

Моторные  
замки  
**ISEO x1R**

ПРАКТИЧНО  
НАДЕЖНО  
НЕСЛОЖНО

СЕРИЯ SMART / СЕРИЯ EASY



**ISEO zero 01**

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ  
БОЛЕЕ

**10000**

ШТУК В ГОД  
ПО ВСЕМУ МИРУ





ARGO App

# СЕРИЯ МОТОРНЫХ ЗАМКОВ

## x1R SMART Standart и x1R SMART Single Action

### x1R SMART Основные характеристики:

С лицевой планкой



Без лицевой планки



- **Безопасный** - максимальный уровень взломостойкости 7 класс по EN или 4 класс по ГОСТ РФ.
- **Автоматический и Мощный** - полный моторный привод для защелок, ригелей и тяг вертикального запираения
- 4 или 3 ригеля (м/ц 28мм или 37мм)
- Вылет ригелей 0 мм (Mortise-версия), 3 мм или 13 мм (Rim-версия)
- Дверной сенсор (датчик состояния) на лицевой панели или вынесенный
- **Энергонезависимый** - работа от комплекта батарей не менее 20 тысяч циклов открывания (круглая батарея "тип Д", 6шт)
- **Простой в подключении:**  
Аксессуары "Plug & play" - подключи и используй
- **Лояльный** к источнику питания (8-30 VDC 30W)
- Возможность подвода внешнего питания БЕЗ кабельного перехода (через "штатный" дверной сенсор замка)
- **Современный и удобный** - RFID-считыватели с Bluetooth 4.0 LE (Low Energy).
- **Открытие замка:**
  - Отпечатком пальца
  - Смартфоном
  - Картой/браслетом/брелоком Mifare 13.56 МГц
  - Пин-кодом (4-14 цифр)
  - NFC-метками
  - Механическим ключом
  - Через аксессуар управления ЛЮБОГО ТИПА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
- **Быстрый** - открывание изнутри одним движением нажимной ручки (функция Антипаника в x1R Smart Single Action)
- **Совместимый** - передача состояния ригелей (открыто/закрыто) в систему безопасности ("Умный дом")
- **Всепогодный** - диапазон рабочих температур: -20 °C +70 °C

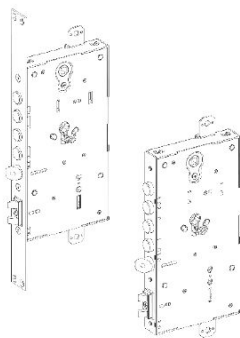
### Под управлением мобильного приложения ARGO



### APP ARGO. Основные характеристики

- 300 электронных ключей
- Сохранение в памяти замка последних 1000 событий
- Управление правами пользователей (ВИП и Стандарт)
- Установка индивидуального графика работы ключей
- Управление механическими настройками замка, например:
  - Включение режима свободного прохода (Hold-Open)
  - Отключение кнопки удалённого открывания
- Дистанционное предоставление доступа (несколько способов)

### Ассортимент Моторных Замков ISEO x1R SMART



#### Модели с лицевой планкой:

- ISEO 28 X1R SMART без А/П - арт.6960028050 (складская программа)
- ISEO 28 X1R Smart с А/П - арт.6990028050 (складская программа)
- ISEO 37 X1R SMART без А/П - арт.6960337050
- ISEO 37 X1R SMART с А/П - арт.6990337050

#### Модели без лицевой планки:

- ISEO 28 X1R SMART без А/П, - арт.6960328050
- ISEO 28 X1R SMART с А/П, - арт.6990328050
- ISEO 28 X1R SMART-C без А/П, с вынесенным датчиком - арт.6960328050C
- ISEO 28 X1R SMART-C с А/П, с вынесенным датчиком- арт.6990328050C
- ISEO 37 X1R SMART без А/П - арт.6960337050
- ISEO 37 X1R SMART с А/П - арт.6990337050

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАМКОВ ISEO x1R SMART

### Аксессуары управления



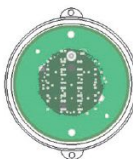
**NEW.** Биометрический сканер отпечатка пальца (работает в паре со считывателем Mifare).



Считыватель Mifare с кодаборной панелью арт.98PB0696



Считыватель Mifare арт.98TB0696



Считыватель Mifare скрытой установки арт.98NB0696



Комплект мастер-карт ISEO Smart арт.5E402009.3



Европейский профильный цилиндр (обеспечивает открытие замка механическим ключом при сбое в системе питания)



Кнопка внутреннего открывания арт.98PI0696

### Электронные ключи



Карта ISEO Mifare 13,56 МГц ISO 14443/A арт.5E402001.A



Карта Mifare 13,56 МГц (бланк под печать) ISO 14443/A арт.5E402011



Транспондер ISEO Mifare 13,56 МГц ISO14443/A Несколько артикулов.



Брелок ISEO Mifare 13,56 МГц ISO 14443/A арт.KEYFOB1356MF1

### Дополнительные аксессуары



Держатель батарей x1R SMART арт.5820069600005



Монтажный бокс для считывателя скрытой установки арт.98NBM696



Дополнительный дверной датчик (контактная пара) арт.98MO2170



Декоративная накладка  
 • хром арт.98N1DCRL  
 • матовый хром арт.98N1DCRS  
 • латунь арт.98N1DOLV  
 • бронза арт.98N1DBRO

- x1R Smart - это электронный замок с электроприводом, специально предназначенный для использования на бронированных дверях.
- Функции открывания и закрывания контролируются электронным блоком с современным микропроцессором через штатные RFID-считыватели Mifare со встроенным радиомодулем Bluetooth 4.0 LE.
- Использование штатных аксессуаров (считывателей) позволяет получить доступ к широкому спектру возможностей изменения настроек замка и управления правами доступа, предоставляемых бесплатным мобильным приложением для платформ iOS и Android.
- Для управления замков могут быть использованы аксессуары управления любых производителей, при этом замок x1R будет выполнять функцию высоконадёжного исполнительного устройства.
- x1R Smart может быть интегрирован в системы "Умный Дом", т.к. в нём реализована функция передачи информации о статусе ригелей (открыто/закрыто).
- В случае сбоя в системе питания дверь можно открыть с помощью механического ключа, который, благодаря системе безопасности отключает двигатель во время использования механического цилиндра.

