

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ

ABLOY® EL410, EL411

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ



ABLOY EL410 и EL411 электрические замки для профильных дверей.

✂ EL410 замок с режимом работы при подключенном электропитании:

– Дверь можно открывать, когда импульс включен.

✂ EL411 замок с режимом работы при отключенном электропитании:

– Дверь можно открывать, когда импульс выключен.

✂ Дверь можно всегда открывать ключем или ручкой с внутренней стороны.

✂ Замок фиксирован, когда дверь закрыта и импульс выключен/включен (EL410/EL411).

✂ Контроль: Закрыт/открыт

✂ Типичные объекты применения межкомнатные и входные двери торговых помещений, жилых домов и т.д.

✂ Совместим с дверной автоматикой.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ

ABLOY® EL410, EL411 ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

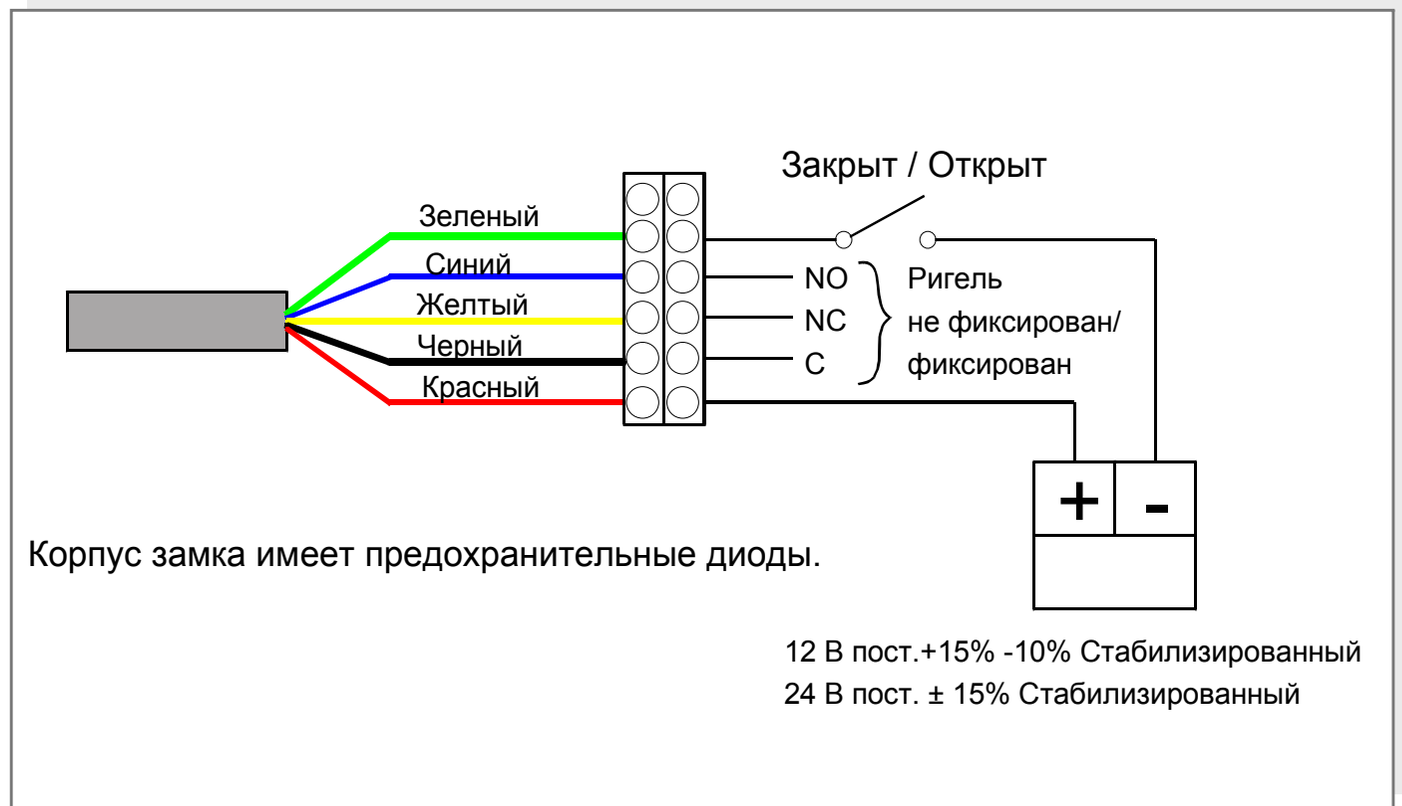
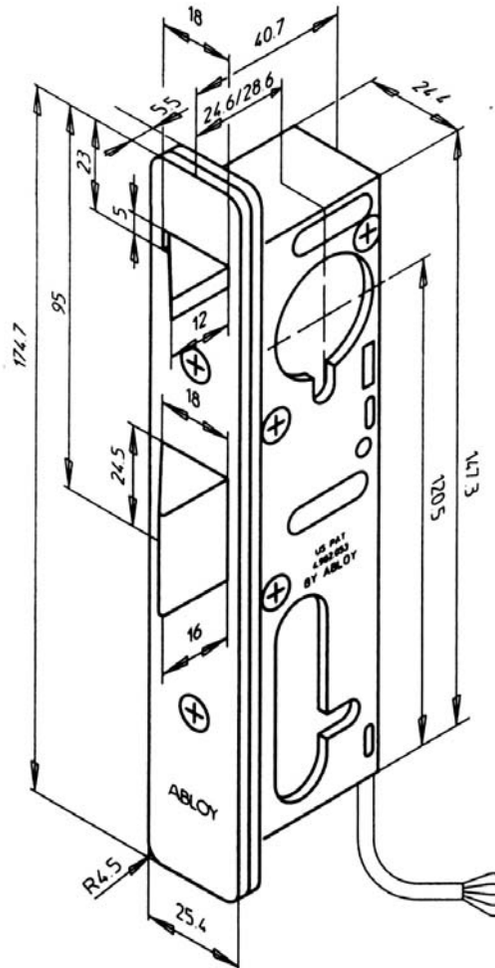


- ✂ Рабочее напряжение 12 В пост. ± 10%
24 В пост. ± 15%
- ✂ Максимальный ток 0.4 А (12 В)
0.2 А (24 В)
- ✂ Температура -35°C...+66°C
-31 F...+151 F
- ✂ Выход ригеля 16 мм (5/8")
- ✂ Расстояние от поверхности передней планки до
середины шпинделя 24.6 мм (31/32")
28.6 мм (1 1/8")
- ✂ Цилиндры 1" ANSI
- ✂ Запорная планка Входит в поставку
- ✂ Кабель EA211
- ✂ Ручка Adams Rite



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ

ABLOY® EL410, EL411 РАЗМЕРЫ И СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



12 В пост. +15% -10% Стабилизированный
24 В пост. ± 15% Стабилизированный