирован режим Safe-State-Mode.

■ Нажать и удерживать нажатой кнопку программирования > 5 с.

Светодиод программирования быстро замигает.

Прибор выполнит перезагрузку ведущего устройства, перезапустится и через 5 с снова будет готов к работе.





1000 BT

Сброс прибора до заводских настроек

С помощью приложения Jung ETS Service можно выполнить возврат прибора к заводским настройкам. Эта функция использует микропрограммное обеспечение прибора, которое было активно на момент времени (состояние) поставки. При сбросе до заводских настроек прибор утрачивает физический адрес и конфигурацию.

5 Технические характеристики

Условия окружающей среды

-5 ... +45 °C Окружающая температура -25 ... +70 °C Температура хранения/транспортировки $48 \times 50 \times 28 \text{ MM}$ Габаритные размеры ($\mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$)

KNX

TP256 Среда передачи данных KNX Режим ввода в эксплуатацию S-режим DC 21 ... 32 B SELV Номинальное напряжение для системы KNX Потребление тока системой KNX 5 ... 18 мА Вид подсоединения системы KNX Контактный зажим линии шины управления

Выходы

Винтовые клеммы Вид подсоединения 250 В переменного тока Напряжение переключения 16 A Ток переключения 16 AX Люминесцентные лампы Ток включения 200 мкс макс. 800 А Ток включения 20 мс макс. 165 А

Общая потребляемая мощность

3000 BT омическая нагрузка макс. 16 А (140 мкф) Емкостная нагрузка Двигатели 1380 BA Лампы накаливания 2300 BT 2300 BT Галогеновые лампы высокого напряжения

HV

Светодиоды высокого напряжения лампы макс. 400 Вт 1500 BT Галогеновые лампы низкого напряжения с электронным трансформатором

1200 BA Галогеновые лампы низкого напряжения с индуктивным трансформатором

Компактные люминесцентные лампы не-

компенсированные 1160 Вт (140 мкФ) Компактные люминесцентные лампы парал-

Уменьшение тока коммутации

лельно скомпенсированные

на каждые 5 °C превышения температуры 35 °C -10% при встраивании в деревянную стену или стену, выполненную методом -15% сухого строительства при встраивании в многокомпонентные комбинации -20%

Зажимаемое поперечное сечение провода





однопроводные 0,5 ... 4 мм² тонкопроволочные без кабельного зажима 0,5 ... 4 мм² тонкопроволочные с кабельным зажимом 0,5 ... 2,5 мм²

Момент затяжки винтовых клемм макс. 0,8 Нм

Входы

Линия шины управления (заранее подготовленная)

YY6x0,6

Вид входа гальванически развязан-

ный

Число 3

Общая длина провода для вспомогательных узлов локальных макс. 10 м

сетей

Тип провода (предпочтительнее) J-Y(St)Y

Напряжение запроса, входы вспомогательных узлов локаль- ок. 5 В

ных сетей

6 Принадлежности

 Внешний датчик
 FF7.8

 Датчик конденсации
 BTS01

 Датчик протечки
 LES01

7 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