VINCI   
**МЕХАНИЧЕСКИЙ КОДОВЫЙ ЗАМОК С БЕЗОПАСНЫМ ВХОДОМ**

**Спецификации**

* Механический кодовый замок должен быть 100% механическим и не требовать электричества или батарей для функционирования.
* Ночной ригель из нержавеющей стали должен выходить минимум на 23 мм (7/8”) одним поворотом ключа для гарантии безопасного запирания.
* Механический кодовый замок должен иметь возможность установки на квадратные, круглые либо плоские профили без каких-либо дополнительных изменений.
* Механический кодовый замок должен допускать оперирование дневного ригеля ключом.
* Пара ручек из анодированного алюминия должна включаться в стандартную комплектацию замка.
* Механический кодовый замок должен допускать установку альтернативной пары ручек.
* Механический кодовый замок должен быть снабжен механическими кодовыми панелями с двух сторон.
* Механический кодовый замок должен допускать использование различных кодов для входа и выхода.
* Механический кодовый замок должен быть снабжен крышкой из полиамида для защиты от пыли и дождя.
* Механический кодовый замок должен быть снабжен регулируемым роликом для простого закрытия.
* Механический кодовый замок должен допускать автоматический сброс кода при нажатии ручки.
* Механический кодовый замок должен быть защищен от детекции кода благодаря встроенной пластине безопасности
* Механический кодовый замок должен быть доступен в следующих расцветках: серебристый, RAL 6005, 6009, 7016, 9005 или 9010.
* Механический кодовый замок должен быть разработан и произведен в Европе или США.

**Производительность**

* Механический кодовый замок должен быть разработан специально для использования в уличных условиях.
* Механический кодовый замок должен быть протестирован на 500,000 движений.
* Механический кодовый замок не должен допускать видимого затирания или повреждения кнопок от частого использования.
* Механический кодовый замок должен работать без требования ухода или смазки.
* Гарантия производителя на замок должна составлять 3 года.

**УСТАНОВКА**

* Установка механического кодового замка должна производиться с помощью четырёх отверстий в профиле, двумя болтами с внутренним шестигранником.
* Механический кодовый замок должен допускать простую и быструю конфигурацию или модификацию кодов.
* Язычок замка должен позволять использование для левосторонних и правосторонних калиток.
* Механический кодовый замок должен позволять плавную регулировку ригелей на 20 мм (3/4”) для идеального выравнивания запорного механизма.
* Требуется наличие видео-инструкции по установке для наглядной помощи при монтаже.
* Опциональный шаблон для установки (Drill-Fix) должен быть рекомендован для корректной установки.

**Материал**

* Корпус замка должен быть снабжен KTL / Е-покрытием. Замок должен иметь сопротивляемость коррозии 1000 ч в камере соляного тумана, в соответствии с ISO9227.
* Механизм замка должен быть снабжен устойчивым к вандализму корпусом с порошковым покрытием (без мокрой покраски или аннодирования). Покрытие должно быть произведено в соответствии со стандартами Qualicoat.
* Механизм замка должен быть выполнен из нержавеющей стали.
* Кнопки механического кодового замка должны быть выполнены из нержавеющей стали.
* замок должен быть полностью пыле- и водонепроницаемым.
* замок должен иметь сопротивляемость дисколорации от УФ-излучения 500ч