



Спрятан в притолоке

## Скрытый привод для внутренних распашных дверей

Автоматический привод для распашных дверей **iMotion 1302.KI** работает бесшумно и незаметно. Никакие детали механизма не портят элегантный внешний вид двери. Скрытый в притолоке привод с микропроцессорным управлением открывает и закрывает внутренние двери практически бесшумно.

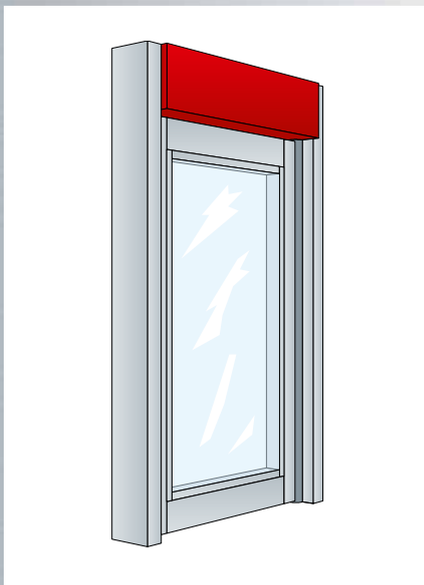
Безбарьерный дизайн сейчас популярен не только в общественных зданиях – он часто используется и при перепланировке жилых помещений. Автоматические распашные двери очень удобны и безопасны в использовании.

Привод распашных дверей **iMotion 1302.KI** полностью встроен в дверную притолоку, откуда он передает усилие непосредственно на дверь. Мощная рычажная тяга скрыта в дверном профиле, а значит, привод можно использовать в ресторанах, офисах, больницах, домах престарелых и гипермаркетах и в любых других

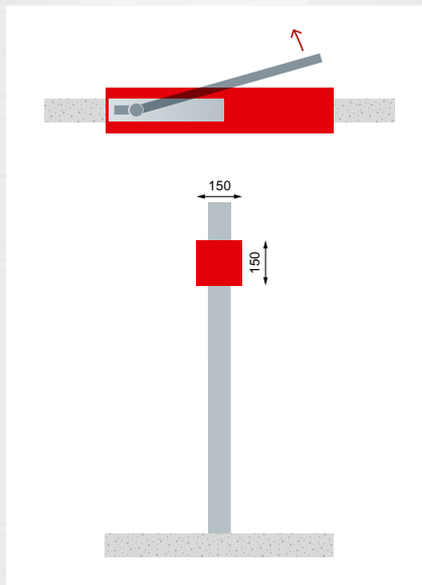
местах, где у проходящих людей могут быть заняты руки, требуется безбарьерная среда или такое решение продиктовано соображениями удобства.

**iMotion 1302.KI** работает мощно, плавно и бесшумно. Этот привод можно встроить в систему автоматизации здания и дополнить аксессуарами, такими как датчики или система контроля доступа. Каркас рассчитан на стеклянные, деревянные и металлические двери. Профиль из анодированного алюминия может быть либо окрашен, либо закрыт панелью для монтажа под штукатуркой.

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC



Элегантная безрычажная конструкция для помещений с высокими требованиями к дизайну.



Рычажная тяга компактного привода скрыта в профиле двери.



Мощный бесшумный механизм открывания и закрывания дверей оснащен долговечным, не требующим обслуживания двигателем.

## iMotion 1302.KI: привод распашных дверей для монтажа в притолоке

### Область применения

- Одностворчатые и двустворчатые внутренние пешеходные двери
- Безбарьерная среда
- Санузлы
- Пути эвакуации и двери с функцией «антипаника»

### Преимущества

- Невидимая конструкция: привод скрыт в притолоке
- Скрытая тяга двери
- Очень низкий уровень шума – подходит для входных дверей больничных палат
- Долговечность, отсутствие необходимости в обслуживании
- Высочайший уровень безопасности: специальные профили с защитой пальцев исключают опасность защемления или травмы
- Предусмотрен вариант с системой «антипаника»
- Возможна интеграция в системы автоматизации здания
- Возможно расширение функционала путем установки дополнительных датчиков, системы контроля пропусков и др

### Примеры применения

Новостройки, реконструкция, перепланировка:

- больницы, дома престарелых, интернаты
- отели и рестораны
- бизнес-центры
- торговые центры, складские помещения

### Технические характеристики

- Электромеханический привод, функция доводчика для ручного управления при отключении электроэнергии
- Микропроцессорное управление 32 бит
- Уникальный синхронный электродвигатель, надежная и прочная тяга
- Масса двери: до 125 кг

iMotion®  
the passion to drive doors



Умные



Модульные



Экологичн



Надежны



Экономичные

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

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

TORMAX является подразделением и зарегистрированным товарным знаком корпорации Landert Group