

Автоматические системы распашных дверей

TORMAX 1102/1201

Многогранные «звезды» среди приводов для распашных дверей

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Модульная концепция без границ

Представляем вашему вниманию многофункциональный дуэт: приводы для двустворчатых распашных дверей TORMAX 1102 и TORMAX 1201. При использовании по отдельности они демонстрируют преимущества, выполняя различные функции: от плавного открытия дверей вручную с использованием усилителя до работы на максимальной мощности. При совместной работе они обеспечивают еще большую эффективность, а также уникальные возможности контроля работы двустворчатых дверей.

Два привода для каждой области применения TORMAX 1102 – идеальное решение для облегченных узких дверей. TORMAX 1201 отлично подходит для тяжелых, широких дверей или дверей, подвергающихся значительной ветровой нагрузке. Приводы могут использоваться для автоматизации наружных, внутренних дверей или дверей для аварийных выходов.

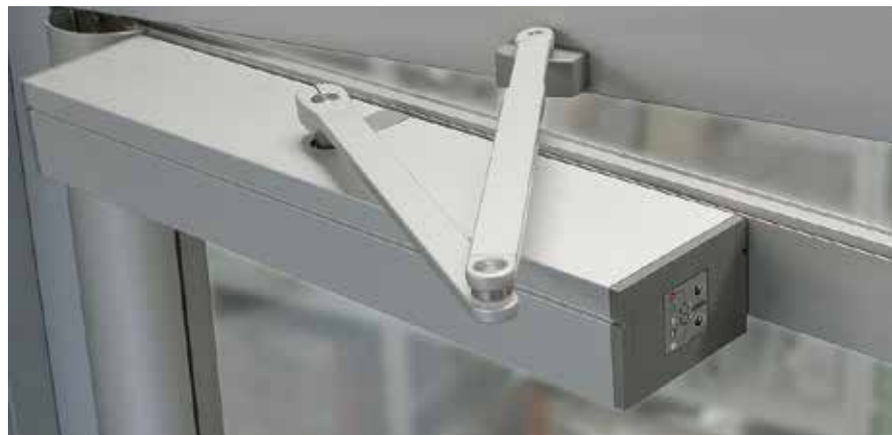
Разносторонние и элегантные Приводы TORMAX 1102 и TORMAX 1201 могут устанавливаться на одностворчатых и двустворчатых дверях. Кроме того, приводы можно использовать совместно. Элегантный, сдержанный дизайн и небольшая высота привода – всего лишь около 85 мм – обеспечивают полную свободу в выборе проектных решений.

Три типа функций на выбор В обычном режиме работы на максимальной мощности возможности привода используются в полной мере, что позволяет открывать и закрывать массивные, тяжелые двери. Сенсоры гарантируют полную безопасность эксплуатации. В режиме пониженного энергопотребления управление блоком привода может осуществляться без дополнительных предохранительных устройств. В данном режиме пониженного энергопотребления и мощности дверь мгновенно реагирует на любые препятствия. В режиме использования усилителя пользователи могут открывать дверь вручную, прилагая минимум усилий. Благодаря очень тонкому и точному контролю привод обеспечивает естественное движение двери. После того как пользователь проходит, дверь безопасно закрывается сама.

Системы управления зданием и системы контроля доступа Приводы TORMAX для распашных дверей можно встраивать в системы управления зданием более высокого уровня с использованием стандартных интерфейсов. Таким образом, компании могут легко и безопасно регулировать доступ работников и гостей.

Самая современная система автоматизации безбарьерных дверных проемов

Приводы TORMAX 1102 и TORMAX 1201, устанавливаемые на створке или перемычке



Знакомство с характеристиками продукции

- › Режимы работы: многоцелевой режим с использованием усилителя, режим с пониженным энергопотреблением, работа на максимальной мощности
- › Приводы можно совмещать в двустворчатых дверях
- › Частичное открытие для двустворчатых систем
- › Идеально для новых зданий, модернизации или реконструкции
- › Вес дверной створки достигает 250 кг
- › Дополнительные функции «Толкни и иди», «Потяни и закрой»

Привод распашной двери

Вес створки двери может достигать 250 кг, максимальная ширина створки – 1,4 м
Система устанавливается на перемычке или створкедвери
Высота конструкции – 85 мм
Встроенный настраиваемый концевой ограничитель
Открытие и закрытие с использованием электромотора
Функция механического закрытия двери в случае отключения электроэнергии
Одна часть или три части, полное покрытие створок двустворчатых распашных дверей

Использование

Наружные двери, внутренние двери, двустворчатые двери, системы шлюзования, двери аварийных и запасных выходов, двери, объединенные всецел
Режим энергосбережения
Трехпозиционный переключатель режимов работы или функциональный блок, предусматривающий пять типов эксплуатации, с дисплеем, на котором отображаются статус или ошибка
Может использоваться в режиме пониженного энергопотребления или на полной мощности

Опции

Различные типы связей и валов привода для индивидуализации настроек в месте установки системы
Модули для реализации дополнительных функций, например для эксплуатации в режиме полной мощности или при значительной ветровой нагрузке
Аккумулятор, используемый при аварийном режиме работы
Функция шлюзования: шлюзовой отсек с двумя расположенными друг за другом дверьми
Сенсор лазерного сканирования для обеспечения полной безопасности и защиты
Подключение к системам управления зданием и системам контроля доступа
Встроенный механический координатор для двустворчатых дверей, расположенных в противопожарных зонах
Контроль механизма открывания дверей, механизированного замка, удерживающего магнита, звонка, клавишного переключателя

Сертификаты

CE (EN 16005 / DIN 18650; TÜV сертифицировано)
UL 325
UL 228 (защита от пожара) для TORMAX 1201

the passion to drive doors

Ваш идеальный партнер для каждой автоматической дверной системы

Компания TORMAX установила первую в Европе автоматическую дверь в 1951 году. Сегодня компания является ведущим мировым производителем автоматических дверных систем, с 20 компаниями-партнерами и 500+ сертифицированными дистрибьюторами.

TORMAX представляет технически совершенные, надежные и инновационные системы автоматизации дверей. Будучи независимой швейцарской компанией, осуществляющей деятельность по всему миру, мы предлагаем весь ассортимент автоматических дверных систем и гарантируем их безотказную эксплуатацию в течение всего срока службы.

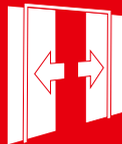
Наши квалифицированные технические специалисты оказывают клиентам поддержку на этапах планирования, производства, контроля проектирования и установки с тем, чтобы клиенты всегда могли принять верное решение, которое в конечном итоге обеспечит успех проекту. Ваш партнер TORMAX с удовольствием проконсультирует вас о подходящих дверных системах и продемонстрирует инновационные решения, поможет внедрить экономически эффективные и надежные системы или обратит ваше внимание на особые требования.

Сотрудничайте с пионерами автоматических дверных систем!

www.tormax.com



Системы распашных дверей



Системы раздвижных дверей



Системы складных дверей



Системы револьверных дверей