

ПРИВОД GILGEN SLX-M ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ

Для широкого спектра применений

Безбарьерный доступ

Невозможно представить клиентоориентированное здание без автоматических дверей. Большое количество объектов, куда входят аэропорты, отели, рестораны, торговые центры и другие здания, наглядно демонстрируют преимущества таких дверей. Автоматические двери предоставляют большие возможности для посетителей с ограниченными возможностями, которым больше не нужно открывать двери руками.

Архитектурный дизайн

Автоматические двери Gilgen могут не только создавать удобство посетителям, но и добавить зданию элемент дизайна. Заказчикам и архитекторам предоставляются широкие возможности с точки зрения функциональности и дизайна, позволяющие удовлетворить самые строгие требования.

Безопасность и надежность

Привод Gilgen SLX-M отвечает растущим требованиям к безопасности и защите помещений. Дополнительные возможности, в виде решений с защитой от взлома или, наоборот, для обеспечения надежного пути эвакуации в экстренных случаях - это только примеры возможных технических решений. Привод SLX-M обеспечивает впечатляющую производительность и надежно работает даже при максимальной интенсивности.



Привод Gilgen SLX-M - это базовое решение для большого спектра дверей различных конфигураций. Широкий выбор возможных функций позволяет оптимально настроить двери в соответствии с потоком посетителей. Привод разработан для работы в самых сложных условиях.



Автоматические двери с повышенной надежностью

Автоматические двери могут устанавливаться с двумя приводами («основной» и «запасной»). В этом случае все компоненты двери находятся под постоянным наблюдением, и если «основной» привод выйдет из строя, то будет задействован «запасной», чтобы гарантированно обеспечить работу двери. Установка дополнительного привода абсолютно не сказывается на элегантном дизайне конструкции.

Телескопическая версия

Привод Gilgen SLX-M доступен в телескопической версии, что позволяет обеспечить максимальную ширину прохода даже в ограниченном пространстве.



Технические данные

Скорость открытия/закрытия	0,03 - 0,8 м/с
Время задержки в открытом положении	0 - 45 с
Электропитание	230 VAC, 50/60 Hz 115 VAC, 50/60 Hz
Усилие на оси мотора	макс. 150 N
Класс защиты привода	IP 23
Внутреннее напряжение	24 VDC
Мощность мотора	100 W
Диапазон температур	-15 ... +50 °C
Макс. вес дверной створки	1 x 150 kg
(в штатном варианте поставки)	2 x 150 kg

Многоточечный замок

Высококачественный многоточечный замок FLUVERI можно установить в качестве дополнения к стандартному замку, расположенному в кожухе привода, чтобы гарантированно обеспечить надежное запирание двери.

Механизм FLUVERI устанавливается внутри вертикального профиля дверных створок. Для дополнительной защиты от взлома створки блокируются в двух точках. Механизм можно встроить в штатную систему створочных профилей PSXP.

Замок с блокировкой в пол

Блокировка двери может осуществляться механическим замком, который обеспечивает дополнительную защиту от взлома.

Дополнительные технические преимущества:

- Привод позволяет осуществить его предварительную сборку на производстве и облегчить процесс окончательной установки
- Размеры компонентов привода обеспечивают легкость монтажа и обслуживания
- Широкий диапазон регулировок позволяет применять створки сторонних поставщиков
- Система аварийного питания позволяет задать логику работы двери в экстренных ситуациях

Соответствие нормам безопасности

Привод Gilgen SLX-M протестирован на соответствие требованиям TÜV и нормам безопасности EN 16005 и DIN 18650.

