



Линейка FBL4200

FBL4200

FBL4211 RFID (контроллер и считыватели)

FBL4222 Биометрия

(биометрический контроллер и биометрические считыватели)

FBL4200 — створчатый турникет с двойной линией прохода, созданный для управления интенсивным потоком людей.

Модель может использоваться в паре с FBL4000, формируя многополосный проход, что особенно удобно для объектов с повышенной проходимостью

FBL4200 — энергоэффективный створчатый турникет в современном дизайне и высоком качестве исполнения.

По умолчанию створки барьера закрыты, надежно препятствуя несанкционированному доступу в охраняемую зону.

В случае экстренной ситуации или отключения питания створки 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

- •FBL4200 уже доступен к интеграции со СКУД.
- FBL4200 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)		1350*840
Габариты(мм)		Д=1350, Ш=300, В=1010
Габариты в упаковке(мм)		Д=1500, Ш=400, В=1100
Масса нетто (кг)		84
Масса с упаковкой (кг)		119
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)



