

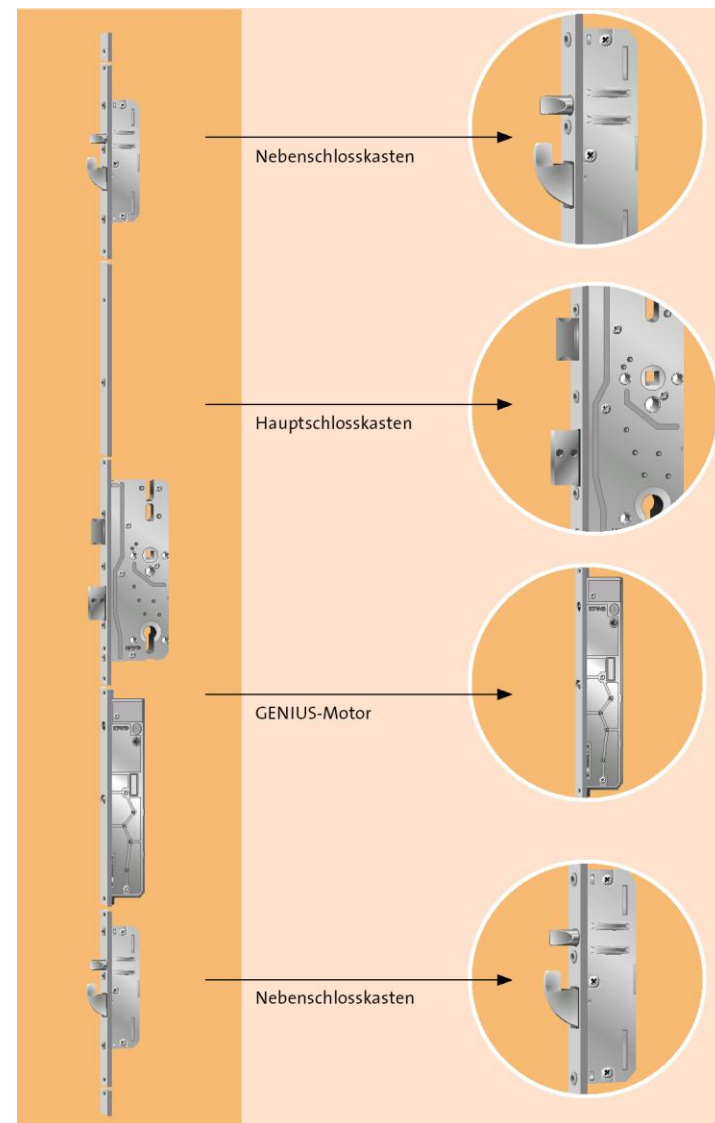




Genius устанавливается на стандартный замок AS 2300 или AS 2600.

