



## COMPACT

### 3-х, 2-х штанговый моторизированный турникет

Турникет серии Compact разработан для работы в условиях повышенного трафика для монтажа на улице на спортивных объектах, бассейнах и пляжах.

Интегрированная в корпус подставка позволяет регулировать турникет по высоте, что дает дополнительные удобства эксплуатации турникета в зимний период

- ◆ Компактный дизайн
- ◆ Опционально доп. ограждение - ручки из нержавеющей стали
- ◆ Регулировка по высоте
- ◆ Поставляется собранный
- ◆ Бесшумный
- ◆ Одно или двунаправленный
- ◆ Не требует специального ухода
- ◆ Большой выбор опций и аксессуаров



## Описание:

Моторизованные турникеты серии Compact предназначены для работы на улице и имеют специальные технические решения для обеспечения долгой работы в условиях высокого трафика.

На базе турникетов Compact реализуется специальное решение для горнолыжных парков с изменяемой высотой тумбы в зависимости от высоты снежного покрова.

Опционально могут быть установлены считыватели билетов.

Опционально модель Compact может поставляться в корпусе из нержавеющей стали с фиксированной или изменяемой высотой, в модификации Compact Plus - с формователями прохода из нержавеющей стали.

## Область применения:

- ♦ Системы контроля доступа зданий
- ♦ Выставочные центры
- ♦ Стадионы
- ♦ Общественный транспорт
- ♦ Горнолыжные курорты

## Модели:

**6COM3AEB:** Compact 3-Arm height-adjustable

**6COM3AEC:** Compact 3-Arm INOX fixed height

**6COM2AEB:** Compact 2-Arm height-adjustable

**6COM2AEC:** Compact 2-Arm INOX fixed height

## Опции:

**2P412-N:** Сенсор

**2P414-N:** Оптический сенсор

**2P782-N:** Защита от подлезания

**2P784-N:** Защита от перепрыгивания

**21769:** Красный светофор 50 мм

**21770:** Зеленый светофор 50 мм

**21700-N:** Крепеж для считывателя

## Совместимые продукты:

**21500K:** Паллета для мобильной установки

**21510K:** Направляющие для паллетов

**8P408-N:** Панель управления LOGITURN

**8P407-N:** Корпус для панели управления

**21692:** Конструкция для монтажа на неготовый пол



## Технические характеристики

<b>Питание</b>	230 В, АС, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	50 Вт
<b>Присоединённая мощность</b>	100 Вт
<b>Класс защиты</b>	IP 43
<b>Температура хранения</b>	-40 °С...+50 °С
<b>Температура эксплуатации</b>	-25°С...+40 °С (опционально -40 °С)
<b>Средняя наработка на отказ</b>	20 000 000 Проходов
<b>Суточная нагрузочная способность</b>	20 000 Проходов
<b>Пропускная способность</b>	20...55 чел./мин
<b>Связь с СКУД</b>	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
<b>Габариты ДхШхВ</b>	350 x 305 x 1000...1365 мм
<b>Ширина прохода</b>	577 мм
<b>Масса</b>	45 кг
<b>Материал изготовления тумбы</b>	Оцинкованная сталь с порошковой покраской; <b><u>Варианты:</u></b> Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.
<b>Материал изготовления штанг</b>	Полированная нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.



## Габаритные размеры

