

# **SVZ** Basic

# Электромеханический замок для базового уровня безопасности





Электромеханический замок SVZ Basic соответствует базовым требованиям по безопасности, предъявляемым к запирающим устройствам, удерживая нагрузку более 400 кг на ригель. Он также может работать как в режиме "открыт без питания", там где важно обеспечить свободный выход из помещения, а также в режиме "закрыт без питания", в помещениях, которые в случае аварийной ситуации должны оставаться закрытыми,

простым переключением режима на корпусе замка. При этом у вас всегда остается возможность открыть дверь с помощью механического цилиндра европейского стандарта.

Благодаря симметричной форме ригелей SVZ Basic предназначен для дверей одностороннего и двустороннего открывания (маятникового типа) всех типов: деревянных, металлических, узкопрофильных.

dormakaba SVZ Basic

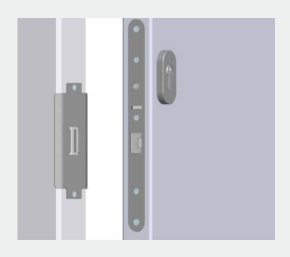
#### Преимущества

- Базовый уровень взломойстойкости и вандалозащищенности
- Эстетичный внешний вид
- Мониторинг состояния замка
- Безопасность использования (всегда можно открыть ключом)
- Функциональный (на сплошные и профильные двери)
- Универсальный (НО, НЗ, левые-правые двери, 12/24 V)

# Комплект поставки

- Электромеханический замок SVZ Basic (артикул 8010143)
- Ответная планка
- Накладка на цилиндр
- Шаблон врезки
- Крепежные элементы для деревянных и металлических (профильных) дверей
- Монтажная инструкция на русском языке со схемой подключения

#### Пример монтажа



## Аксессуары

- Кабель-канал КU 300 (арт. 8010226)
- Кабель-канал KU 518 (арт. 8010225)

Электромеханический замок SVZ Basic позволяет дистанционно управлять дверью и работает с автоматическими приводами.

Корпус замка выполнен из нержавеющей стали, а дополнительная защита электронных компонентов позволяет использовать данный электромеханический замок в условиях повышенной влажности. Это идеальное решение для большого количества проектов.

## Технические характеристики

Рабочая температура:  $-20 \,^{\circ}\,\text{C} \,/\,+50 \,^{\circ}\,\text{C}$ 

Режим работы: НЗ (закрыт без пит.) / НО (открыт без пит.)

Диапазон напряжения: 12 - 24 В пост./перем. стабиль.

 Ток:
 не более 300 мА

 Магнитный клапан:
 500 000 циклов

Выход сигнала: заперт / не заперт, дверь закрыта и ригель заперт

 Сторонность открывания:
 не имеет

 Бэксет (дорнмас):
 30 мм

 Нагрузка на ригель:
 453,6 кг

 Дверной зазор:
 2 - 5 мм

Лицевая планка: 275 (Д) x 25 (Ш) x 3 (В) мм

Запорная планка: Стандарт: 150 (Д) x 30 (Ш) x 1,5 (В) мм

Доп. (расп. двери): 150 (Д)  $\times$  48,7 (Ш)  $\times$  1,5 (В) мм Доп. (маятн. двери): 150 (Д)  $\times$  67,5 (Ш)  $\times$  1,5 (В) мм

Вес: 1,4 кг

# Габаритные чертежи

