

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).
- 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 B пост. ± 15%

— Максимальный ток 0.4 A (12 B)

0.2 A (24 B)

— Температура -35°С...+66°С

-31 F...+151 F

→ Расстояние от поверхности передней планки до

середины шпинделя 24.6 мм (31/32)

 $28.6 \text{ MM} \left(1\frac{1}{8}\right)^{-1}$

— Цилиндры 1" ANSI

Запорная планка Входит в поставку

⊁Кабель EA211

♣ Ручка Adams Rite



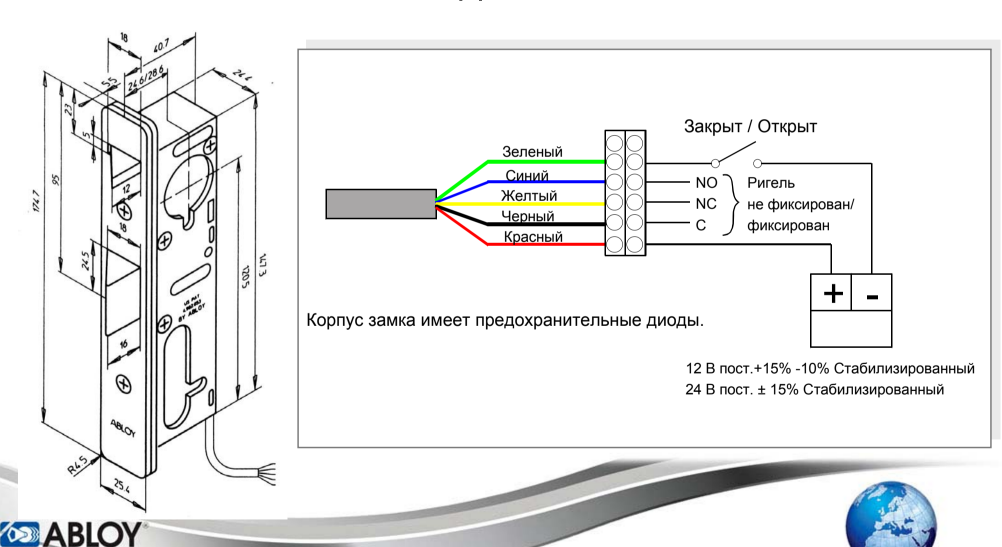




ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ

ABLOY® EL410, EL411 РАЗМЕРЫ И СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

An ASSA ABLOY Group brand



ASSA ABLOY