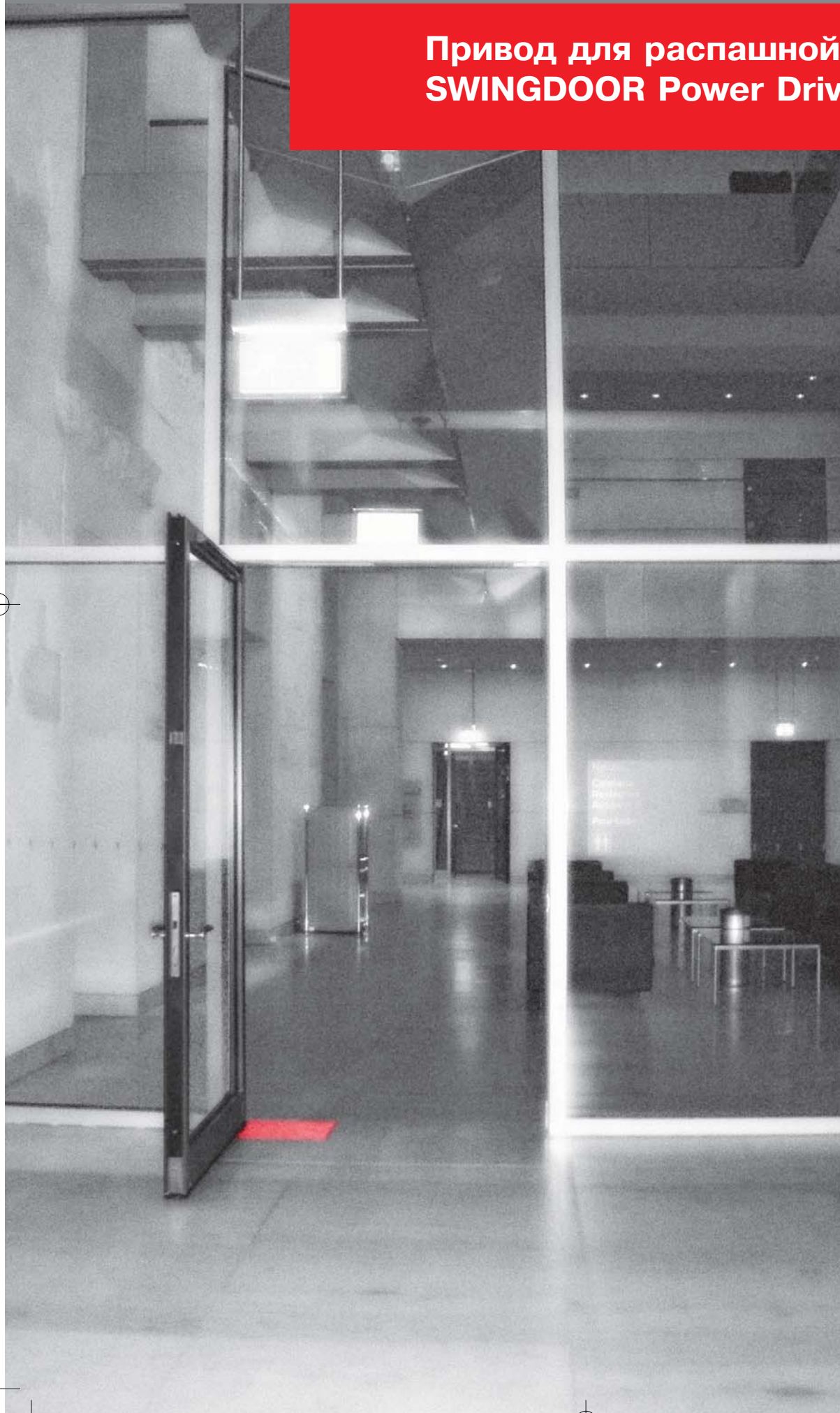
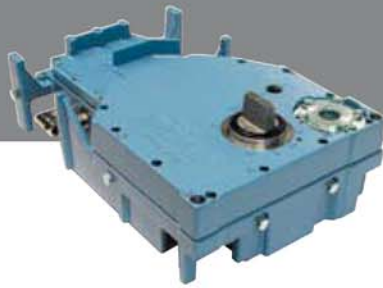


ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ ВО ВСЕМ МИРЕ!

Привод для распашной двери
SWINGDOOR Power Drive 1401



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



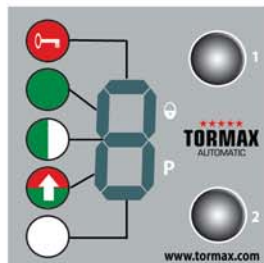
НЕВИДИМАЯ СИЛА

Везде, где архитекторы рассчитывают не только на функциональность, а делают акцент на эстетике, применим SWINGDOOR Power Drive 1401 – привод для одностворчатой или двухстворчатой распашной двери, монтируемый в пол.