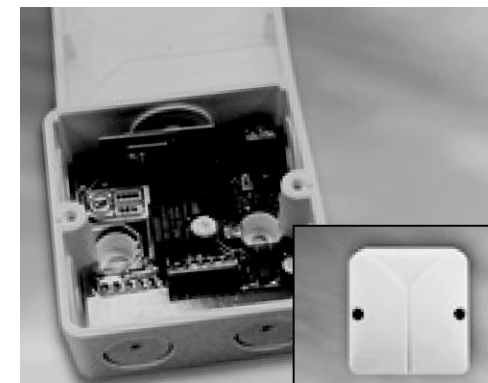
Минимальный Дорнмас – 35 мм

Расположение = 380 мм под основным запором





или



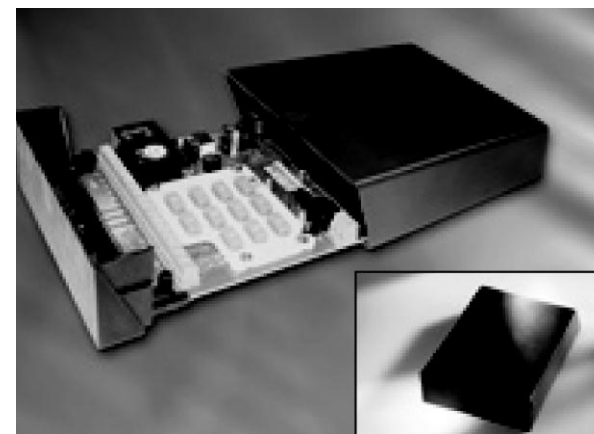
Радиосигнал

- постоянно изменяющийся код
- 85 ячеек памяти
- дальность действия 2..30 метров (сталь / воздух; с / без антенны)
- срок службы батареек – около 2 лет
- возможно разграничение прав доступа
- Рекомендуется подключение кабелем типа Е длиной 1 м
- Имеется специальный приемник сигнала для других систем (безпотенциальный контакт)



Инфракрасный сигнал

- встроенная система контроля доступа
- Непрерывно изменяющийся код (однажды посланный сигнал далее недействителен)
- ИФ датчик с встроенным светодиодом
- 256 ячеек памяти
- программирующий ключ
- 2-канальный ключ доступа (закрывание замка нажатием кнопки)
- Дальность действия 4..9 метров (в зависимости от интенсивности солнечного света)
- срок службы батарей – около 2 лет
- возможно разграничение прав доступа



Магнитный брелок (транспондер)

- 99 ячеек памяти
- дальность действия 4/ 6 м (возможен скрытый монтаж за камнем / деревом)
- не требуется замена батарей
- параллельное использование до 3 антенн
- возможность стереть из памяти потерянный ключ
- возможно разграничение прав доступа
- Имеется специальный приемник сигнала для других систем (безпотенциальный контакт)

