

TWiC

БЕСПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



БЕСПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТУРНИКЕТАМИ И БЛОКИРАТОРАМИ ДОРОГ

Беспроводная панель управления TWiC была разработана компанией TiSO для удаленного управления группой из нескольких турникетов, а также блокираторами дорог. Компактный 10-дюймовый сенсорный дисплей должен размещаться на стойке регистрации, ресепшене или в зонах контроля безопасности. TWiC имеет удобный интерфейс, который требует минимального обучения навыкам навигации по различным страницам. С помощью TWiC можно дистанционно управлять несколькими группами турникетов, а также иметь обратную связь (например, в случае несанкционированного доступа на панели TWiC появится предупреждающий сигнал об этом). TWiC - очень гибкое устройство, оно может быть настроено на управление неограниченным количеством турникетов и блокираторов.



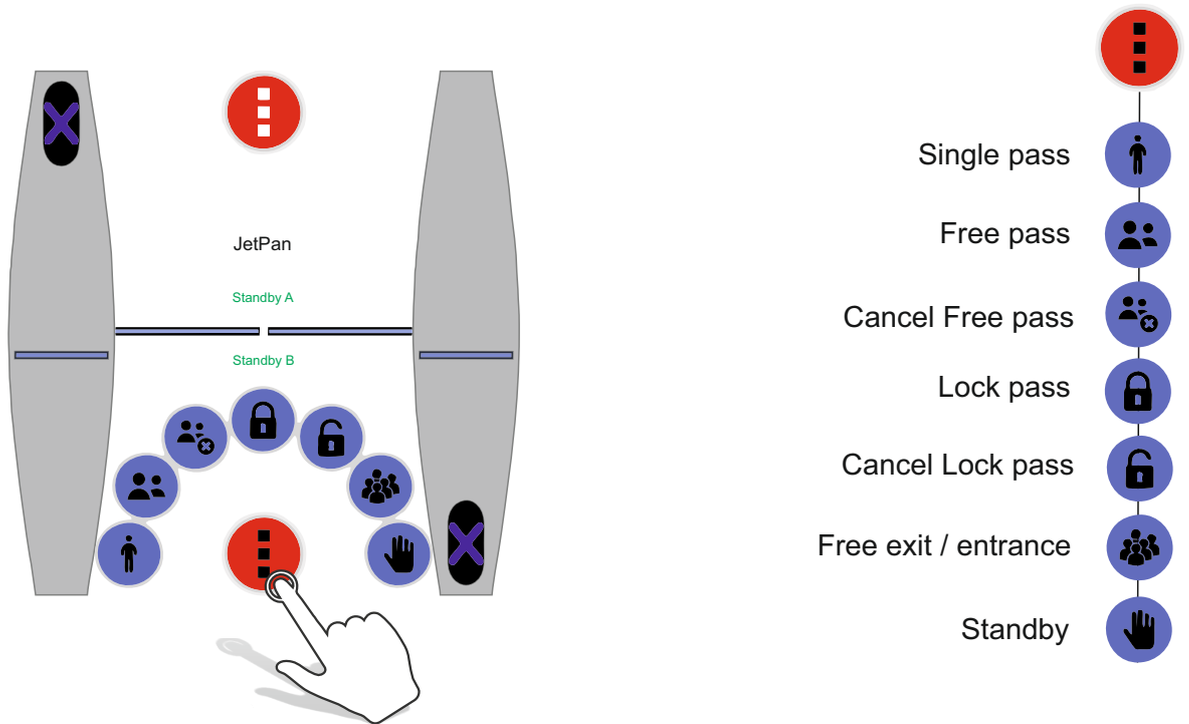
www.tiso.global
+380 (44) 291 21 11
sales@tiso.global



