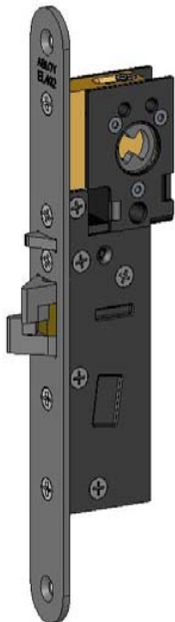


НОВЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КОРПУСА ЗАМКОВ С ДВОЙНЫМ РИГЕЛЕМ EL402 и EL502



- Заменяют старые корпуса замков с двойным ригелем с функцией тяни/толкай

- Для узкопрофильных дверей EL412/ EL413 > EL402

- Для деревянн. и металл.дверей EL512/ EL513 > EL502

НОВЫЕ СВОЙСТВА

- Без сторонности
- Большой диапазон напряжения
- Закрыт без питания/Открыт без питания
- Регулируемый бэксэт (EL402)

НОВЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КОРПУСА ЗАМКОВ С ДВОЙНЫМ РИГЕЛЕМ EL402 и EL502

ПРИМЕНЕНИЕ

EL502

Рекомендуется устанавливать в межкомнатных дверях коммерческих зданий, общественных зданий и образовательных центров

EL402

Рекомендуется устанавливать на уличные двери в жилых домах, общественных

➤ Небольшой размер: подходит для узкопрофильных дверей

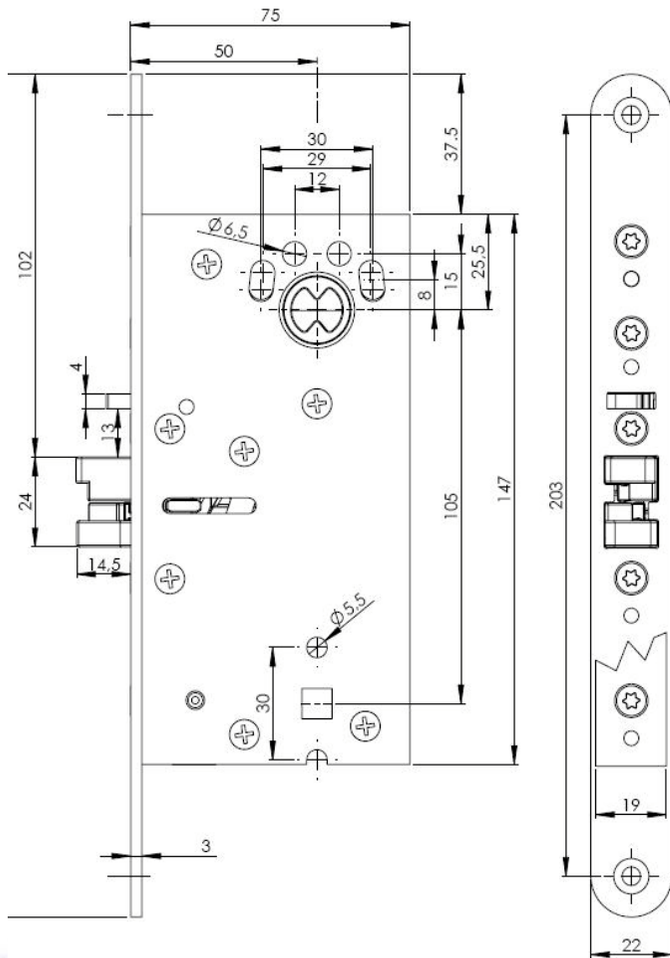
НОВЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КОРПУСА ЗАМКОВ С ДВОЙНЫМ РИГЕЛЕМ EL402 и EL502