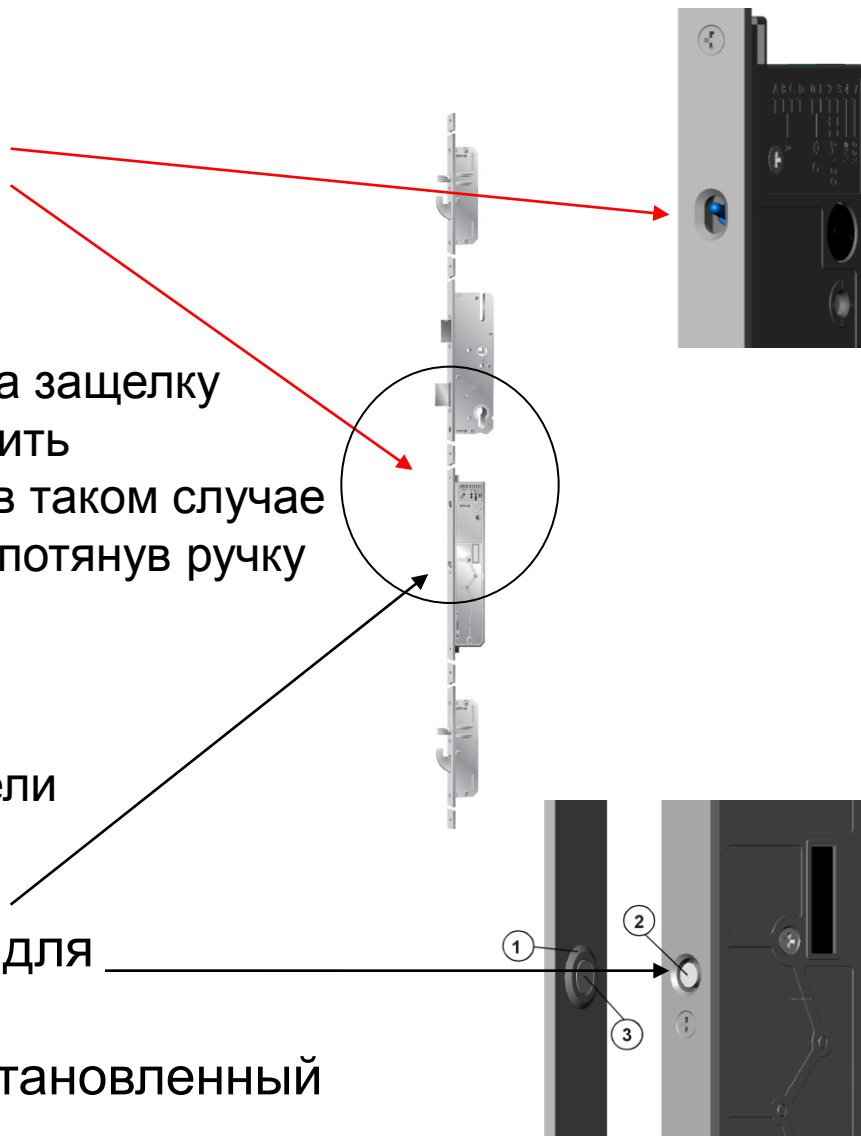


На штульпе есть переключатель дневного/ночного режима работы.

Дневной режим – закрывание только на защелку
 (Зачем нужен: например, если установить ненажимную офисную ручку, то дверь в таком случае снаружи всё равно не открыть, просто потянув ручку на себя).
 Экономится ресурс замка.

Ночной режим – запирание на все ригели

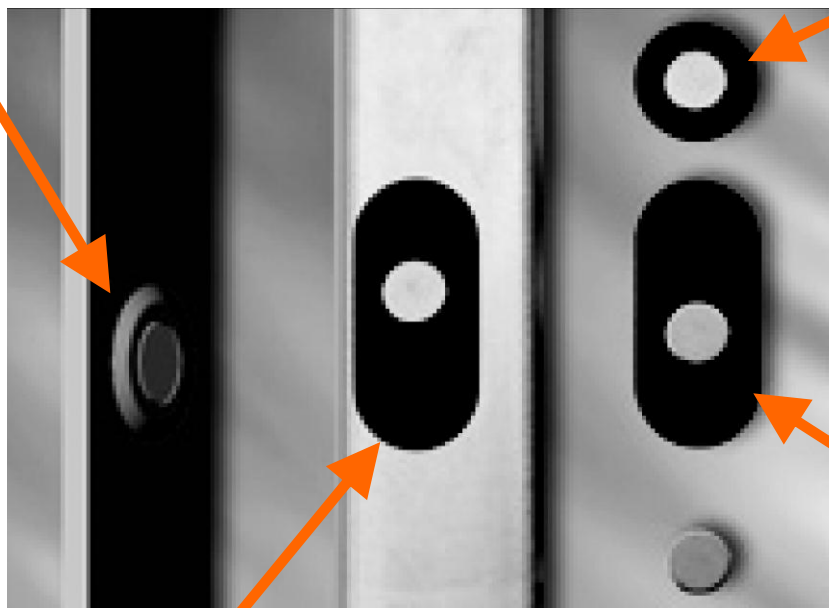
На штульпе установлен сенсор (2) для распознавания, что дверь закрыта.
 Сенсор реагирует на магнит (3), установленный на раме.





запорная пластина с отверстием для магнита
(1 целиковая по всей высоте, вместо 3
раздельных)

Круглый магнит для
деревянных дверей



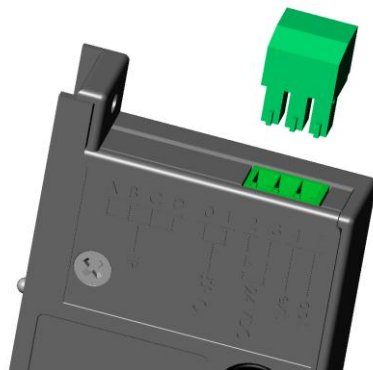
ответная планка 2325-... с установленным в
ней овальным магнитом для дверей из
алюминия / ПВХ

Овальнный магнит для
дверей из алюминия / ПВХ

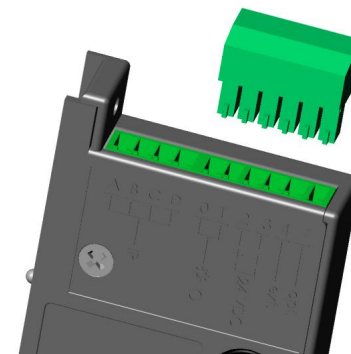


По электрической части:

Genius тип **_A**



Genius тип **_B**



По механической части:

