



Одноабонентские панели



JSB-A02 / JSB-V02M Накладная панель, имеющая надежную и простую конструкцию с литым защитным козырьком, которая обеспечивает удачное сочетание высокой защищенности панели с простотой установки.



JSB-A03 / JSB-V03M Врезная панель, предназначенная для объектов, где желательно минимизировать выступающую часть вызывной панели (по эстетическим соображениям или соображениям повышения вандалозащищенности).



JSB-A04 / JSB-V04M Супервандалоустойчивая панель, предназначенная для замуровки в стену. Может замуровываться абсолютно на одном уровне со стеной, все крепежи при этом получаются скрытыми в стене. Предназначена для объектов где наиболее высока возможность совершения кражи или актов вандализма



JSB-A05 / JSB-V05M / JSB-V05ME Самая универсальная панель. Стандартно комплектуется поворотным кронштейном для установки под углом 30° и защитным козырьком, но может быть дополнительно укомплектована врезной обоймой для замуровки в стену. JSB-V05M -аудиоканал на базе аудиопроцессора. JSB-V05ME- напрямую подключается к электромеханическому замку без дополнительного БП.



JSB-V055 Вызывная панель (только видеопанель) накладного типа на 1 абонента. Комплектация: накладная с защитным козырьком и поворотным кронштейном для крепления под углом 30°. Классическая схема с регуляторами звука. Имеет новый эргономичный дизайн.



JSB-A06 / JSB-V06M Компромиссный аналог модели JSB-V04M с несколько упрощенным способом крепления. При этом также обладает высочайшим уровнем защищенности от кражи и актов вандализма.



JSB-V07M (только видеопанель) Миниатюрная накладная панель. Обладает уникальным двухцветным дизайном, похожа на кнопку звонка.



JSB-A081 / JSB-V081 Наиболее экономичная модель с самыми высокими показателями «цена / качество» и «цена/функциональные возможности». Данная панель схожа по дизайну с линейкой многоабонентских панелей.



Многоабонентские панели



JSB-V082 — 088

Многоабонентские панели JSB имеют классическое накладное исполнение. Данная серия вызывных панелей предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Для данной серии вызывных панелей имеются дополнительные аксессуары: защитный козырек, поворотный кронштейн для установки под углом 30°, кронштейн для врезной установки (очень редко спрашивают).

Панели **JSB-V082 — JSB-V084** выполняются без контроллера, для их работы требуется дополнительный БП на 12 В, но он используется только для подсветки обозначений абонентов (сама панель питается от активного монитора).

Панели **JSB-V084K — JSB-V088K** имеют в составе контроллер замка, для их работы обязателен дополнительный БП. Также данные панели имеют функцию коноборной панели (после длинного нажатия на номер квартиры можно набрать код для открывания двери). Эта функция программируется каждым абонентом отдельно друг от друга (для программирования используется кнопка открывания замка на мониторе).

Панели **JSB-V082TM** и **JSB-V084KTM** имеют встроенный считыватель ключей.

Кнопки выхода



JSB-Kv-10/11/12/13/14/15

Кнопки для управления открыванием электрозамка. С подсветкой по контуру. Врезная. В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный алюминий, латунь и полированная нержавеющая сталь («под золото»)

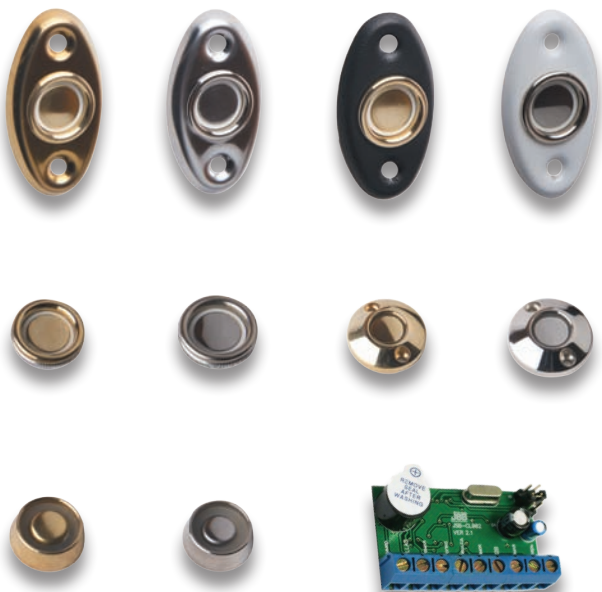
JSB-Kн-20/21/22/23/24

Кнопки накладные. В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный дюралюминий, яркие желтые и зеленые подсветки корпуса.

JSB-Kн-30/31/32/33/34

Кнопки накладные, с подсвечивающейся надписью «EXIT». В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный дюралюминий, яркие желтые и зеленые подсветки корпуса с надписью «EXIT».

Контакторы ТМ / Контроллер замка



JSB-KTMn-1 Контакторы ТМ с подсветкой по контуру центрального контакта =12В. Накладное исполнение. Выполнены из полированной латуни («под золото»/ «под хром»). Корпус контактора электрически изолирован от установочной поверхности. В комплекте руководство, шаблон для установки, крепежные элементы.

JSB-KTMn-2_ Контактор ТМ. накладного исполнения. Скрытое крепление. Выполнены из полированной латуни («под золото»/ «под хром»). В комплекте руководство, шаблон для установки, крепежные элементы. JSB-KTMn20/21- с подсветкой =12В: JSB-KTMn20-1/21-1- с подсветкой =3В: JSB-KTMn22/23 – без подсветки.

JSB-KTMv-3_ Контактор ТМ. С подсветкой по контуру центрального контакта =12В. Врезное исполнение. В комплекте руководство, шаблон для установки, крепежные элементы. Материалы: полированная латунь («под золото») и полированная никелированная латунь («под хром»).

Контроллер замка.

JSB-CL002. Контроллер для управления электромагнитными и электро-механическими замками. Максимум 1363 ключа. Подключение контактора ТМ, безконтактного считывателя Proximity карт (с эмуляцией протокола DS1990A), замка, кнопки открывания двери, внешнего акустического излучателя, внешнего светодиода. Режимы работы: ОСНОВНОЙ (проход по ключам, записанным в память контроллера), БЛОКИРОВКА (проход только для блокирующих ключей), ТРИГГЕР (изменение состояния «закрыто»/ «открыто» при каждом прикосновении ключа), АССЕПТ (проход по всем ключам с одновременным занесением их память, для наполнения базы данных). Возможность программирования и переноса базы данных с помощью DS1996. Силовой выход для управления замком- МОП транзистор, ток коммутации 5А. Напряжение питания +12В. Максимальный потребляемый ток 6мА. Размеры: 46x29x13мм