Применение и рекомендации остаются такими же, как и для старых корпусов замков

- Рекомендуется ставить на двери со средней проходимостью

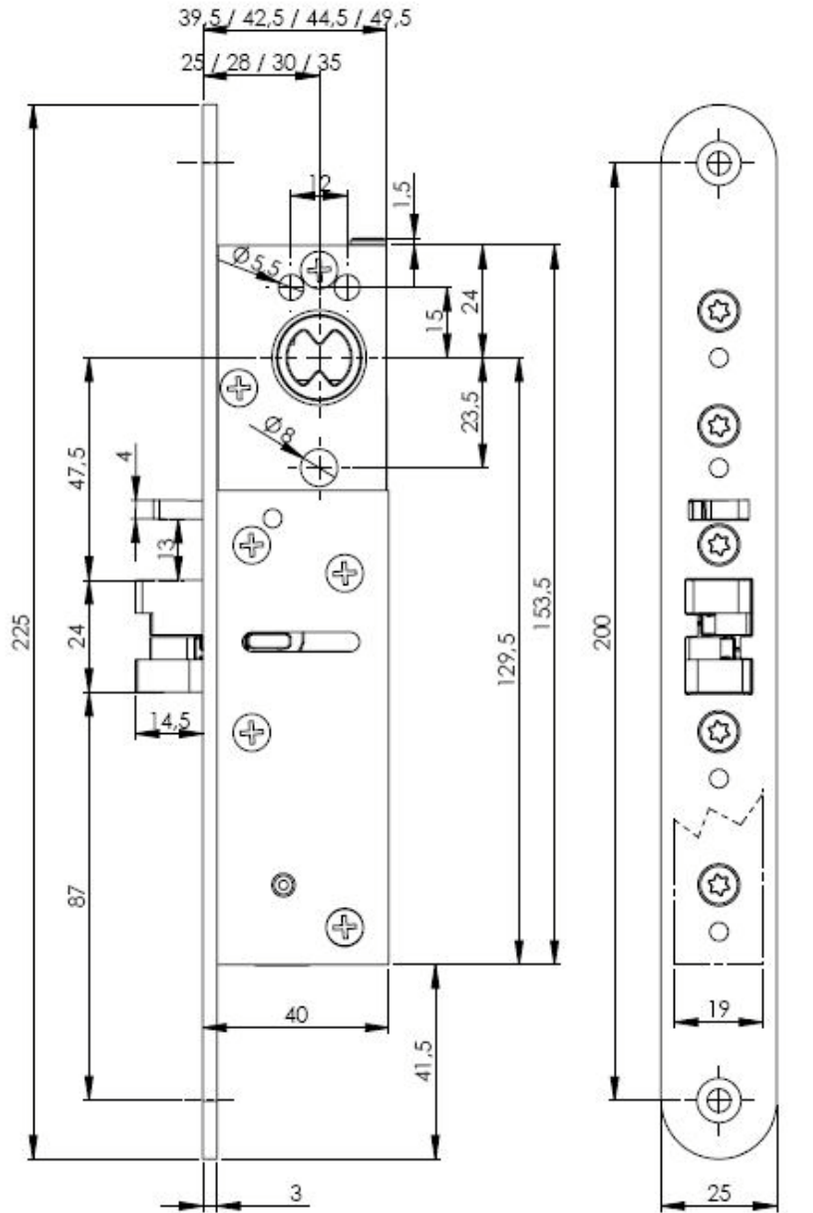
- Пригодны для установки на автоматические двери
- Можно ставить на маятниковые двери
 - Быстрое управление запираением
- Нельзя ставить на противопожарные двери
- Нельзя ставить на двери с уплотнителем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EL502



- Рабочее напряжение 12 - 24 В пост. (-10% +15%)
- Потребление тока макс. 550 мА (12 В пост.)
холостого хода 240 мА (12 В пост.)
макс.270 мА (24 В пост.)
холостого хода 110 мА (24 В пост.)
- Температурный диапазон -20°C...+60°C
- Выход ригеля 14 mm
- Бэксэт 50 mm
- Передняя планка 22 mm
- Запорная планка LP711, LP721 / LP731
- Кабель EA211 / EA221
- Дверной зазор 3 – 5 mm

