

Kaba evolo – откройте для себя новую систему доступа!



Kaba evolo – это логическое дальнейшее развитие в направлении обеспечения гибкости и безопасности со взглядом в будущее. Качество беспроводной связи и легкость модификации различных элементов продукции Kaba evolo достойно восхищения. С одной стороны без проблем можно расширять механические запирающие системы, с другой стороны в любое время плавно можно перейти к использованию системы «контроль доступа онлайн» или подключить систему регистрации времени. Kaba evolo является идеальным выбором для гибко построенных, разумных систем контроля доступа.

KABA[®]



Kaba цифровой цилиндр



Заново разработанная концепция цифрового цилиндра Kaba характеризуется высококачественным дизайном, новаторской тактильностью, компактностью, а также оптической и звуковой сигнализацией доступа. Энергосберегающая электроника узнает радиочастотные идентификационные средства доступа (РЧИД), проверяет авторизацию доступа и разрешает открытие дверей. Модулярная структура поддерживает очень простую процедуру установки. Версии «стандарт», «дуаль», «половина» предлагают оптимальное решение для любой системы запирающих устройств и дверей. С 2011 года предлагается версия «анти-паника» для аварийных дверей.



Kaba c-lever решения для накладок

Испытанная электронная накладка удобна в употреблении и имеет классический дизайн. Kaba c-lever - совместима со всеми замками, имеющиеся в продаже, поэтому в большинстве случаев замена существующего замка не требуется.

Kaba c-lever compact



Новшество и новый высококачественный дизайн в одном! Разделение нажимной дверной ручки и запирающего цилиндра обеспечивает простоту монтажа (требуется лишь два винта), что раньше было применимо только к монтажу механических комплектов дверных ручек. Независимость ручек от запирающих цилиндров позволяет расширить сферу применения, например для стеклянных или деревянных дверей с расстоянием от лицевой планки до центра отверстия («бэксет») начиная от 45 мм.

Kaba evolo – откройте для себя новую систему доступа!



Кабa считыватель

Кабa считыватель в высококлассном исполнении обслуживает такие запирающие компоненты как например устройства для открывания дверей, моторные замки, шлагбаумы и автоматические двери. Он встраивается в любое гнездо для розетки и доступен в двух версиях:

- Remote-считыватель, например для употребления на улице
- компактный считыватель для применения внутри помещений



Кабa терминал

Кабa терминал является элегантным решением для обновления или изменения прав доступа. Сотрудники например могут получить своё актуальное разрешение на доступ в пропускном пункте в любое время суток. Таким образом выдача новых разрешений проходит эффективно и экономит время.



КЕМ Программное обеспечение для управления

Программное обеспечение для управления Kaba evolo manager (КЕМ) используется для управления пользователями, средствами доступа и дверными компонентами. Программа по предоставлению прав доступа характеризуется интуитивностью реализации. После считывания запоминающего устройства можно увидеть все доступы и лог событий одновременно.



Кабa настольный считыватель

Элегантным настольным считывателем легко можно программировать новые средства доступа с компьютерной программой для управления КЕМ. Подключите USB-интерфейс к компьютеру и вперёд!

Kaba evolo – откройте для себя новую систему доступа!

Кабa программное устройство



Кабa программное устройство в беспроводном режиме соединяет автономные компоненты дверей и таким образом обеспечивает быстрый обмен данными. Наличие программного устройства а также программного обеспечения для управления КЕМ являются предпосылкой для программного обеспечения многообразных функций по контролю времени.

Программируемые средства



Программируемые карточки Kaba evolo программируются вручную. Таким образом новый ключ Kaba или Badge можно легко добавить в существующую запирающую систему без дополнительного программирования

Средства доступа



Средства доступа базированы на принципе РЧИД чип-технологий, специально защищенной компанией Kaba и обеспечивают безопасный и контролируемый доступ

Карточки безопасности



На карточках безопасности храниться уникальный код всего комплекса, а также конфигурация средств доступа в компьютерную программу единой системы замков.