

Линейка SBT1000S

SBT1000S Калитка

SBT1011S RFID (контроллер и считыватели)

SBT1022S Биометрия

(биометрический контроллер и биометрические считыватели)

Синтез механики, электроники и микропроцессоров. Барьер-калитка SBT1000S от ZKTeco - грамотное решение контроля доступа в специальных условиях.

Удобный и энергоэффективный барьер-калитка SBT1000S с одной линией движения. Чёткая и малошумная работа.

Преграда SBT1000S из калёного стекла по умолчанию находится в заблокированном положении, ограничивая проход в охраняемую зону.

В экстренном режиме калитка откроется автоматически. При потере питания её преграждающая створка будет разблокирована, что позволит людям быстро покинуть территорию.

Особенности

Надёжность

- SUS304 Нержавеющая сталь
- Высококачественные электрокомпоненты
- Противоударные функции.

Безопасность

- Барьер разблокируется при выключении электроэнергии
- Гладкое исполнение. Нет опасных зазоров и торчащих элементов.
- Надёжные компоненты

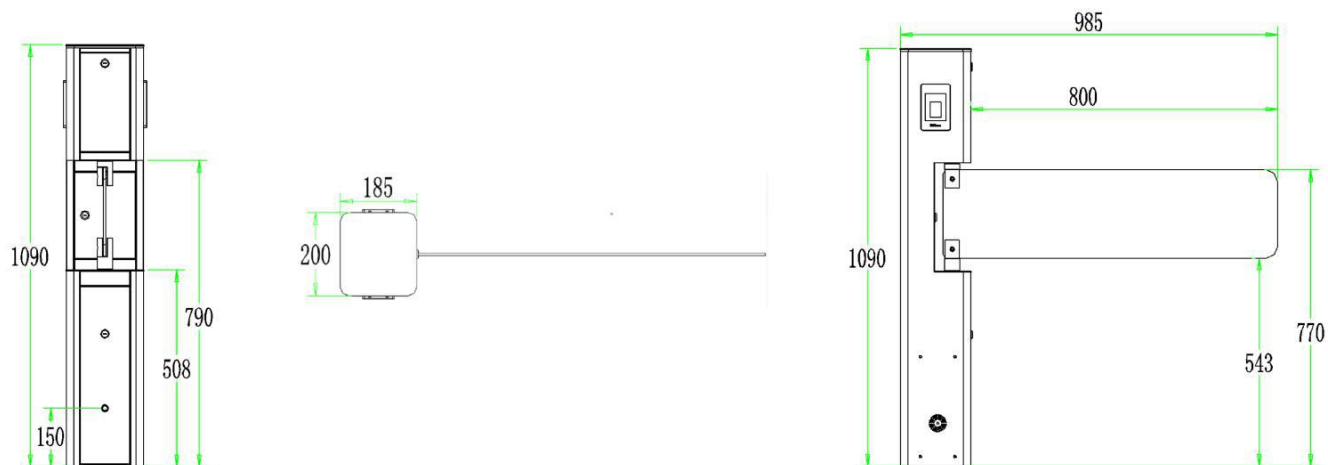
Интегративность

- SBT1000S уже доступна к интеграции со СКУД
- SBT1000S и СКУД ZKTeco уже протестирован, их работа гарантирована
- ZKTeco предлагает Plug&Play принцип - не нужно дополнительных настроек, всё сразу готово к использованию

Спецификация

Питание	AC 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	Макс. 42/мин.
	Отпечаток пальца	Макс. 35/ мин.
	Лицо	Макс. 11/ мин.
	Вена	Макс. 23/ мин.
Ширина прохода (мм)	800	
Занимаемая площадь(мм*мм)	985*200	
Габариты(мм)	Д=985, Ш=200, В=1100	
Габариты в упаковке(мм)	Д=280, Ш=280, В=1160	
Масса нетто (кг)	31	
Масса с упаковкой (кг)	38	
LED-индикаторы	Есть	
Материал корпуса	SUS304 Нержавеющая сталь	
Материал крышки	SUS304 Нержавеющая сталь	
Материал створок	Калёное стекло (стальная перекладина опционально)	
Принцип открытия	Распахивание	
Экстренный режим	Есть	
Уровень защиты	Средний	
Средняя отработка	2 миллиона открытий	

Габариты (мм)



ZKTECO CO.,LTD.
 Russia office
www.zkteco.com
 E-mail: sales@zkteco.ru

© Copyright 2018. ZKTECO CO., LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTECO CO., LTD. or a related company. All other products and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