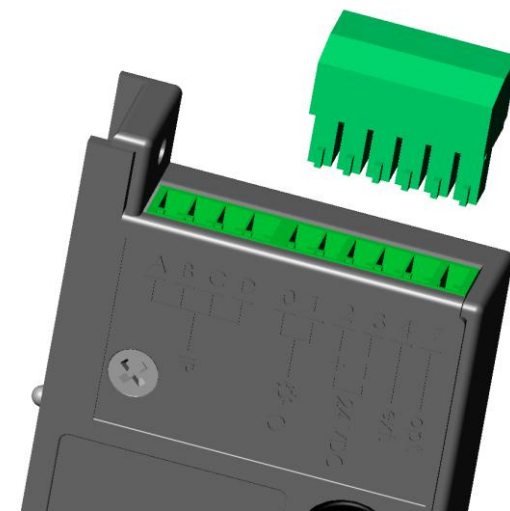
- **E** - без функции «Комфорт»
- **C** - с функцией «Комфорт»

- **EA** – замок без функции «Комфорт», Genius тип A
- **CA** - замок с функцией «Комфорт», Genius тип A
- **EB** - замок без функции «Комфорт», Genius тип B
- **CB** - замок с функцией «Комфорт», Genius тип B



Тип В с расширенными функциями

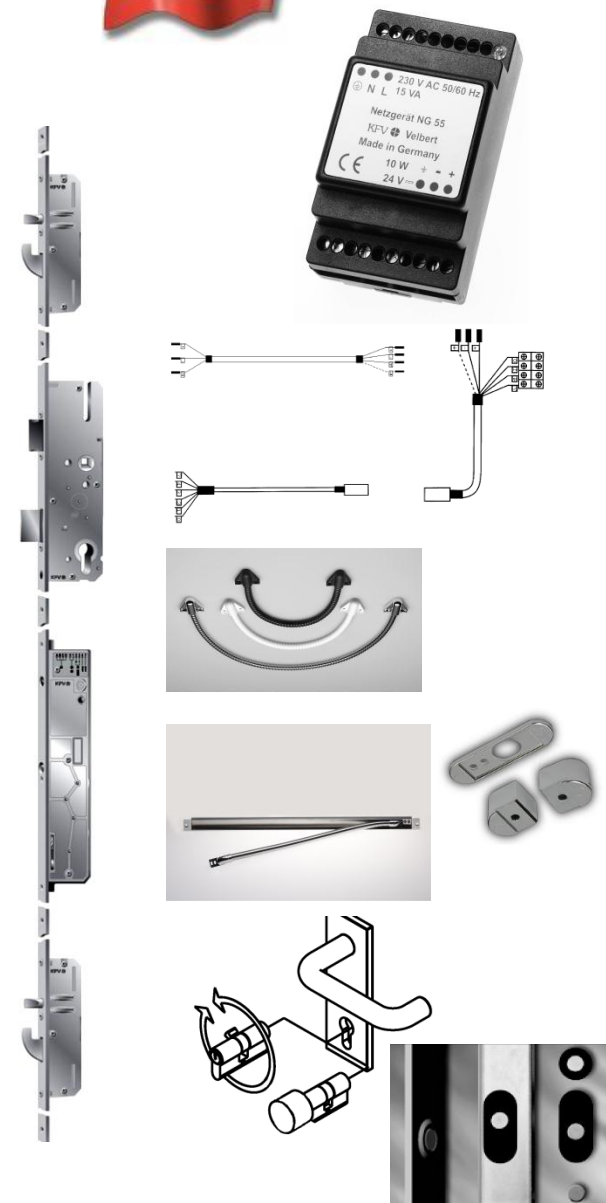
- возможно подключение внешнего реле времени
- интегрированная система контроля доступа по инфракрасному сигналу
- Разъем для подключения систем сигнализации и дверных приводов
- Возможно подключение оптического датчика контроля закрытия двери





Комплект Genius EA / CA:

