



## Турникет-трипод PERCo-TTR-04.1G

PERCo-TTR-04.1G

### Описание

Электромеханический турникет-трипод **PERCo-TTR-04.1G** предназначен для управления проходом людей в общественных местах с большой пропускной способностью, в частности, на промышленных предприятиях, банках, вокзалах, аэропортах и т.д. Управление турникетом **PERCo-TTR-04.1G** может осуществляться с помощью пульта дистанционного управления, устройства радиуправления или контроллера СКУД в любой комбинации и сочетании друг с другом, в том числе одновременно. Функциональные возможности устройства могут быть расширены за счет подключения к **PERCo-TTR-04.1G** дополнительных устройств, в числе которых датчик контроля зоны прохода, выносные световые индикаторы, а также устройство, подающее команду аварийной разблокировки, например, от пожарной сигнализации. При возникновении аварийных ситуаций турникет **PERCo-TTR-04.1G** своевременно передает тревожный сигнал о попытке несанкционированного прохода, о задержке в момент прохода длительностью более 30 с, также в случае выхода из строя одного или обоих оптических датчиков поворота преграждающих планок.

Турникет **PERCo-TTR-04.1G** рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями.

### Общие

Напряжение питания, В



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Количество направлений прохода	2
Пропускная способность в режиме свободного прохода, человек/мин	30
Пропускная способность в режиме однократного прохода, человек/мин	60
Рабочая температура, °C	0;+50
Пылевлагозащита	IP41