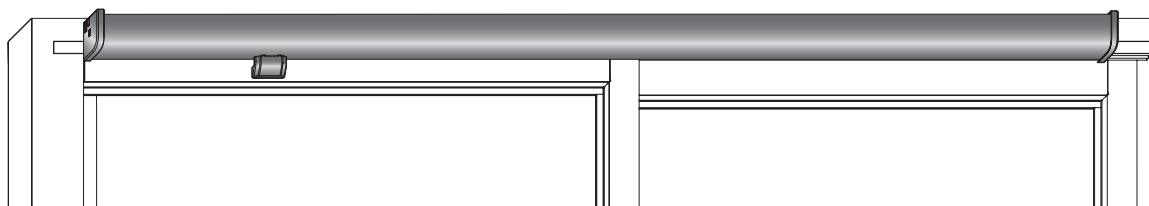


Подъемно-сдвижной привод для схемы А и схемы С



Применение

MHS400 smart – это подъемно-сдвижная система для монтажа на створочный профиль и верхний профиль рамы.

- Применимо для массы створки около 400 кг, включая стеклопакет
- RIB (внутренняя ширина рамы), схема А: от 2144 до 6666 мм с симметричным распределением (установка на асимметричные конструкции по запросу)
- RIB (внутренняя ширина рамы), схема С: от 4284 до 13 328 мм.
- Максимальная высота створки 3300 мм для каждой створки
- Занимаемое пространство у верхней рамы 45 мм. Сдвижной механизм может быть сдвинут вниз (в зависимости от профиля)
- Четырехгранник привода 10 мм.

Принцип работы

- MHS400 smart позволяет легко открывать и закрывать подъемно-сдвижную створку нажатием кнопки.

Характеристики устройства

- Автоматическая блокировка/разблокировка и операции с подъемно-сдвижной створкой (мягкий пуск и остановка)
- Приводное устройство щелевого проветривания и выбор ограниченной ширины распахивания
- Защита от заземления посредством ограничения тока, нет необходимости в аварийной кнопке
- Возможны исполнение и управление для использования инвалидами-колясочниками в соответствии с DIN 18040 (обратить внимание на плоский порог)
- Нет ограничения по высоте прохода
- Универсален в применении и не зависит от производителя фурнитуры
- Готов к установке по принципу Plug & Play: распаковка – закрепление – автоматическая настройка – готовность к работе
- По умолчанию управляется приложением SIEGENIA Comfort App *
- Опционально: инфракрасный пульт дистанционного управления
- Аварийное ручное управление в случае отключения электроснабжения
- Интегрирован блок питания на 24 В: готовый к дооснащению
- Высокая функциональная безопасность: испытано при нагрузке в 400 кг при более чем 25 000 циклов переключения
- Доступен в необработанном виде (без покраски) для самостоятельного нанесения покрытия – нанесение краски любого цвета RAL и NCS за дополнительную плату
- Международный CB-допуск
- Ограничение мощности в соответствии с DIN 60335-2-103
- Дополнительно: исполнение с клеммной платой при дополнительных требованиях к безопасности (например, световой завесе)

* Приложение SIEGENIA Comfort совместимо с iOS 8.0 или выше, iPhone, iPad и iPod touch, Android 5.0 или выше.

Внимание!

В рамках проектных работ необходима точная и детальная координация между различными исполнителями. При подключении компонентов SIEGENIA к сторонним установкам или смешивании продуктов SIEGENIA с частями от других производителей (например, приводов и контроллеров) проверка на техническую совместимость должна быть проведена уполномоченным персоналом (например, электриками). Для синхронизации данных техпаспорт и оригинальные инструкции следует передать исполнителям.

В зависимости от монтажной ситуации MHS400 smart могут возникать места заземления и пореза согласно DIN 18650 и BGR 232. В зависимости от индивидуальной ситуации применения (например, нуждающиеся в защите лица, коммерческая недвижимость) анализ риска или опасности должен выполняться на этапе планирования при проектировании системы безопасности.

Соблюдайте указания ASR A 1.6, инструкцию VFF KB.01 и EN 12453 для автоматических окон, дверей и ворот!

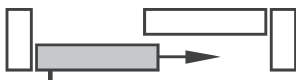

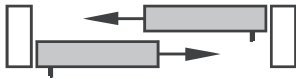
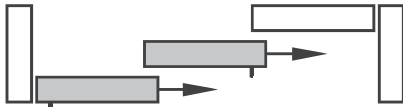



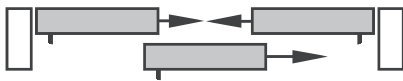


Технические характеристики

Данные для MHS400 smart	
Электропитание схема А	120–230 В~, 22 Вт
Электропитание, схема С	120–230 В~, 48 Вт
Рабочее напряжение прибора (блок питания встроен в сдвижной механизм)	24 В пост. тока
Макс. сила движения в сдвижном механизме	Примерно 50 Н (на массу створки и трение)
Макс. крутящий момент на четырехграннике	Примерно 25 Нм
Скорость перемещения	Около 150 мм/сек.
Время работы подъемного механизма	Около 7 сек.
Температурный диапазон	От -5 °С до +50 °С
Защита от заземления	Электронное отключение при перегрузках (ограничение тока согласно нормам)
Степень защиты	IP20 для сухих помещений
Подключение к сети переменного тока в заводском исполнении	Евровилка, длина кабеля 5 м
Подключение к сети переменного тока силами заказчика (скрытая проводка кабеля)	Кабель 5 x 1,5 мм ² (требуется отключить все полюса)
Соединительные клеммы	Для поперечного сечения кабеля макс. 2,5 мм ²

Дополнительные детали

Наименование	Материал №
Кондуктор поводок	GABB0010-0E5010
Кондуктор, сквозное отверстие	GABB0020-0E5010
Розетка, замок белый	GZRS0010-096010
Розетка, замок серебристый	GZRS0010-025010
Розетка, кожух замка белый	GZRA0010-096010
Розетка, накладка замка серебристый	GZRA0010-025010
Инфракрасный пульт дистанционного управления	GZFB0020-025010
Световая завеса внутри/снаружи	Поставщик: компания CEDES GmbH Elzmatten 6, D-79365 Reinhausen

Способы применения (PORTAL-HS)

Схема	Автоматизация
A 	✓
C 	✓
D 	✓ 1 Flügel
E 	—
F 	✓ Как при схеме C (только передняя створка)
G 	✓
G2 	✓
H 	✓ Только передняя створка
K 	✓ 2 схемы А
L 	—

SIEGENIA®
brings spaces to life

РОССИЯ
107023 г. Москва
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 14Г

Телефон: +7 495 721-17-62
Факс: +7 495 721-11-30
info-ru@siegenia.com
www.siegenia.com



Вы можете найти контакты наших международных филиалов здесь:
www.siegenia.com

SIEGENIA в мире:

Австрия Телефон: +43 6225 8301
Белоруссия Телефон: +375 17 3143988
Бенилюкс Телефон: +31 85 4861080
Великобритания Телефон: +44 2476 622000
Венгрия Телефон: +36 76 500810
Германия Телефон: +49 271 39310
Италия Телефон: +39 02 9353601

Китай Телефон: +86 316 5998198
Польша Телефон: +48 77 4477700
Россия Телефон: +7 495 7211762
Турция Телефон: +90 216 5934151
Украина Телефон: +38 044 4054969
Франция Телефон: +33 3 89618131
Швейцария Телефон: +41 33 3461010
Южная Корея Телефон: +82 31 7985590