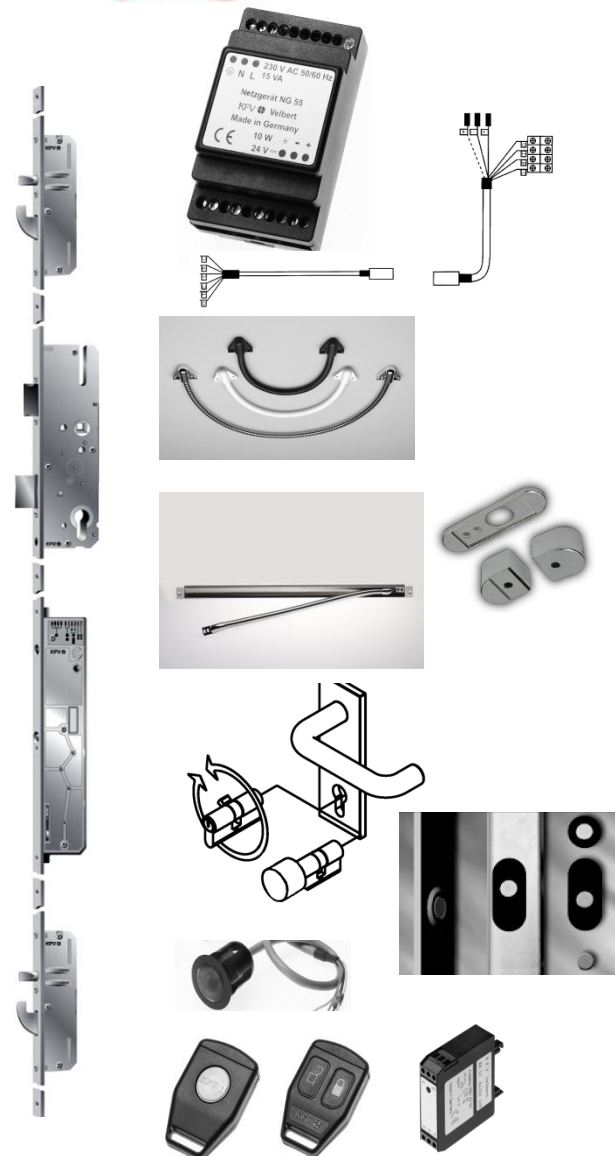
- замок AS2600EA... или CA
- блок питания 230 В перемен. / 24 В пост. тока
- Провод тип E или
Провода со штекером типов B и F
- кабель-переход видимый или скрытый
- открывание двери 100° / 180°
- цилиндр с функцией свободного хода
- Магнит на раму





Комплект Genius EB / CB :

- замок AS2600EB... или CB
- блок питания 230 В перем. / 24 В пост. тока
- Провода со штекером типов В и F
- кабель-переход видимый или скрытый
- открывание двери 100° / 180°
- цилиндр с функцией свободного хода
- магнит на раму
- ИФ датчик, если требуется
- программирующий ключ
- 2-канальный ключ доступа
- реле 24 В





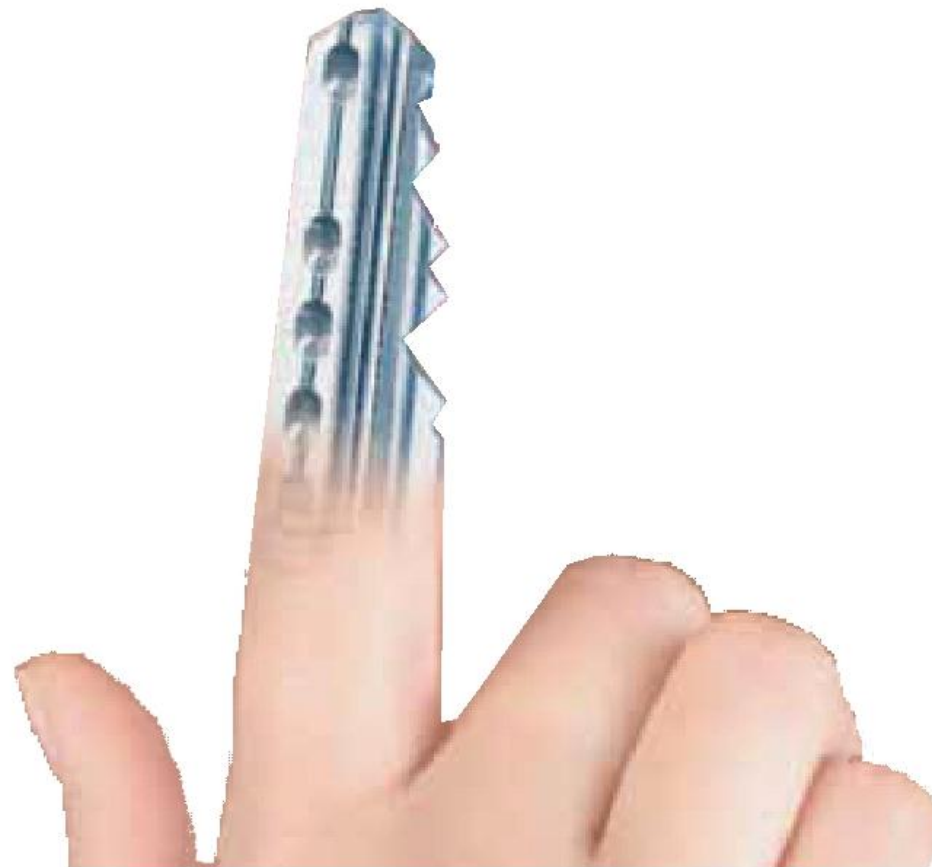
Назначение:

