

		ISEO Serrature S.p.A. Via S. Girolamo, 13 25055 - Pisogne - BS Italy	
0497 - 0497/CPR/4265		2011	
EN 12209:2003/AC:2005	3 M 3	1 0 C 2 H A 2 0	
Hazardous substances: none			



<https://www.iseo.com/it/en/download>

Артикул	Описание	Источник питания	
214910654..D	Замки для дверей с устройствами выхода "антипаника". Внешняя сторона: защелка управляется ключом или ручкой (только если замок открыт или на замок подаётся электрический импульс). Внутренняя сторона: защелка управляется устройством антипаника или ключом.	12 V AC/DC	860 mA
214910654..S			
216930654.5D	Противопожарные электромеханические замки БЕЗ функции антипаника. С обеих сторон защелка управляется ключом или ручкой (только если замок открыт или на замок подаётся электрический импульс).		
216930654.5S			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТЫ:

Замки с функцией "антипаника" предназначены для сопряжения с устройством экстренного выхода "антипаника" с внутренней стороны и с ручкой с внешней стороны двери. Изнутри устройство выхода антипаника" осуществляет открытие двери независимо от того, закрыт ли замок на ключ. Внешняя ручка может открыть дверь, только если:

- на замок подается электрический импульс, ограниченный по продолжительности;
- механический ключ разблокировал ручку.

Электрический импульс с напряжением 12 В переменного / постоянного тока не должен длиться более 15с для переменного и 20с для постоянного тока, с рабочим циклом не менее 1: 5.

Для использования функции "hold-open" (удержание защёлки в замке) напряжение удержания не должно превышать 7 В переменного тока. Рабочая температура от -20 °C до + 80 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- Электрическая система должна быть установлена в полном соответствии с действующими нормами.
- Перед подключением системы убедитесь, что выходное напряжение источника питания равно требуемому номинальному напряжению и что потребляемая мощность / ток больше или равна требуемому уровню.
- Замок должен питаться от блока питания 12 В
- Убедитесь, что электрическая система отключена от сети, прежде чем подключать кабели.
- Правильное функционирование замка не может быть гарантировано при напряжении линии питания ниже 7 В.
- Силовые кабели не имеют полюсов (полярности).
- Подсоедините кабели, которые выступают из замка, к источнику питания с необходимыми параметрами и изолируйте точки соединения по мере необходимости.
- Всегда используйте кабель диаметром не менее 1 мм.
- Убедитесь, что провода не соприкасаются с острыми краями (может повредить изоляцию и привести к короткому замыканию).
- После завершения подключения убедитесь, что в цепи нет короткого замыкания.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ:

- Убедитесь, что винты, используемые для крепления устройства антипаника и внешней ручки, не мешают работе замка.
- Перед установкой ручки убедитесь, что она свободно вращается и самостоятельно возвращается в исходное положение.
- Убедитесь, что длина цилиндра соответствует толщине двери.

ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ:

- Убедитесь, что ручка после нажатия самостоятельно возвращается в исходное положение (не перетянут разрезной квадрат у замков с а/п).
- Поверните ключ в положение "закрыто".
 - Подайте питание на замок и поверните ручку, чтобы проверить работу замка (защелка убирается).
 - Отключите электропитание и убедитесь, что ручка свободно вращается не убирая защёлку.
- Поверните ключ назад в положение "открыто".
 - Поверните ручку и проверьте работу замка (защёлка должна убираться и внешней и внутренней ручкой).

Соответствие стандартам ЕС (Европейского союза):

The product complies with EC Directive 2004/108/CE, transposed in Italy by Legislative Decree no. 194/2007 relative to electromagnetic compatibility.

The following harmonised standards have been applied:

- EN 61000-6-3: Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 6.3: Generic Standard - Emission for residential, commercial and light industry environments.
- EN 61000-6-1: Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 6.1: Generic Standard - Immunity for residential, commercial and light industry environments.