

SBT2000S — однополосный турникет-калитка, обеспечивающий плавную и бесшумную работу при минимальном энергопотреблении. Ширина прохода составляет 800 мм, что делает модель удобной для потоков разной интенсивности.

Для дополнительной безопасности в конструкции предусмотрен чувствительный инфракрасный датчик, установленный в нижней части — он предотвращает случайные столкновения со стеклянной створкой.

В случае экстренной ситуации или при отключении питания калитка автоматически разблокируется, позволяя людям быстро и безопасно покинуть территорию.

Особенности

Надежность

- Наработка на отказ 5 миллионов проходов.
- Индикатоция состояния, успешной проверки или отказа в доступе.

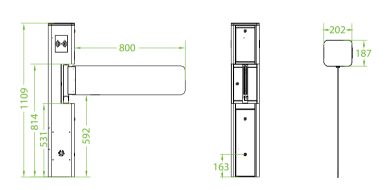
Безопасность

- Анти-столкновение.
- Автоматическая разблокировка барьера при отключении электроэнергии.
- Быстрая и простая идентификация по карте и отпечатку пальца.

Технические характеристики

	SBT2000S	SBT2011S	SBT2022S
Считыватель	-	RFID карт	RFID карт и отпечатка пальца
Контроллер	-	PGIC	PGIC
Память RFID карт	-	10 000	100 000
Память шаблонов отпечатка	-	-	3 000
Журнал событий	-	100 000	100 000
Питание	АС 110/220В, 50/60Гц		
Ширина прохода	800		
ИК сенсор	А тип		
LED- индикатор	есть		
Материал корпуса	нержавеющая сталь SUS304		
Материал барьера	Акрил		
	Закаленное стекло (опция: нержавеющая сталь или акрил)		
Тип открывания	поворот		
Анти-паника	есть		
Рабочая температура	-15°C - 60°C		
Влажность	20-93%		
Условия эксплуатации	Внутри / снаружи (под навесом)		
Габариты	202 x 187 x 1109 mm		
Габариты с упаковкой	280 x 280 x 1160 mm		
Вес нетто	24 кг		
Вес брутто	41 кг		

Габариты (мм)



Варианты цвета и материала корпуса

