



Турникет-трипод серии TS1200 от TEMID — компактное и экономичное решение для организации надёжного контроля доступа.

TS1200 — турникеты с двойным проходом из нержавеющей стали, выполненные в современном и эргономичном дизайне для комфортного и надёжного контроля доступа.

Благодаря компактным габаритам TS1200 занимает минимум пространства, сохраняя при этом высокую функциональность. В штатном режиме турникет находится в заблокированном положении, предотвращая несанкционированный доступ.

При успешной идентификации пользователя (по RFIDкарте и/или отпечатку пальца) устройство автоматически разблокируется, обеспечивая проход.

Для удобства предусмотрена опциональная кнопка выхода (REX), позволяющая покинуть территорию без повторного предъявления идентификатора.

В случае экстренной ситуации или отключения питания штанги турникета опускаются, обеспечивая свободный и безопасный выход.

Особенности





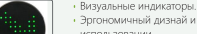
Надежность

- Рукоятки из легированной стали и корпус из SUS304 нержавеющей стали обеспечивают долговечность.
- Энергосбережение. Электромагнитный замок находится в режиме ожидания пока не будет задействован.
- Качественное смазывание механизмов улучшает процесс эксплуатации.
- Высокое качество электрокомпонентов.

Безопасность



- Имеется экстренный режим. Рукоятка опускается когда нет подачи электроэнергии.
- Гладкая отделка. Нет открытых опасных участков.



- Эргономичный дизнай и простота в использовании.
- Надёжно защищает от прохода сразу нескольких человек





Встроенные считыватели

- Серия TS1200 уже интегрирована с популярными вариантами кардридера или биометрического считывателя, что значительно сокращает время и затраты на установку.
- Серия TS1200 и интегрированные считыватели контроля доступа прошли заводские испытания перед отправкой.
- TEMID обеспечивает устройства с технологией plug & play с самой низкой ценой в категории.

Технические характеристики

Электропитание		АС110В/220В, 50/60Гц
Потребляемая мощность	Включение	82Втт
	Ожидание	29Втт
	Открытие	76Втт
Рабочая температура		-28 °C - 60 °C
Рабочая влажность		5%-80%
Рабочая среда		Внутри/Снаружи(под укрытием)
Скорость чтения	RFID-карта	Макс. 30/мин.
	Отпечаток пальца	Макс. 25/мин.
Ширина прохода		520 (мм)
Площадь прохода		600*1370 (мм*мм)
Габариты (мм)		Д=600, Ш=330, В=990
Габариты с упаковкой (мм)		Д=730, Ш=450, В=1080
Масса нетто		55 кг
Масса с упаковкой		63 кг
LED-индикаторы		Есть
Материал корпуса		SUS304 Нержав. сталь
Материал крышки корпуса		SUS304 Нержав. сталь
Материал планок		SUS304 Нержав. сталь
Движение барьера		Вращение
Экстренный режим		Есть
Уровень защиты		Средний
Среднее число циклов до отказа (MCBF)		1 млн. вращений
Опции / аксессуары		Счётчик, SUS316 (сталь) материал корпуса и крышки, удалённое управление

Габариты (мм)