Современные технологии гарантируют не только высокую работоспособность, но и тихую и безотказную работу, запрограммированную в соответствии с пожеланиями клиента. Высочайшая безопасность для пользователей обеспечивается как сенсорами, так и интеллектуальной системой обнаружения препятствий.

SWINGDOOR Power Drive 1401 защищает Ваши инвестиции на долгое время. Новые нормы или изменение назначения здания часто меняют требования к входу. Модульный дизайн и высокая функциональность привода позволяют легко адаптировать привод к новым условиям.

SWINGDOOR Power Drive 1401 – стабильный, мощный, невидимый.



Много-функциональная панель управления и программирования

Область применения

- Неограниченная область применения для внутренних и внешних, для лёгких и тяжелых, для одностворчатых и двухстворчатых распашных дверей любого дизайна.

Преимущества

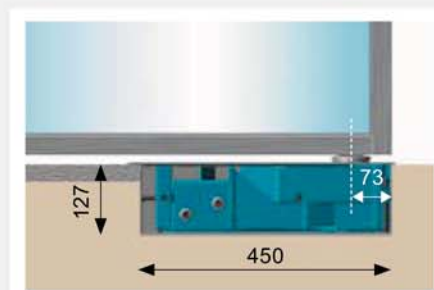
- Легкое обращение с системой, благодаря user-friendly панели управления либо переключателю рабочих режимов
- Неограниченный ресурс работы благодаря износоустойчивому синхронному мотору
- Возможность установки на дверь любого типа и дизайна благодаря хорошо продуманной системе креплений
- Исключительно тихая работа благодаря электромеханическому мотору
- Практично функциональный и user-friendly контроль за движением двери от плавного до динамичного благодаря интеллектуальной системе управления
- Стабильное поведение при ветровой нагрузке
- Высокая безопасность для людей благодаря встроенной системе реверса и внешних контролируемых сенсоров безопасности
- Работа в «ручном режиме» при отсутствии электропитания, нет автоматической блокировки
- Нет необходимости во внешних стопорах двери благодаря встроенным концевым выключателям
- Возможность автоматического открытия или закрытия при пропадании электропитания.

Дополнительная комплектация

- Аккумуляторная батарея

Нормы

- DIN 18650
- Соответствуют нормам EU

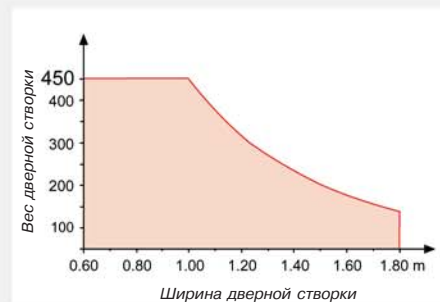


Технические характеристики

Размеры L x W x H	450 x 293 x 127 mm
Напряжение	230/115 VAC, 50-60 Hz
Мощность	4.....250 W
Питание для подключаемых сенсоров	24 VDC/ 0.75 (1.5) A
Питание для подключаемого замка	0....40 VDC, max 2A, max 24 W
Температурный режим	-20 +50 градусов C
Класс защиты: управляющее устройство привод	IP55 IP67*
Количество рабочих режимов	6
Угол открытия	0-100 градусов
Регулируемая скорость открытия	max 60 град/сек
Регулируемая скорость закрытия	max 60 град/сек
Регулируемое время задержки в открытом положении	0-600 сек постоянно открыто
Выходы (базовая комплектация)	8 (свободно программируемые)
Выходы (базовая комплектация)	2 (свободно программируемые)
Интерфейс	LIN Bus, CAN Bus, RS232
Двухстворчатая распашная дверь	master-slave

*7 дней при уровне воды до верхней кромки корпуса

Максимальный вес дверной створки



TORMAX
Landert-Motoren AG
CH-8180 Bulach-Zurich
www.tormax.com
info@tormax.com

TORMAX является подразделением Landert-Motoren AG

Офис в Москве: Россия, 127287 Москва, 2-я Хуторская ул. д.38А стр.1, тел.: (095) 981-0991 факс: (095) 981-0518

Офис в Санкт-Петербурге: Россия, 197110 Санкт-Петербург, ул. Большая Разночинная д.14 к.5, Бизнес-Дело, офис 516, тел./факс: (812) 303-9561

Офис в Екатеринбурге: Россия, 620026 Екатеринбург, ул. Белинского д. 85, тел.: (343) 264-1748 факс: (343) 264-1749