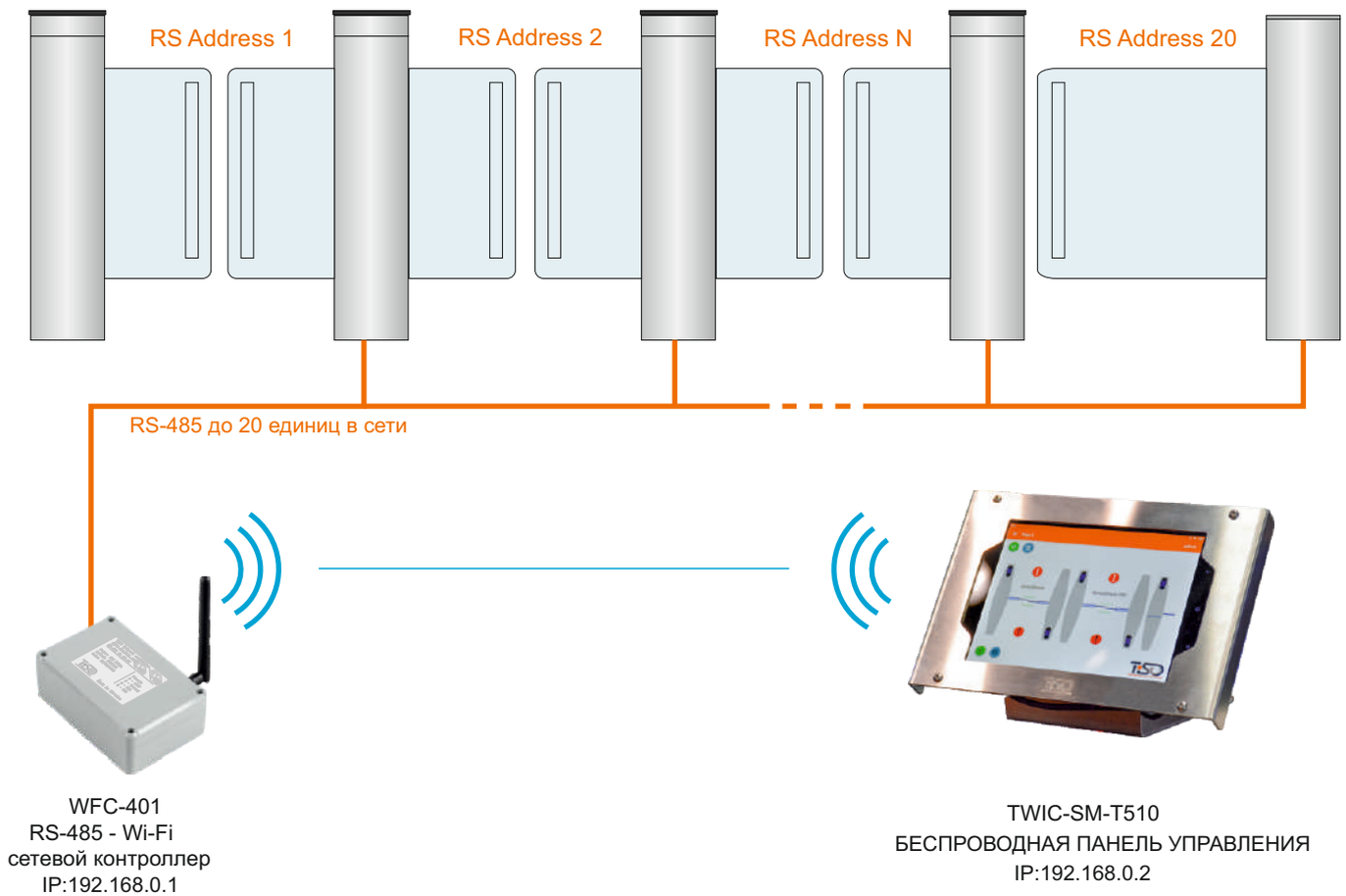
Просто проведите пальцем по экрану, чтобы изменить страницу



