



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:

- ④ Практически вся поверхность обтекаема, не имеет острых и прямых углов, что минимизирует возможность травм.
- ④ 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.
- ④ Возможность внутренней установки считывателя 125 кГц RFID-карт или 13,56 МГц MIFARE® карт.
- ④ Вариативная индикация (индикационная подсветка может быть разных видов и цветов).
- ④ 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
Механизм:	нержавеющая полированная сталь
	электроприводной

Габаритные размеры:

Высота корпуса	1047 мм
Длина корпуса	1316 мм
Ширина корпуса	220 мм
Штанга трипода	500 мм
Ширина прохода	550-600 мм
Вес стойки	70 кг

Технические характеристики:

Напряжение питания	24В ± 15%
Потребляемая мощность (max)	35 Вт
Пропускная способность	не менее 20 человек/мин
Рабочая температура	0...+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 42