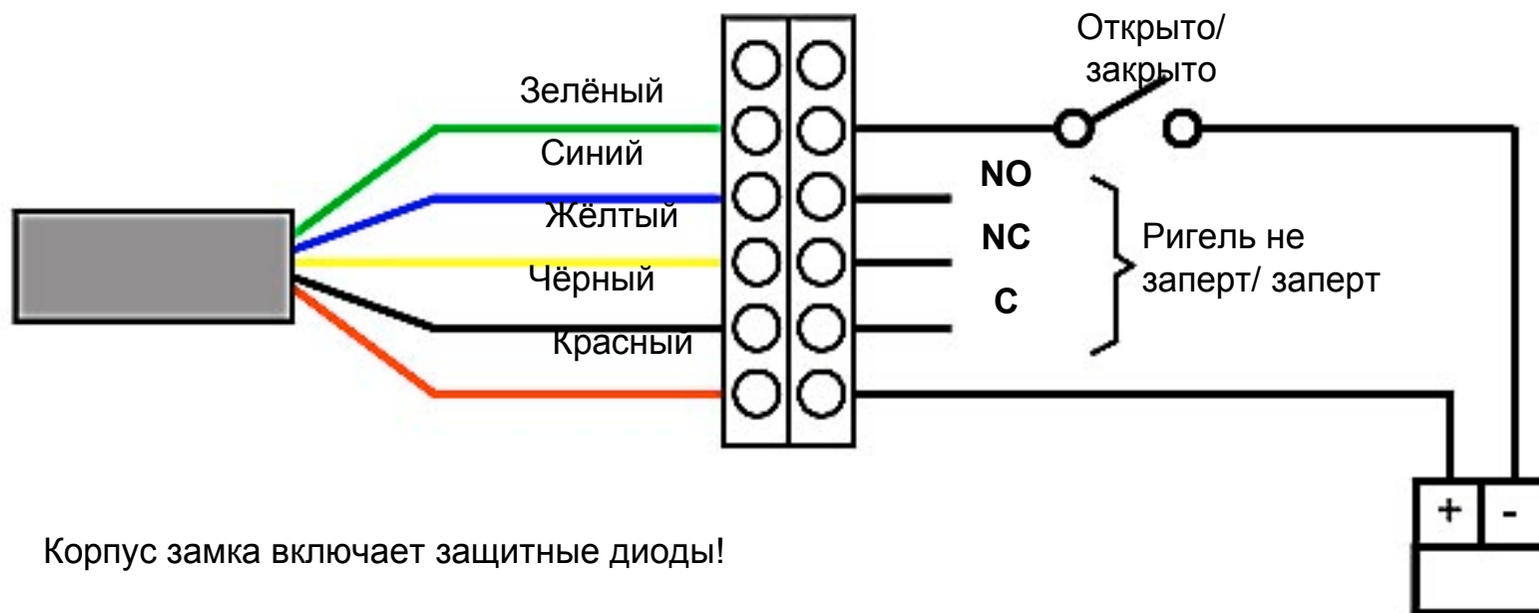
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EL402



- Рабочее напряжение 12 - 24 VDC (-10%/+15%)
- Потребление тока макс. 550 mA (12 В пост.)
холостого хода 240 mA (12 В пост.)
макс. 270 mA (24 В пост.)
холостого хода 110 mA (24 В пост.)
- Температурный диапазон -20°C...+60°C
- Выход ригеля 14 mm
- Бэксэт (регулируемый) 25, 28, 30, 33, 35 mm
- Передняя планка 25 mm
- Запорная планка 4613 / 4614
- Кабель EA211 / EA221
- Промежуточный кабель EA203 (EL651→EL402)
- Дверной зазор 3 – 5 mm

НОВЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КОРПУСА ЗАМКОВ EL402 и EL502

