



# Calisto

Турникет «Calisto» — это надежный механизм, заключенный в эргономичную форму. Современный дизайн модели подчеркнет стиль любого интерьера: корпус турникета может быть выполнен из различных материалов, в том числе эксклюзивных. Направление прохода дополнительно подчеркивается специальной светодиодной индикацией «бегущие огни». Турникет используется в составе систем контроля и управления доступом для организации прохода людей на контролируемую территорию: офисные и административные здания, промышленные предприятия, туристические зоны, стадионы и другие. Также идеально подходит для контроля прохода пассажиров в метрополитен или на другие виды закрытых транспортных платформ. Электроприводной механизм обеспечивает мягкое движение трипода, что значительно повышает комфортность и скорость прохода.



## Триподный турникет

тип турникета, где преграждение прохода осуществляется триподом



## Индикация нового уровня

показания индикаторов хорошо видны под любым углом, индикация «бегущие огни» ясно подсказывает направление прохода



### Функциональные особенности:

- Практически вся поверхность обтекаема, не имеет острых и прямых углов, что минимизирует возможность травм.
- Функция «Антипаника», управляемая дистанционно, позволяет полностью открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации. Благодаря этой функции турникет может быть интегрирован в общую систему безопасности и автоматически срабатывать при возникновении сигнала тревоги.
- Возможность внутренней установки считывателя 125 кГц RFID-карт или 13,56 МГц MIFARE® карт.
- Вариативная индикация (индикационная подсветка может быть разных видов и цветов).
- Особенность конструкции корпуса обеспечивает легкий доступ к механизму для осуществления технического обслуживания (через верхнюю крышку, закрывающуюся при помощи специального ключа).

### Варианты исполнения:

Корпус:	нержавеющая полированная сталь со вставками из окрашенной стали
Штанги трипода:	алюминий нержавеющая полированная сталь
Механизм:	электроприводной

### Габаритные размеры:

Высота корпуса	1047 мм
Длина корпуса	1350 мм
Ширина корпуса	262 мм
Штанга трипода	500 мм
Ширина прохода	550-600 мм
Вес	70 кг

### Технические характеристики:

Напряжение питания	24 В ± 10%
Потребляемая мощность	25 Вт
Пропускная способность	не менее 20 человек/мин
Рабочая температура	0...+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 42