Открывание двери без ключа или пульта
ДУ

Решение:

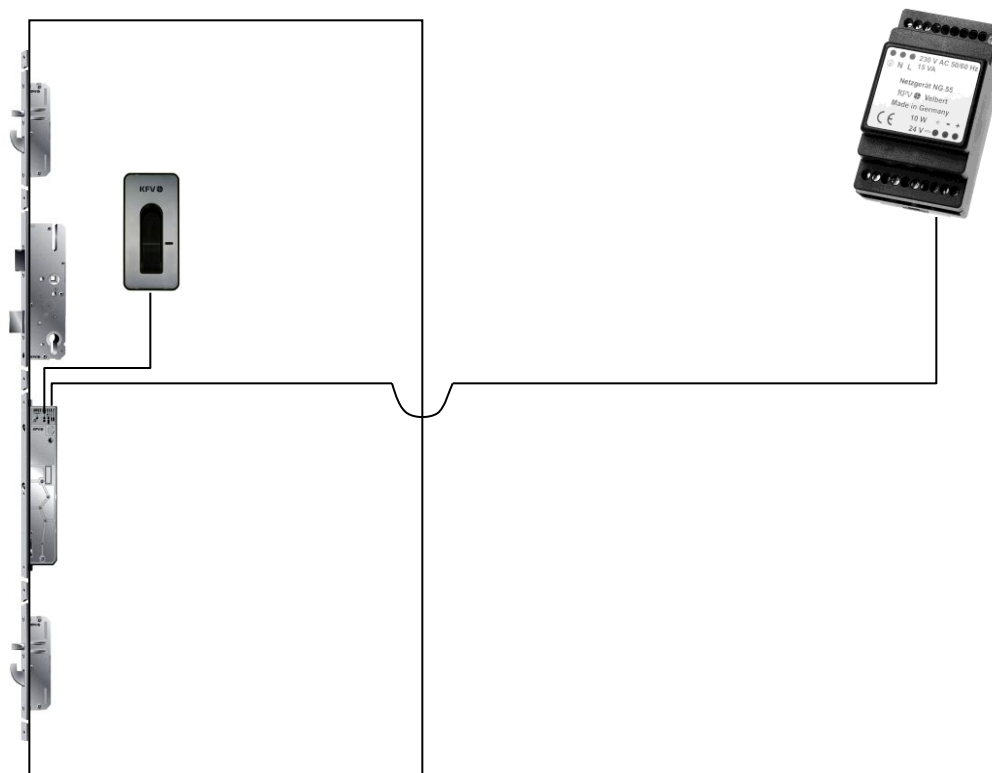
Ключом является палец

Система считывания отпечатков пальцев
ekey





Решение:





Прямое подключение считывающего устройства

Установка в любое место по желанию Клиента

Невысокая стоимость монтажа