Схема подключения

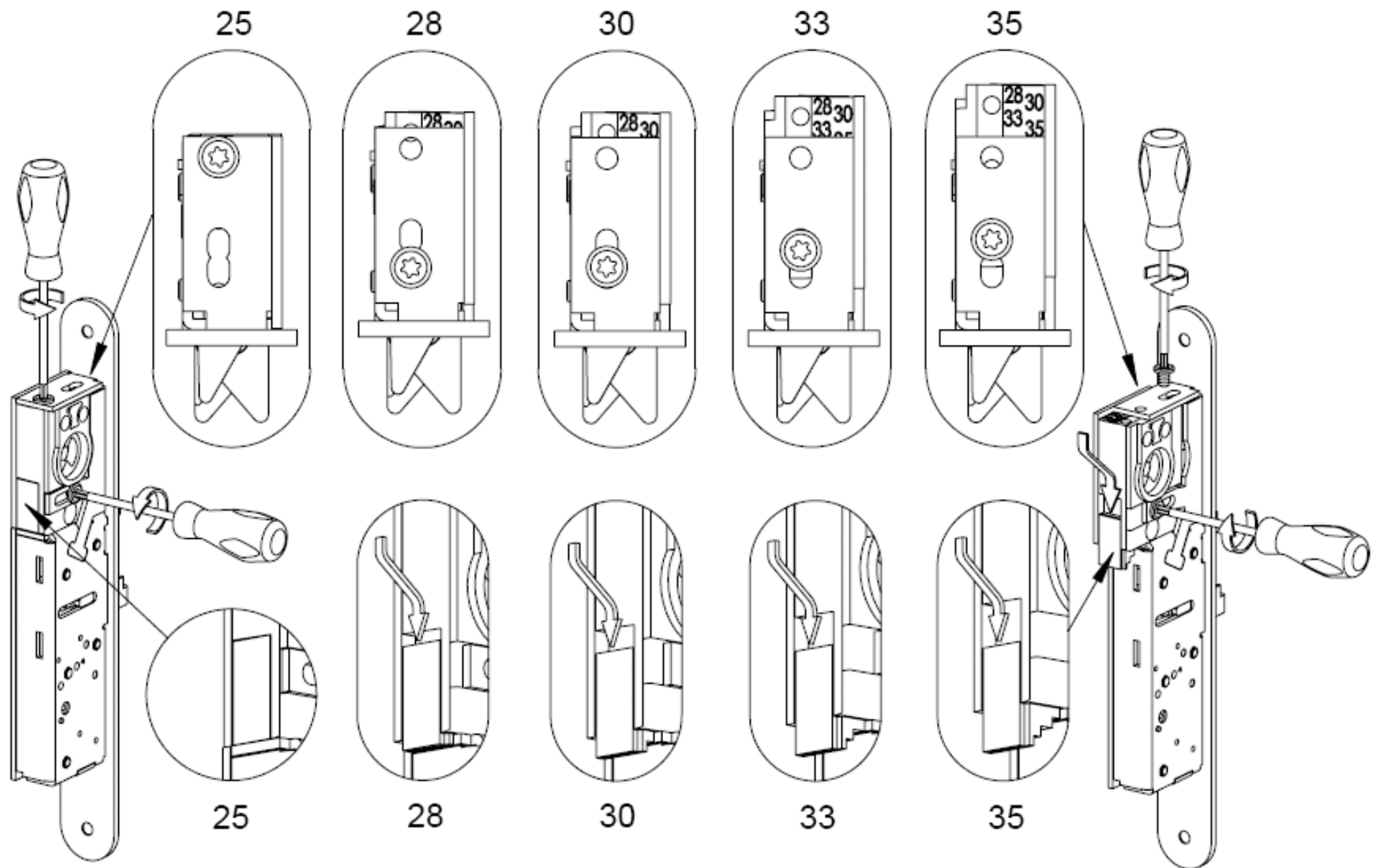


Корпус замка включает защитные диоды!

Сопротивление микропереключателя:
0.8 A, 30 В перем./В пост. резист. 20W

12 - 24 В пост. -10% / +15%
стабил.

Регулировка бэксэта EL402



20.12.2007

