



Линейка FBL5200

FBL5200 Flap Barrier Turnstile for additional Lane **FBL5211** RFID (контроллер и считыватели) **FBL5222** Биометрия

(биометрический контроллер и биометрические считыватели)

FBL5200 створчатый барьер с двойной линией прохода. Может работать вместе с FBL5000 для организации прохода, специально для усиленного трафика.

Энергоэффективный створчатый барьер в приятном дизайне и в высоком качестве.

Створки барьера FBL5200 по умолчанию закрыты, что преграждает несанкционированный проход в охраняемую зону.

В экстренном режиме створки открываются автоматически, позволяя людям покинуть территорию.

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

- •FBL5200 уже доступен к интеграции со СКУД.
- FBL5200 и СКУД ZКТесо протестированы, их работа гарантирована.
- · ZKTeco предлагает Plug&Play принцип не нужно дополнительных настроек, всё сразу готово к использованию.

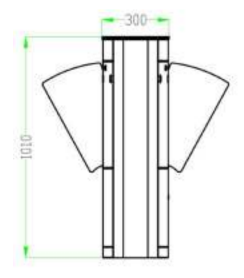
Упрощение

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

Спецификация

Питание		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)		1200*840
Габариты(мм)		Д=1200, Ш=300, В=1010
Габариты в упаковке(мм)		Д=1400, Ш=400, В=1100
Масса нетто (кг)		81
Масса с упаковкой (кг)		116
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)



ZKTECO CO.,LTD.

. www.zkteco.com

E-mail: sales@zkteco.ru

Russia Office

