

ТУРНИКЕТ ТУМБОВЫЙ С РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ

NTOUCH NT-T05

Функции:

Функция автоматического возврата:

После завершения процесса прохода тормозные створки автоматически возвращаются в исходное положение блокировки.

Функция отключения и открытия:

При отключении питания система автоматически открывает тормозные створки, что удобно для эвакуации людей и соответствует требованиям противопожарной безопасности.

Функция защиты от незаконного проникновения:

Если карта недействительна, распознавание карты не производится или проход запрещен, принудительное проникновение будет расценено как незаконное вторжение, и система автоматически подаст сигнал тревоги и закроет створку.

Функция защиты от обратного проникновения:

До окончания процесса прохода в определенном направлении пешеходы, входящие в проход с противоположной стороны, будут рассматриваться как обратное вторжение, система автоматически подаст сигнал тревоги и закроет створку.

Функция «Антитрекинг»:

Фотоэлектрический переключатель определяет ситуацию с движением пешеходов и обнаруживает следующее явление (люди сзади приближаются к человеку спереди, намереваясь пройти без использования карты), система автоматически подает сигнал тревоги и закрывает тормозные створки.

Интеллектуальная система сигнализации:

включается при незаконном проникновении, движении задним ходом и других сигналах тревоги, которые можно связать с другим оборудованием для мониторинга аварийных сигналов.

NTOUCH NT-T05



Расширяемые функции:

- Размер корпуса и затвора может быть увеличен
- Речевое уведомление
- Возможность регулировки закрытия или открытия
- Световая и звуковая сигнализация



Технические характеристики распашных турникетных ворот

Корпус	304 нержавеющая сталь
Размеры	1200*200*980 мм
Длина створки	550-900 мм (под заказ)
Сухойконтакт	12V
Номинальная мощность	120W
Рабочая температура	-25°C ~ +60°C, RH ≤90%
Относительная влажность	≥90%RH
Интерфейс связи	RS485, расстояние ≤1200м
Электроснабжение	AC 220V/110V ±10% 50/60MHZ (опция)
Скорость транзита при открытии	35-45 человек в минуту
Скорость транзита при закрытии	35-45 в минуту

Применение:

сообществах, предприятиях и учреждениях, которым необходимо интеллектуальное управление доступом.



Высококачественный материал

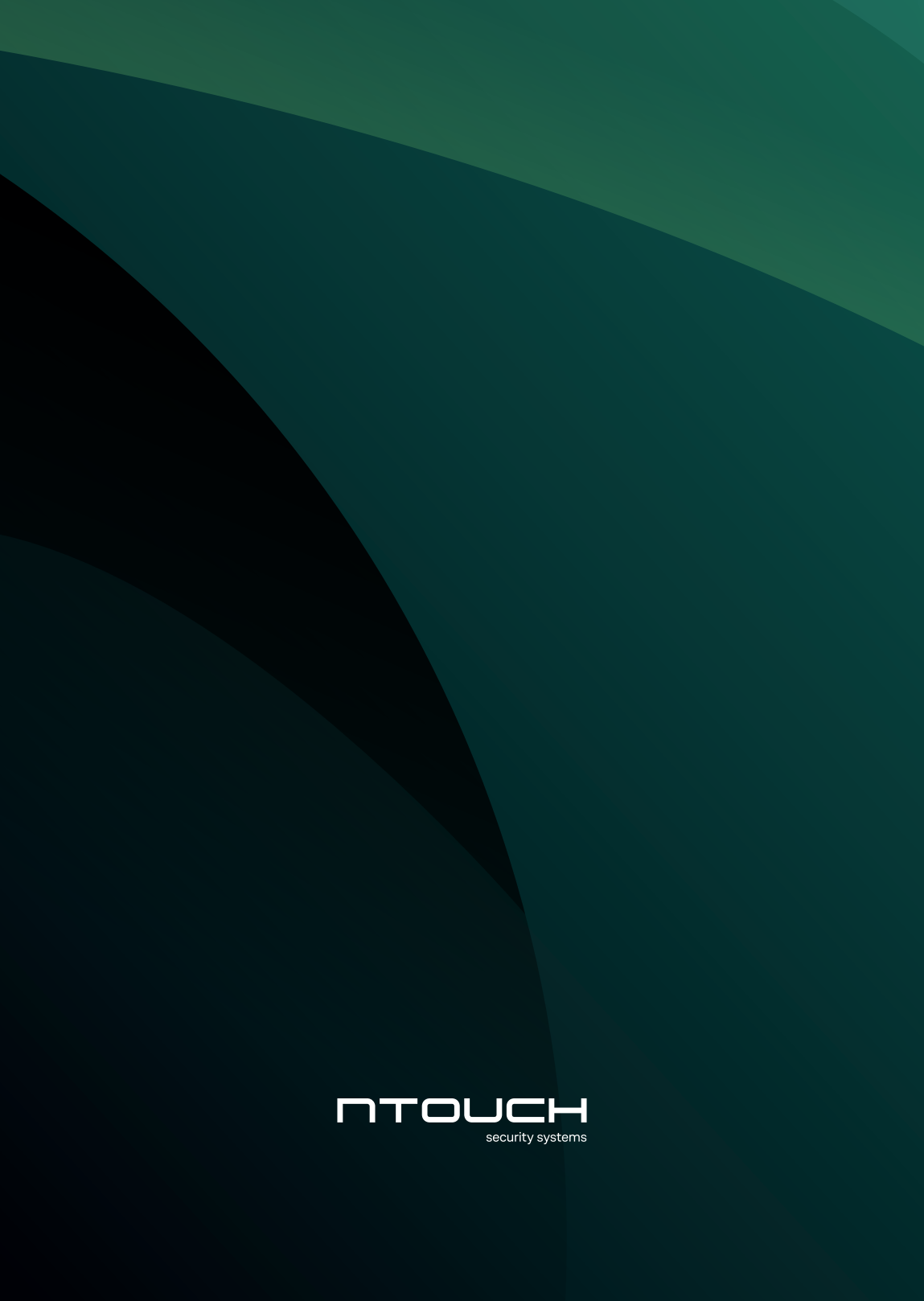
- 304 высокая термостойкость и коррозионная стойкость, прочная пылезащитная и непромокаемая нержавеющая сталь
- Прецизионная лазерная резка
- Технология бесшовной газовой сварки



Интеллектуальная материнская плата

- Настройка контроля доступа с пульта с помощью программного обеспечения
- Поддержка загрузки в облако или по URL-адресу
- Поддержка технического интерфейса приложения.





ntouch
security systems