

Привод ESturn компании GEZE для распашных дверей

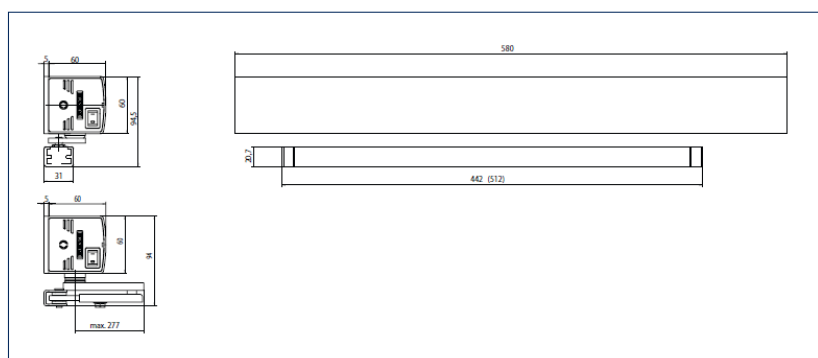
Электромеханический привод для внутренних односторчатых распашных дверей

ТЧрезвычайно плавный электромеханический привод для распашных дверей соответствует требованиям, предъявляемым к конструкциям со свободным доступом. Он делает жизнь проще и комфортнее – особенно для людей с проблемами передвижения или слабыми физически. Двери удобно открываются и закрываются автоматически, либо открываются вручную и закрываются автоматически. В соответствии со стандартом DIN 18650, привод ESturn компании GEZE может работать в режиме низкого потребления энергии и в автоматическом режиме. В режиме низкого потребления энергии привод перемещает распашную дверь с пониженной скоростью. Использование датчиков безопасности для защиты системы необходимо только в отдельных случаях, с учетом пользовательской группы. Однако в автоматическом режиме зона открывания двери всегда должна защищаться датчиками безопасности. Дополнительная батарея гарантирует максимальную безопасность даже в случае перебоев в подаче питания. Данный привод для распашных дверей может использоваться во всех случаях внутреннего применения. Привод ESturn гибок в применении и допускает любые варианты расположения петель, как для левосторонних, так и для правосторонних дверей по стандарту DIN.

Привод ESturn компании GEZE



Привод ESturn компании GEZE



Область применения

- Область применения
- Внутренние двери для свободного прохода
- Гостиницы и рестораны
- Больницы и дома престарелых
- Учебные заведения, например, школы, детские сады, детские учреждения дневного ухода
- Места для отдыха, например, плавательные бассейны, бани, спортивные и фитнес-центры
- Административные и общественные здания
- Жилые помещения

Технические данные

Свойства продукта	Привод GEZE ESturn
Высота	60 мм
Ширина	580 мм
Глубина	60 мм
Вес створки (макс.) 1-створчатые двери	125 кг
Ширина створки (мин.-макс.)	650 – 1100 мм
Глубина дверной коробки (макс.)*	200 мм
Высота напlava (макс.)*	50 мм
Тип привода	Электромеханический
Угол открывания двери (макс.)*	110 °
Левостороннее открывание	●
Правостороннее открывание	●
Монтаж на раме со стороны обратной петлевой, с рычажной тягой	●
Монтаж на раме со стороны обратной петлевой, со скользящей шиной	●
Монтаж на раме с петлевой стороны, со скользящей шиной	●
Монтаж на створке со стороны обратной петлевой, со скользящей шиной	●
Монтаж на створке с петлевой стороны, со скользящей шиной	●
Монтаж на створке с петлевой стороны, с рычажной тягой	●
Механический дохлоп	-
Электрический дохлоп	●
Электрическая синхронизация закрывания	-
Механическая синхронизация закрывания	-
Отключение сети питания	Главный выключатель в приводе
Задержка включения (макс.)	10 с
Рабочее напряжение (мин.)	110 В
Рабочее напряжение	230 В
Частота тока питания	50 – 60 Гц
Номинальная мощность	75 Вт
Источник питания для внешних потребителей (24 В пост. тока)	600 мА
Температурный диапазон	-15 – 50 °С
Степень защиты	IP 20
Режимы работы	Выключено, автоматический, постоянно открыто, ночь
Тип работы	Полностью автоматический
Автоматическая функция	●
Работа с низким потреблением энергии	●
Функция серводвигателя (серво-функция)	-
Функция ключа	●
Функция обратного хода (открывание пружиной)	-
Герметизация двери	-
Обнаружение препятствия	●
Автоматический реверс	●
Функция «толкай и иди»	Настраиваемая
Эксплуатация	Блок управления TPS; Блок управления, встроенный в привод
Настройка параметров	Блок управления DPS, контроллер
Аттестация продукции	Стандарт DIN 18650
Подходит для противопожарных дверей	-

● = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ
* = В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА УСТАНОВКИ (МОНТАЖА)

ПРИМЕЧАНИЕ: СООТНОШЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО ВЕСА И ШИРИНЫ СТВОРКИ ПРИВЕДЕНЫ В РАЗДЕЛЕ, ПОСВЯЩЕННОМ ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ (СХЕМЫ)

ESturn, EMD, SD
Servo, TSA, 160 NT

Автоматические
системы распашных
дверей