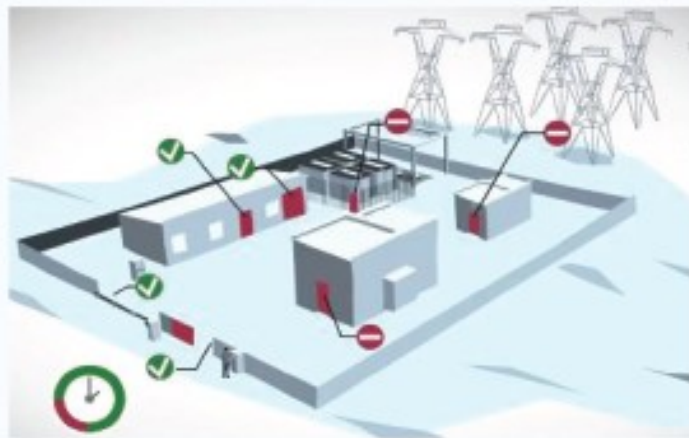


УЛИЧНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ СКУД

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, в том числе:

- для объектов распределенных на большой территории,
- для удаленных подстанций, складов, пакгаузов и т. п., возможно, не электрифицированных.





Система беспроводная, устанавливается как снаружи, так и внутри помещений.
Систему можно использовать на объектах с самыми высокими требованиями к взрыво/пожаробезопасности.

Основа системы — мехатронные цилиндровые механизмы F9000 ISEO, управляемые с помощью интеллектуального ключа.

Электронная начинка находится в корпусе ключа, что делает систему автономной и независимой от погодных условий.



Ключ получает информацию с помощью смартфона или валидатора, что позволяет решать задачи удаленного оперативного предоставления доступа с ограничением по времени.

Служащий, получивший доступ на определенное время, не сможет в другое время воспользоваться доступом или передать эту возможность третьим лицам.



Команды от ключа к цилинду передаются бесконтактным индукционным способом.

В дверь устанавливается только личинка — цилиндровый механизм, не требующий питания. Что обеспечивает простоту начального развертывания и последующего расширения системы.

При необходимости система легко комбинируется с механическими мастер системами.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

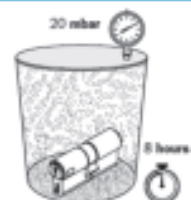
Код IP (International Protection) характеризует степень защиты оборудования от попадания внутрь воды или твердых предметов.

Защита от пыли

IP 6x

высший показатель из возможных

При давлении на образец в 20 мбар в течение 8 часов не обнаружено следов проникновения пыли, и образец продолжал исправно работать



Защита от водопроницаемости

IP x6

мощная водяная струя

После воздействия водяной струей с расстояния 3 м объемом 100 литров в час и давлением 100 кРа не обнаружено следов проникновения воды и образец работал после проведения теста



IP x7

временное погружение в воду

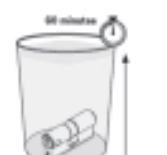
После погружения в воду на глубину 1 метр на 30 минут не обнаружено следов воды в образце, образец работал после проведения теста



IP x8

более суровые условия временного погружения в воду

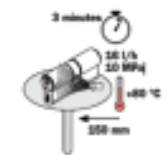
После погружения в воду на глубину 5 метров на 60 минут не обнаружено следов воды в образце, образец работал после проведения теста



IP x9

мощная струя горячей воды

После обработки водяной струей под давлением 10 МПа и объемом 16 л/м и температурой 80°C не было проникновения воды, образец продолжал работать



СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МЕХАТРОННЫХ ЦИЛИНДРОВ ISEO F9000 НАБИРАЮТ ПОПУЛЯРНОСТЬ ПО ВСЕМУ МИРУ.

В СУММЕ К 2019 ГОДУ ЭТО БОЛЕЕ

- 100 000 КЛЮЧЕЙ
- 150 000 ЦИЛИНДРОВ
- И НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ
- 1 500 000 СОБЫТИЙ/
- ОТКРЫВАНИЙ В ДЕНЬ

В СФЕРАХ

- Газификации
- Водоснабжения
- Телекоммуникаций
- Электроснабжения



За консультациями обращайтесь к нашим менеджерам!

Группа компаний РИР ООО «Алгоритм Стабильности»

www.rir.ru

rir@rir.ru

+7 495 937 8665, +7 499 157 6845