

## Системы автоматике для распашных дверей (для внутренних помещений)



**NEW**

Длина створки

от 700 до 1100

Макс. масса створки

100 кг



- Система автоматике A951 позволяет плавно и бесшумно управлять открытием и закрытием Внутренних дверей.
- Защитный кожух изготовлен из экструдированного алюминия
- Соответствует новейшему европейскому стандарту EN 16005; скорости и усилия программируются с учётом размеров дверей.
- Благодаря тщательному подбору механических и электронных компонентов система автоматике A951 может безопасно управлять дверями шириной от 700 до 1100 мм и массой до 100 кг.



**EN16005**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A951
Напряжение питания	220-240 В ~ - 50/60 Гц
Макс. мощность	100 Вт
Потребляемая мощность в дежурном режиме	5 Вт
Интенсивность использования	100%
Электродвигатель	Мотор 24В ---
Макс. подключаемая нагрузка	1А - 24В ---
Напряжение питания электрозамка	(Н.Р./Н.З.) 24 В --- / 500 мА макс.
Размеры (ДхВхГ)	575х60х70 мм
Масса	7 кг
Работа при отсутствии электроэнергии	Ручное открытие (тягой или толчком)
Макс. угол открытия створки	100÷125°
Регулировка скорости открытия	4÷10 с (регулируемая)
Регулировка скорости закрытия	4÷10 с (регулируемая)
Регулировка неполного открытия	Серийно (настраивается)
Время паузы	0÷30 с
Время ночной паузы	0÷90 с
Энкодер	Серийно
Мониторинг защитных датчиков (EN16005)	серийно (отключается)
Режим экономии энергии (EN16005)	серийно (отключается)
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Степень защиты	IP23 (только для эксплуатации в помещениях)
Соответствие нормативным документам	EN16005; EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN13849

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Описание	Ширина прохода (мм)	Макс. масса створки для шарнирного рычага (кг)	Макс. масса створки для скользящего рычага (кг)	Артикул
A951	С электронной платой, переключателем функций и декоративным кожухом из анодированного алюминия	700 ÷ 1100	100	100	105951
Рычаги	Скользящий рычаг				390167
	Шарнирный рычаг				390169

## КОМПЛЕКТНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИКИ A951 ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ A951

- Микропроцессорный блок управления с функцией самодиагностики и постоянным контролем всех функций дверей
- Защита от зажима или травмирования при закрытии и открытии
- Переключатель функций, встроенный в привод, с логикой: АВТОМАТИЧЕСКИЙ - РУЧНОЙ/НОЧНОЙ - ОТКРЫТО
- Функция «ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ» - дверь будет противодействовать попыткам ручного открытия.
- Включаемая функция «PUSH&GO» (ТОЛКНИ И ИДИ)
- Подготовка для подключения кнопочных панелей KP EVO и LK EVO
- Кнопочная панель KP EVO предоставляет следующие функции:
  - регулировка скорости открытия и закрытия;
  - регулировка усилия при открытии и закрытии;
  - регулировка защиты от зажима или травмирования;
  - настройка времени паузы;
  - управление диагностикой;
  - еженедельный график;
  - управление АКБ и блокировками;
  - программирование I/O;
  - предупреждение о необходимости обслуживания;
  - показ количества циклов работы;
  - модификации MASTER-SLAVE для двухстворчатых дверей;
  - функция БЛОКИРОВКИ;
  - функция ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ;
- Обновление прошивки и прием/

передача различной информации (конфигурации, таймеров, журналов) при помощи USB-накопителей

### ПРИВОД В КОМПЛЕКТЕ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОМПОНЕНТАМИ:

- Электромеханические системы автоматики FAAC для распашных дверей с двигателями постоянного тока
- Защитный кожух из анодированного алюминия
- Шарнирные и телескопические приводные рычаги с кожухами из анодированного алюминия (заказываются отдельно)
- Установка на верхнюю балку дверной коробки с открытием внутрь или наружу
- Ручной привод на случай сбоя электроснабжения
- Факультативная АКБ