



Линейка FBL2200

FBL2200

FBL2211 RFID (контроллер и считыватели)

FBL2222 Биометрия

(биометрический контроллер и биометрические считыватели)

FBL2200 — створчатый турникет с двумя линиями прохода. Может работать в паре с моделью FBL2000 для организации расширенного прохода и предназначен для объектов с высоким трафиком

FBL2200 — энергоэффективный створчатый турникет в современном дизайне и с высоким качеством исполнения.

В стандартном режиме створки остаются закрытыми, предотвращая несанкционированный доступ в охраняемую зону. В случае экстренной ситуации они автоматически открываются, обеспечивая быстрый и безопасный выход людей.

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

- FBL2200 уже доступен к интеграции со СКУД.
- FBL2200 и СКУД протестированы, их работа гарантирована.
- TEMID предлагает Plug&Play принцип не нужно дополнительных настроек, всё сразу готово к использованию.

Упрощение

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

Технические характеристики

Электропитание		AC 100 ~ 120B/200 ~ 240B, 50/60Гц
Рабочая температура		-28℃~60℃
Рабочая влажность		5%~80%
Рабочая среда		Внутри/Снаружи(под укрытием)
Скорость чтения	RFID	Макс. 42/мин.
	Отпечаток пальца	Макс. 35/ мин.
	Лицо	Макс. 11/ мин.
	Вена	Макс. 23/ мин.
Ширина прохода (мм)		600
Занимаемая площадь(мм*мм)		840*1150
Габариты(мм)		Д=1150,Ш=300,В=1000
Габариты в упаковке(мм)		Д=1480,Ш=410,В=1110
Масса нетто (кг)		69
Масса с упаковкой (кг)		98
LED-индикаторы		Есть
Материал корпуса		SUS304 Нержавеющая сталь
Материал крышки		SUS304 Нержавеющая сталь
Материал створок		Акрил
Принцип открытия		Распахивание
Экстренный режим		Есть
Уровень защиты		Средний
Средняя отработка		2 миллиона открытий

Габариты (мм)



