DOORSAFE ENEO ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ МНОГОЗАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ

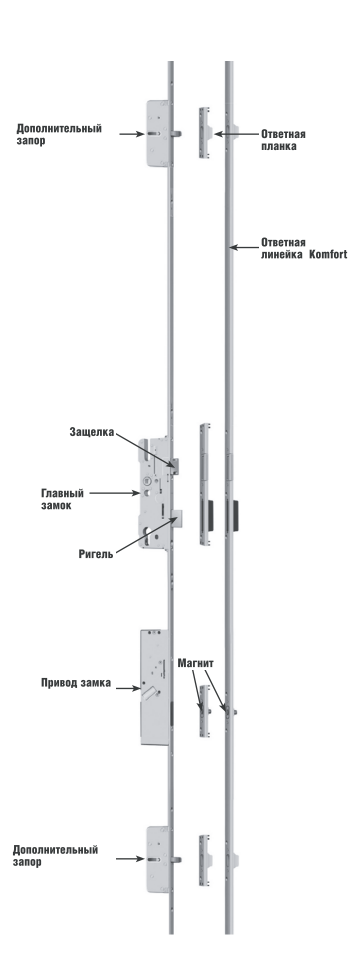
Новый, полностью переработанный привод DoorSafe Eneo позволил создать новую инновационную концепцию дверного замка. Не важно, идет ли речь о дверях с дистанционными системами контроля доступа или без них, или о дверях с системой Komfort-Plus — установочные размеры остаются теми же. DoorSafe Eneo подходит для

штульпов любой ширины и стандартных ответных планок. DoorSafe Eneo может быть встроен во все самые распространенные виды входных дверей. Покупатель наслаждается максимальным комфортом при оптимальной безопасности с системой контроля доступа.

Кроме того, теперь не требуется утомительная ручная настройка

замка и существенные работы по электроразводке — система Plugand-Play позволяет протестировать замок DoorSafe Eneo с помощью прибора Eneo Control Unit, полностью исключая ошибки в настройке. DoorSafe Eneo может оснащаться продуманной системой штекерных разъемов.





Разнообразие преимуществ

Безопасность:

- Многозапорные системы оснащаются на выбор штыревыми запорами, крюковыми запорами или автоматическими штыревыми запорами.
- Стандартное исполнение выполняет нормы взломоустойчивости WK2
- В любой момент замок можно открыть ключом не возникает рисков при отключении электричества.
- Дистанционный пульт открывания можно программировать только при открытой двери и запертом замке.

Комфорт

- Многозапорную систему можно открыть с помощью пульта дистанционного открывания или различных видов систем контроля доступа.
- После закрывания двери замок запирается автоматически.
 - Простое обслуживание
- Есть разъем для подключения механизмов для открытия двери.
- Гибкость благодаря наличию дневного/ночного режима— отсутствие запирания системы в дневном режиме работы— если дверь часто открывается и закрывается, например в выходные дни.
- Не требуется специальный цилиндр для замка, нет опасности повреждения крутящимся совместно с приводом ключом.
- Мощный необслуживаемый привод гарантирует короткое время запирания и отпирания.

Работы по монтажу и установке

- Одинаковые фрезеровочные размеры для всех вариантов исполнения замков Eneo.
- Функция Plug-and-Play для простой проверки работоспособности системы с помощью прибора Eneo Control Unit. Не требуется прозвонки с помощью присоединяемых электропроводов.
 - Пригоден для всех штульпов с шириной от 16 мм
 - Используются стандартные ответные планки.
- Магнит встроен в ответную планку или в ответную рейку "Komfort», с возможностью регулировки по горизонтали и высоте
- Главный замок с дорнмасами от 35 мм, расстояние между осями ручки и цилиндра 92 мм.