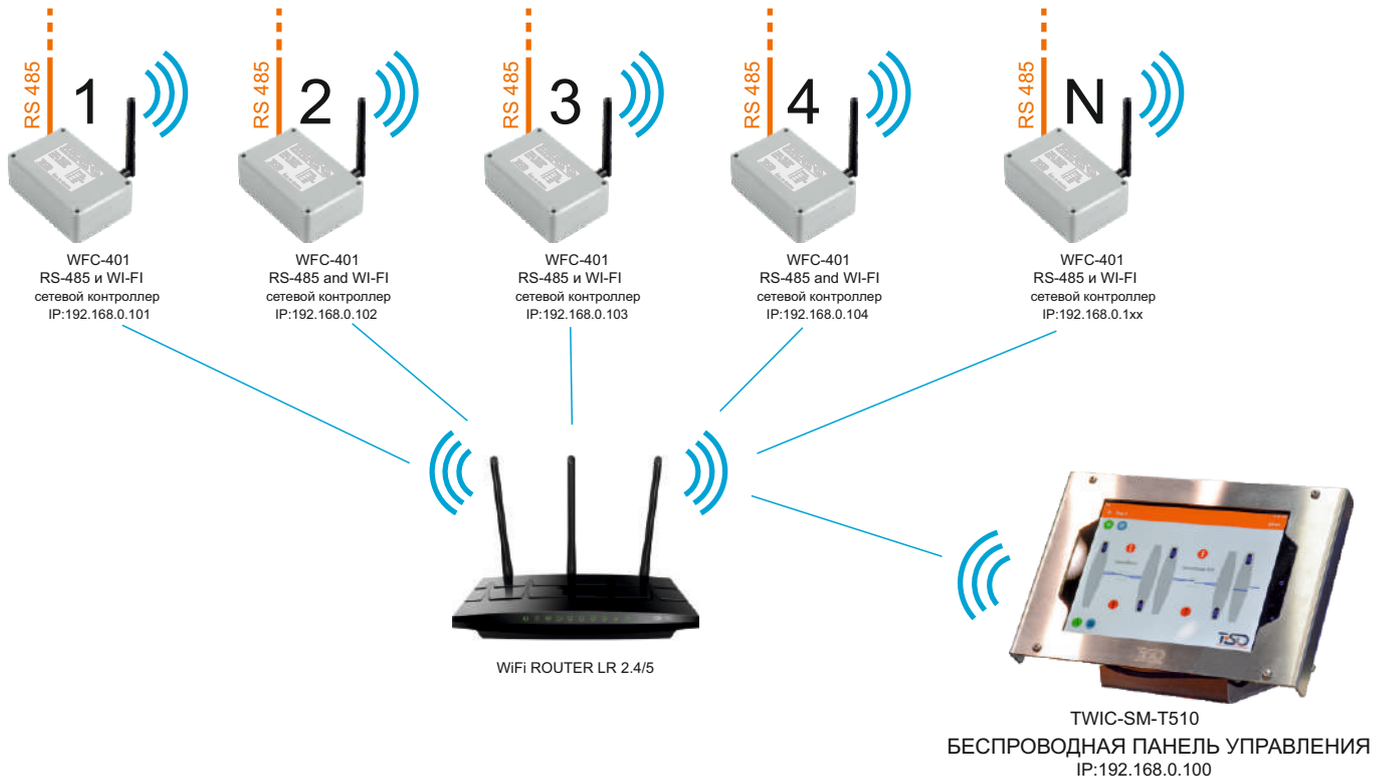
Контроль статуса каждого прохода в режиме реального времени



SINGLE WFC-401 (AP MODE) + TWiC TOUCH CONTROL PANEL



MULTI WFC-401 (STATION MODE) + РОУТЕР LR2.4/5 + ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ TWiC



БЕСПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ TWIC-SM-T510

Типы рамок:

- автономная
- вмонтирована в поверхность стола
- крепится на стену

10" цветной сенсорный экран



Преимущества:

- Обмен данными защищен крипто ключом (защита WPA / WPA2).
- Используется для контроля и мониторинга состояния турникетов или (и) дорожных блокираторов.
- Уменьшает наращивание трафика благодаря высокой скорости обработки.
- Контроль за неограниченным количеством устройств (турникетов и/или блокираторов).
- On-line сигнализация тревоги.
- Интуитивно понятное и простое управление.
- Типы каркасов: автономные, встроенные в столешницу или на стену.

Спецификации:

Тип дисплея	10" цветной сенсорный экран
Операционная система	Android
Рабочая температура	0° до 60° C
Температура хранения	-25° до 65° C
Класс защиты	IP40
Источник питания	5В, 1,5А
Связь	WiFi 2,4 ГГц (802.11n)
Габариты без стойки, мм	287x187x22 мм

RS-485 / WiFi Сетевой контроллер - WFC-401 (703.001)

Преимущества:

- Простое подключение к любому продукту TiSO с интерфейсом RS-485
- Используется для контроля и мониторинга состояния турникетов или (и) блокираторов дороги
- Подключение RS-485 на большие расстояния до 500 метров
- До 20 турникетов или блокираторов на одной линии RS-485
- Настройки интерфейса с любого браузера (для PC, Android, iOS)
- Automatic DHCP для режима точки доступа
- Два режима работы WiFi и точки доступа
- Съёмная антенна WiFi с высоким коэффициентом усиления 4 дБи



Спецификации:

Коммуникационный интерфейс	RS-485 (Full duplex) Baud 9600-115200 bps
Беспроводной интерфейс	WiFi 2,4 GHz (802.11 bgn)
WiFi Security	WPA2-PSK (AES)
Температура хранения	-25° до 65° C
Класс защиты	IP41
Источник питания	12В, 250мА
Рабочая температура	0° до 60° C
Размеры без антенны	120x80x37 мм