

ПРИВОД GILGEN SLA ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ

Экономичный привод для стандартных решений

Логичная компоновка, простота установки

Привод Gilgen SLA для раздвижных дверей предлагает пользователю широкие функциональные возможности и высокое качество исполнения. Логичная компоновка гарантирует быструю установку и легкое техническое обслуживание. Оптимальное решение, обеспечивающее отличное соотношение цена-качество-производительность.

Удобство беспрепятственного входа

Трудно представить современное здание без применения автоматических дверей. Множество примеров, включая аэропорты, гостиницы, рестораны, торговые комплексы и другие коммерческие здания наглядно демонстрируют преимущества раздвижных дверей. Автоматические двери также являются отличным решением для пользователей с ограниченными возможностями, обеспечивая им беспрепятственный вход.

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.



Привод для раздвижной двери Gilgen SLA работает со створками весом до 120 кг каждая и обеспечивает максимальную производительность при минимальной стоимости.



Гибкость и универсальность

Привод Gilgen SLA может работать как с дверными створками из профиля GILGEN, так и с дверными створками других производителей.

Фотоэлементы и сенсоры

Две пары фотоэлементов или два сенсора безопасности предназначены для обнаружения людей или предметов, находящихся в дверном проеме. Эти меры безопасности предотвращают нежелательное закрытие дверей.

Работа двери в случае пропадания электропитания

Системы с аккумулятором:
аккумулятор гарантирует резервное питание двери примерно на 30 минут. Если аккумулятор разряжен, то дверь откроется или закроется в соответствии с настройками двери.

Системы без аккумулятора:
дверь остановится, но может быть приведена в движение вручную. После включения электропитания нужно просто задать желаемый режим работы.

Ограничение усилия

Статические и динамические усилия ограничены и установлены в соответствии с DIN 18650 и постоянно контролируются приводом двери.

Соответствие нормам безопасности

Привод Gilgen SLA протестирован на соответствие требованиям TÜV и нормам безопасности EN 16005 и DIN 18650.



Технические данные

Скорость открытия/закрытия	0,6 м/с (настраивается)
Время задержки двери в открытом положении:	0 – 45 с (настраивается)
Электропитание	230 VAC, 50/60 Hz
Усилие на оси мотора	макс. 150 N
Класс защиты привода	IP 22
Мощность мотора	100 W
Мощность привода в сборе	280 W
Диапазон температур	-15 ... +50 °C
Макс. вес дверной створки	1 x 120 кг 2 x 120 кг

