



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



ПРОФИЛЬ СТЕКЛЯННОЙ СТВОРКИ
Изготавливается со стеклом 10/12 мм



TWENTY
Мягкие линии профиля, небольшие размеры. Толщина 20 мм



SMALL
На этот профиль можно с легкостью установить любое из автоматических устройств. Толщина 25 мм



MAGNUM
Прочный надежный профиль для любых архитектурных нужд. Толщина 40 мм

ARIETE



Система открытия под напором, «антипаника» Ariete спроектирована, чтобы соответствовать требованиям безопасности, каждый раз, когда вход используется в качестве пожарного выхода в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций. Можно выбрать между системой частичного открытия под напором (только раздвижные створки) и системой полного открытия под напором.

RD100 DUALCORE

Управляющее устройство, разработанное специально для аварийных выходов и выходов для массовой эвакуации. Включает ряд резервных компонентов, предусмотрено для использования совместно с чувствительными элементами с уровнем производительности "d" Кат.2 по EN 13849-1, что позволяет осуществлять установки, соответствующие европейскому стандарту EN16005.



Вся информация размещенная на этой странице была проверена без гарантийности и не является обязательной в каждом случае. Автор не несет за собой право собственности, данные или другие вещи не являются частью первоначального договора. Проект может быть изменен без предварительного уведомления.



Управление системой для раздвижных дверей



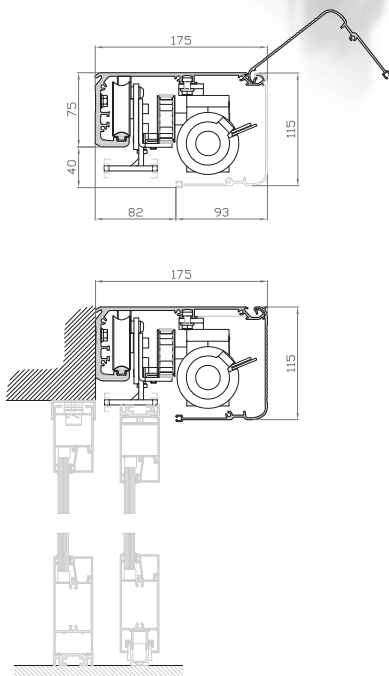


УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ



НОВОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО для **DUALCORE** раздвижных дверей, подходит для любых видов установки, в том числе и для самых сложных; его отличают модульный принцип работы, особые механические и электронные характеристики, которые гарантируют гибкое, функциональное и компактное автоматическое управление, очень простое в установке, в его конструкции использованы самые передовые технологические решения, существующие на данный момент на рынке данной отрасли. Предлагается в моделях LH100 с грузоподъемностью 100 + 100 кг; LH140 с грузоподъемностью 140 + 140 кг и RD100 с технологией, разработанной для аварийных выходов массовой эвакуации.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



- Структура из алюминия со съёмной крышкой, снабженной практичным устройством-защелкой, позволяющим открывать крышку на время проведения чистки и технического обслуживания.
- Новый вид каретки с двойными колесами увеличенного диаметра, регулируемые по высоте.
- Электронный блок управления **последнего поколения с интегрированным блоком питания switching**, который гарантирует большую экономию энергии по сравнению с классическим тороидальным трансформатором, обладает меньшим весом, большим ускорением и занимает намного меньше места. Технология двойного микропроцессора: первый, служащий для логического управления, может обновляться и программироваться под индивидуальные требования пользователя, а второй используется в качестве аварийного процессора с «защитными» программами. Все электронное оборудование защищено двойной оболочкой из самогасящегося пластика.
- Регулировку всех параметров можно осуществить с помощью дисплея и соответствующих кнопок выбора. Main Key с возможностью программирования по типу версии, обновление «защитных программ» и персонализированные решения.
- Расширительная карта для дополнительных функций, как то: подсоединение к сети LAN с адресом IP или подсоединение смартфона/планшета через Bluetooth.
- Возможность подсоединения логических селекторов в беспроводном режиме (wireless).
- Рычаг ручной разблокировки электронного блока, который устанавливается на боковом торце

Разработка, проектирование, приемка и производство, как и **DUALCORE** для всей остальной продукции **SESAMO**, осуществляются в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

► **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ** 230В , ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК, 50/60 Гц ► **МАКСИМ. СКОРОСТЬ ОТКРЫВАНИЯ** 1 СТВОРКА: 70 CM/СЕК. • 2 СТВОРКИ: 140 CM/СЕК. ► **МАКСИМ. СКОРОСТЬ ЗАКРЫВАНИЯ** 70 % ОТ СКОРОСТИ ОТКРЫВАНИЯ ► **ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО** Двигатель на 24 Vdc с интегрированным энкодером ► **УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ** IP20 ► **РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА** -10 ÷ +55°C ► **СЕРТИФИКАТЫ** EN16005, EN60335-2-103, EN13849-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3 ► **ОПЦИИ** 6 функциональных логик; электро-механический блок; возможность блокировки нескольких дверей; работа в режиме антипаники с помощью батарей; возможность подключения к системам BMS (программное обеспечение не поставляется) ► **БЕЗОПАСНОСТЬ** возможность подключения различных видов чувствительных элементов, в том числе мониторируемых, соответствующих стандарту EN16005, а также возможность использования предохранительных фотоэлементов с интегрированным в карту усилителем ► **СООТВЕТВИЕ CE**

МОДЕЛЬ	КРЫЛЬЯ	МАКС. ВЕС СТВОРКИ	ОТВЕРСТИЕ	ПОТРЕБЛЕНИЕ	РАБОТА
LH100 DUALCORE	1	140 Kg*	700÷3000 mm	150 W	Постоянный
LH100 DUALCORE	2	100 + 100 Kg	800÷3000 mm	150 W	Постоянный
LH140 DUALCORE	1	160 Kg	700÷3000 mm	180 W	Постоянный
LH140 DUALCORE	2	140 + 140 Kg	800÷3000 mm	180 W	Постоянный
RD100 DUALCORE	1	100 Kg	800÷3000 mm	180 W	Постоянный
RD100 DUALCORE	2	100 + 100 Kg	900÷3000 mm	180 W	Постоянный

