

Врезной замок 12.011



для деревянных и легких металлических дверей

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- замок
- электрические контакты арт. 1.06510.00.0
- ответная планка арт. 1.06035.00.0
- крепежные винты для замка и цилиндра
- по заказу: блок электрического управления (бустер) арт. 07022 00 0
- цилиндр покупается отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- оцинкованный корпус из стали
- лицевая планка и ответная планка из матированной латуни
- реверсивная электрозащелка
- 12 В переменного тока
- сторона открывания – любая

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

электрические параметры:

- сила тока: 3,1 А
- сопротивление DC 3 Ом; частота 50-60Гц
- изоляция класса F
- питание через трансформатор с характеристиками: 15Вт – 12V

- при использовании бустера арт. 07022 00 0 возможно 12В и 24В постоянного тока или 24В переменного тока
- использовать провод с сечением, пропорциональным длине контура и по возможности не менее 1мм
- потребляемая мощность 15 Вт

ПРИМЕЧАНИЕ:

Внимание! Для открывания замка требуется кратковременная подача питания (импульс) продолжительностью не более 1 секунды.

При подключении электромеханических замков CISA к сетевым блокам питания 12 В следует предусмотреть ограничение времени подачи сигнала с трансформатора до 1 секунды. Если возможности контроллера не предусматривают установку длительности импульса, то замку необходимо подключение оригинального модуля CISA – бустера 07.022.00.0.

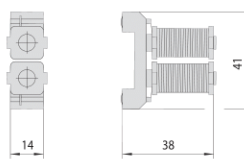
Данное устройство полностью исключает проблемы некорректного использования замка и позволяет значительно продлить его ресурс.

В случае длительного удержания кнопки дистанционного открывания последует выход из строя электромагнитного элемента замка и отказ в гарантии на изделие.

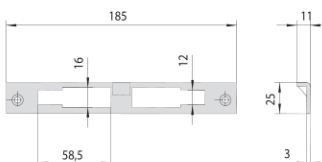


Модель 12.011

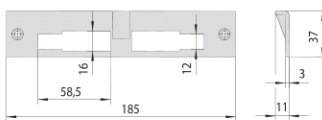
Аксессуары к замку:



Катушки:
07.009.00.0 (12v)
07.009.01.0 (24 V)



Ответная планка:
06.035.00.0



Ответная планка:
06.218.00.0