



CALYPSO

Моторизованный турникет с 3-мя или 2-мя штангами с корпусом из нержавеющей стали матовой полировки.

Моторизованный турникет с надежным антивандальным корпусом из нержавеющей стали матовой полировки CrNi V2A. Блок управления Logiturn® и блок питания встроены в корпус. Стойки турникета имеют скошенную панель для установки считывателя, сканера штрих-кода или картоприемника.

Благодаря изысканному дизайну и надежности турникет Calypso 3-Arm устанавливаются в бизнес-центрах, музеях или выставочных залах.

- ♦ Элегантный дизайн корпуса
- ♦ Считыватели карт могут быть интегрированы в корпус
- ♦ Поставляется собранный
- ♦ Бесшумный
- ♦ Одно- или двунаправленный
- ♦ Большой срок службы
- ♦ Большая пропускная способность
- ♦ Блок управления Logiturn®
- ♦ Не требует специального ухода
- ♦ Большой выбор опций и аксессуаров



Описание:

Турникет Calypso 3-Arm используется для одно- или двунаправленного прохода и доступен также в 2-штанговом исполнении [Calypso 2-Arm](#).

Скошенная панель на корпусе Calypso 3-Arm позволяет легко интегрировать считыватель, сканер штрих-кода или картоприемник.

Большой выбор аксессуаров позволяет адаптировать трехштанговый турникет Calypso 3-Arm к индивидуальным требованиям Заказчика.

Область применения:

- ♦ Бассейны, музеи, аттракционы, парки
- ♦ Проходные офисных зданий, промышленных объектов
- ♦ Выставочные площадки, общественные центры, конференц-центры
- ♦ Аэропорты, железнодорожные или автовокзалы

Модели:

6CAL3AEC: Calypso 3-Arm

6CAL2AEC: Calypso 2-Arm

6CALOGE: Calypso Open Gate®

Опции:

21685: Основание для монтажа на неготовый пол

21781: Сенсор

21782: Защита от подлезания и перепрыгивания

21775: Линейный индикатор
красный/зеленый

61950: Внешняя консоль управления

21699: Установка считывателя на заводе

Совместимые продукты:

60960: Защита от подлезания и перепрыгивания

21100: Ручная калитка

21060: Откатная створка



Технические характеристики

Питание	230 В, DC, 50 Гц
Потребляемая мощность	20 Вт
Присоединённая мощность	100 Вт
Класс защиты	IP 43
Температура хранения	-40 °С...+50 °С
Температура эксплуатации	-25°С...+40 °С (опционально -40 °С)
Средняя наработка на отказ	20 000 000 Проходов
Суточная нагрузочная способность	20 000 Проходов
Пропускная способность	20...55 чел./мин
Связь с СКУД	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
Габариты ДхШхВ	1200 x 300 x 1053 мм
Ширина прохода	550 мм
Масса	70 кг
Материал изготовления тумбы	Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.
Материал изготовления штанг	Полированная нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.



Габаритные размеры

