

Накладные кнопки выхода JSB Kn-2x / JSB Kn-2x-H3

Руководство по эксплуатации



Исполнения:

- JSB Kn-20 – покрытие под золото, НР контакты
- JSB Kn-20-H3 – покрытие под золото, НЗ контакты
- JSB Kn-21 – покрытие под хром, НР контакты
- JSB Kn-21-H3 – покрытие под хром, НЗ контакты
- JSB Kn-22 – черное анодированное покрытие, НР контакты
- JSB Kn-22-H3 – черное анодированное покрытие, НЗ контакты
- JSB Kn-23 – светло-серое анодированное покрытие, НР контакты
- JSB Kn-23-H3 – светло-серое анодированное покрытие, НЗ контакты
- JSB Kn-24 – зеленое лакокрасочное покрытие, НР контакты
- JSB Kn-24-H3 – зеленое лакокрасочное покрытие, НЗ контакты

1. Введение

Кнопки JSB Kn-2x и JSB Kn-2x-H3 предназначены для установки с обратной стороны двери (кнопка «Выход») в составе систем ограничения доступа. Также кнопки JSB Kn-2x могут напрямую управлять электромеханическим замком (защелкой). Кнопки выполнены в накладном вандалозащищенном корпусе, а также содержат встроенную светодиодную подсветку.

Внимание! Прежде чем начать установку Вашей системы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и придерживайтесь всех указаний для правильной установки.

Внимание! Требуйте при покупке проверки внешнего вида устройства, проверки основных функций и заполнения гарантийного талона.

2. Меры безопасности.

Не включайте Устройство и не приступайте к его монтажу, не ознакомившись с настоящей инструкцией до конца.

Обязательно ознакомьтесь с правилами эксплуатации Устройства других лиц, которые будут его постоянно использовать (например, членов Вашей семьи).

Устройство необходимо надёжно заземлить. Заземление должно быть подключено ещё перед подсоединением к линии связи и первым включением.

Строго соблюдайте инструкцию по монтажу.

Если Вы предполагаете установку Устройства на электропроводящую поверхность (например, на металлическую дверь), то её нужно обязательно предварительно заземлить.

Проверяйте наличие заземления и электрическое сопротивление заземления не реже одного раза в год.

Не пытайтесь самостоятельно разобрать Устройство, даже если оно выключено или не подключено к линии связи.

Не включайте Устройство в теплом помещении в течение 4х часов, если до этого оно находилось при более низкой температуре.

Если Вы предполагаете эксплуатацию Устройства зимой на открытом воздухе или в помещении с непостоянным режимом отопления, то не выключайте его.

Если Вы предполагаете эксплуатацию Устройства на открытом воздухе, то используйте для этого максимально защищённые места от осадков.

Не подносите к элементам Устройства предметы, нагретые выше 95[°]C.

Не используйте рядом с Устройством открытое пламя, электродуговой разряд, пиротехнические изделия и подобное.

Ни при каких обстоятельствах не обливайте Устройство жидкостями, не погружайте Устройство в жидкости, не используйте пульверизаторы рядом с Устройствами.

Не прикасайтесь к элементам Устройства другими электрическими приборами и электрическими проводами.

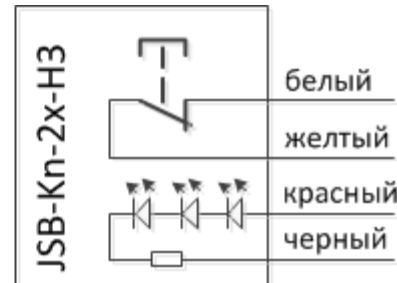
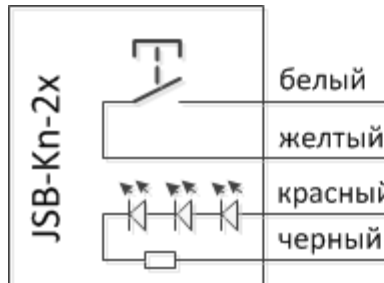
Используйте только надёжные и сертифицированные блоки питания.

3. Комплект поставки

| № | Наименование | Кол-во |
|---|----------------|--------|
| 1 | Кнопка выхода | 1 шт. |
| 2 | Саморезы 3x30 | 2 шт. |
| 3 | Дюбели 6x30 | 2 шт. |
| 4 | Паспорт-шаблон | 1 шт. |
| 5 | Упаковка | 1 шт. |

4. Назначение выводов.

| | |
|------------------------|---------|
| Контакт 1 | Белый |
| Контакт 2 | Желтый |
| Питание подсветки +12V | Красный |
| Общий подсветки | Черный |



Внимание! При непосредственном управлении электромеханическим замком необходимо использовать дополнительный защитный диод, рассчитанный на ток 2А (например 1N5400), который подключается параллельно выводам замка катодом к “+” источника питания.

5. Технические характеристики

- Максимальное коммутируемое напряжение 36В.
- Максимальный коммутируемый ток 2А.
- Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А - 1 000 000 коммутаций.
- Напряжение питания подсветки 12В.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует работу считывателя в течение 12 месяцев с момента продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 24 месяцев от даты производства (см. дату на штампе ОТК в паспорте). При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок начисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились

- механические, термические и химические повреждения;
- электрический пробой входного каскада;
- нарушение правил установки и подключения, изложенных в настоящей инструкции.

Предприятие – изготовитель: ООО «Приборы ВОЛИКС»
Россия, 214036 г. Смоленск, ТЭЦ-2, пос. Маркатушино, тел./факс:
+7(4812) 24-43-62; e-mail: info@volix.ru; <http://www.volix.ru>.

Техническая поддержка:

ICQ: 624-294-037

По телефону: (4812) 24-43-62, доб. 42

e-mail: tech@volix.ru

По вопросам приобретения и гарантийного ремонта обращаться:

ООО «Приборы ВОЛИКС», отдел продаж:

Россия, 214036, г. Смоленск, ТЭЦ 2, пос. Маркатушино

Тел.: +7 (4812) 24-43-62, доб. 33

ICQ: 664-806-481

http: www.volix.ru e-mail: prod@volix.ru