



## Линейка FBL5000

FBL5000
FBL5011 RFID (контроллер и считыватели)
FBL5022 Биометрия

(+биометрический контроллер и биометрические считыватели)

# FBL5000— компактный створчатый турникет для одной линии движения, обеспечивающий безопасность и комфорт при проходе

FBL5000 — энергоэффективный створчатый турникет с элегантным дизайном и высоким качеством исполнения. В стандартном режиме створки находятся в закрытом положении, надёжно ограничивая несанкционированный доступ в охраняемую зону.

В случае чрезвычайной ситуации створки автоматически открываются, обеспечивая безопасный и быстрый выход людей. Модель FBL5000 разработана в современном фирменном стиле, который гармонично вписывается в любой интерьер и подчёркивает статус объекта.

### Особенности

#### Надёжность

- ·SUS304 нержавеющая сталь корпуса
- Высокое качество электрокомпонентов.

#### Безопасность

- Экстренный режим работы.
- · Гладкое исполнение, нет опасных зазоров и торчащих элементов.
- Эргономичный дизайн и простота в использовании.

#### Интегративность

- FBL5000 уже доступен интеграции со СКУД.
- FBL5000 и СКУД протестированы, их работа гарантирована.
- TEMID предлагает Plug&Play принцип не нужно дополнительных настроек, всё сразу готово к использованию.

#### Простота управления

• ЖК-экран на контроль-панели позволяет просто запрограммировать барьер на разные функции.

## Технические характеристики

Питание		АС 100 ~ 120В/200 ~ 240В, 50/60Гц
Рабочая температура		-28°C~60°C
Рабочая влажность		5%~80%
Рабочая среда		Внутри/Снаружи (под укрытием)
Скорость чтения	RFID-карты	Макс 42/ мин.
	Отпечаток пальца	Макс 35/ мин.
	Лицо	Макс 11/ мин.
	Вена	Макс 23/ мин.
Ширина прохода(мм)		600
Занимаемая площадь(мм*мм)		1200*1200
Габариты (мм)		Д=1200,Ш=300,В=1010
Габариты с упаковкой (мм)		Д=1400,Ш=840,В=1100
Масса нетто (кг)		126
Масса с упаковкой (кг)		196
LED-индикаторы		Есть
Материал корпуса		Калёное стекло
Материал крышки		SUS304 Нержавеющая сталь
Материал створок		Акрил
Движение створок		Распахивание
Экстренный режим		Есть
Уровень защиты		Средний
Средняя наработка		2 миллиона открытий

## Габариты (мм)



