



TS1000M Pro

TS1000M Pro Турникет-трипод с TS1011M ProТурникет-трипод с контроллером и считывателем RFID карт TS1022M Pro Турникет-трипод с контроллером и комбинированным биометрическим считывателем (отпечаток пальца + RFID карта)

Турникеты с одиночной полосой движения для быстрого прохода и надёжного входного контроля.

В режиме ожидания он находится в заблокированном положении, что препятствует доступу к охраняемой территории. Когда считыватель RFID карт и/или отпечатка пальца идентифицирует посетителя и проверит его допуск, турникет выйдет из заблокированного положения.

Опционально встроенная кнопка выхода (REX) позволяет покинуть территорию без повторной идентификации.

Во время экстренных ситуаций и отключения электроэнергии рукоятки турникета опускаются, чтобы позволить людям быстро и безопасно покинуть территорию.

Корпус турникета из нержавеющей стали выполнен в современном компактном дизайне.



RFID карты



Отпечаток пальца



Анти-паника



Двунаправленный



Механическая разблокировка

Функции

- Корпус из нержавеющей стали SUS304
- Двунаправленный турникет с функцией Анти-паника.
- Светодиодные пиктограммы для взаимодействия с пользователем и обеспечения высокой пропускной способности в обоих направлениях
- Высокое качество по доступной цене.
- Низкое энергопотребление
- Широкий выбор аксессуаров.
- Легкий и простой процесс установки
- Простота обслуживания и контроля

Спецификация

Питание		AC 220B
Потребляемая мощность	Открывание	18 Вт
	Ожидание	6 Вт
Рабочая температура		-28 °C - 60 °C
Влажность		5%-80%
Установка		Внутренняя / наружняя (под навесом)
Скорость прохода	RFID	макс. 30 чел./мин.
	отпечаток пальца	макс. 25 чел./мин.
Ширина прохода, мм		500
Размер, мм (ДхШхВ)		480 x 280 x 1008
Размер упаковки, мм (ДхШхВ)		525 x 325 x 1020
Вес нетто, кг		31
Вес брутто, кг		45
Светодиодный индикатор		есть
Материал корпуса		нержавеющая сталь SUS304
Материал крышки		нержавеющая сталь SUS304
Материал барьера		нержавеющая сталь SUS304
Движение барьера		Вращение
Аварийный режим		есть
Уровень безопасности		средний
Наработка на отказ		1 млн. проходов
Опции		счетчик, корпус из стали SUS316, ДУ

Размеры (мм)







