



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 ситуациях. Можно выбрать между системой частичного открытия под напором (только раздвижные створки) и системой полного открытия под напором.

deltadore.ru/vora.com

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.



Все изображения на настоящей могут быть изменены без предварительного уведомления и не являются обязательными в любом случае. Акция ограничена сроком действия технической части без предварительного уведомления. Продукт может быть изменен в任何时候, направляемый за изменениями.

DEP_DUALCore_RU_21.02.2014



Установка дополнительных устройств для подвижных дверей...





УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

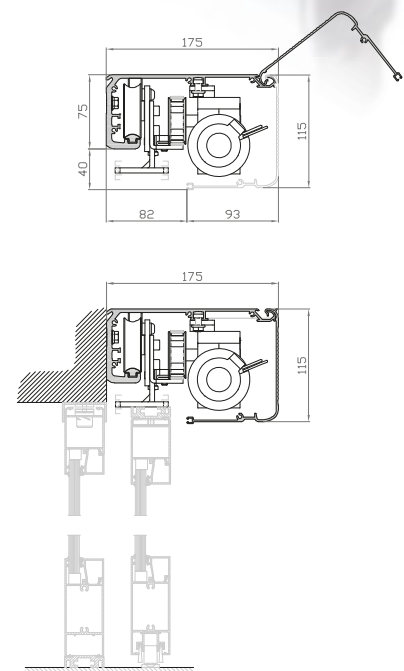


НОВОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО для **DUALCORE** раздвижных дверей, подходит для любых видов установки, в том числе и для самых сложных; его отличают модульный принцип работы, особые механические и электронные характеристики, которые гарантируют гибкое, функциональное и компактное автоматическое управление, 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.

- Структура из алюминия со съемной крышкой, снабженной практичным устройством-защелкой, позволяющим открывать крышку на время проведения чистки и технического обслуживания.
- Новый вид каретки с двойными колесами увеличенного диаметра, регулируемыми по высоте.
- Электронный блок управления **последнего поколения с интегрированным блоком питания switching**, который гарантирует большую экономию энергии по сравнению с классическим торOIDальным трансформатором, обладает меньшим весом, большим ускорением и занимает намного меньше места. Технология двойного микропроцессора: первый, служащий для логического управления, может обновляться и программируется 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 осуществлять 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 оставшейся продукции **SESAMO**, осуществляются в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

► ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ 230В , ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК, 50/60 ГЦ ► МАКСИМ. СКОРОСТЬ ОТКРЫВАНИЯ 1 СТВОРКА: 70 СМ/СЕК . 2 СТВОРКИ: 140 СМ/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 антилапинки с помощью батареи; возможность подключения к системам BMS (программное обеспечение не поставляется) ► БЕЗОПАСНОСТЬ возможность подключения различных видов чувствительных элементов, в том числе мониторированных, соответствующих стандарту EN16005, а также возможность использования предохранительных фотоэлементов с интегрированным в карту усилителем ► СООТВЕТСТВИЕ 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

