

**Открывает двери во всём мире!**

Привод для раздвижной двери  
SLIDEDOOR Win Drive 2201



★★★★★  
**TORMAX®**  
AUTOMATIC



## Новый привод TORMAX для раздвижной двери

Новый привод для раздвижной двери TORMAX SLIDEDOOR Win Drive 2201 – это значительно больше, чем просто привод для автоматической двери. Его конструкция не только эстетична, но и учитывает пожелания монтажников и сервисных инженеров, а именно Plug&Play (включил и работает). Этот безупречный привод совмещает в себе силу и интеллект и очень прост в обращении.

С помощью многочисленных опций и специальных функций Вы можете спроектировать и настроить Вашу дверь в соответствии с Вашиими особенностями пожеланиями. Программирование привода очень простое и выполняется прямо на управляющем блоке, исключая необходимость в дополнительном программирующем устройстве. Специальная запатентованная система (элементы защелкиваются друг в друга) позволяет монтировать дополнительные элементы системы за секунды. Небольшие размеры привода позволяют не только устанавливать его в ограниченном пространстве, но и ведут к снижению стоимости и делают его внешне привлекательным.

Привод TORMAX SLIDEDOOR Win Drive 2201 – это элегантный и бескомпромиссный привод; первоклассное качество TORMAX всегда делает Вас победителем.

### Применение

- Раздвижные двери в коммерческих, общественных и частных зданиях
- Подходит как для внутренних, так и для внешних дверей

### Преимущества

- Plug&Play: очень простой метод установки и ввода в эксплуатацию 1x1x1: 1 человек, 1 день, 1 набор инструментов
- Высота привода только 100 мм – отвечает современным архитектурным требованиям
- Программирование и установка параметров прямо на управляющем устройстве – большое количество специальных функций
- Движение двери может быть оптимизировано в обоих направлениях: как открытия, так и закрытия
- Диагностика неисправностей на панели управления и на управляющем устройстве
- Прост в обслуживании благодаря легко доступным компонентам (необходима всего одна отвертка)

### Специальные функции:

- Аварийное открытие и закрытие
- Дает информацию о количестве часов работы, циклов открытия, запись неисправностей
- Дает информацию о системе (положение двери, положение замка, неисправность, т.д.)
- Возможность подключения звукового или светового сигнала при открытии двери
- Работа в ручном режиме для обслуживания и уборки

### Дополнительная комплектация:

- Панель управления TORMAX с 5 рабочими режимами и дисплеем неисправностей
- 3-х позиционный переключатель режимов работы
- Аккумуляторная батарея для функции аварийного открытия
- Механическое аварийное открытие при помощи пружины
- Электромеханический замок с индикацией статуса
- Ручная разблокировка изнутри и снаружи
- Телескопическая версия (сечение 100 x 204 мм)

### Технические характеристики

Ширина прохода при 1 створке	800-1500 мм
при 2 створках	800-3000 мм
Сечение привода (высота x глубина)	100 x 142 мм
Макс вес дверных створок при 1 створке	≤ 1 x 120 кг
при 2 створках	≤ 2 x 100 кг
Скорость открытия при 1 створке	8 – 80 см /сек
при 2 створках	16 – 160 см / сек
Макс скорость зависит от веса створок и норм безопасности	
Время задержки в открытом положении	0,5 – 120 сек
Напряжение	115 VAC / 60 Hz, 230 VAC / 50 Hz, 160 VA
Питание для замка и сенсоров	24 VDC / 1,0 A
Класс защиты	IP20
Рабочие режимы	Закрыто / Автоматический / Зимний / Только выход / Открыто
7 входов	Активаторы (2) Кнопка первого приоритета (1) Устройства безопасности (2) Программируемые входы (2)
3 выхода	контроль электрозамка (2) программируемый выход (1)
Температурный режим	-20° + 50° C

### Стандарты:

- CE conformity
- ISO certified
- prEN 12650, DIN V 18650
- EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1
- EN-61000-6-2, EN 61000-6-3



План (двухстворчатая дверь с неподвижными створками)

Разрез