

Guardian

Турникет максимальной безопасности

Турникет для широких проходов

Guardian — это оптимальное решение для мест, характеризующихся широкими проходами и плотным людским потоком. Турникеты этой серии предназначены как для внутренней, так и для наружной установки. Среди наиболее подходящих сфер применения Guardian — аэропорты, порты, крупные предприятия, метро, вокзалы и стадионы.



Контроль движения.
Guardian оборудован гидравлической доводкой.



Полная совместимость с другими системами контроля доступа.
Серия Bridge замечательно подходит для совместной работы с другими системами контроля доступа CAME.



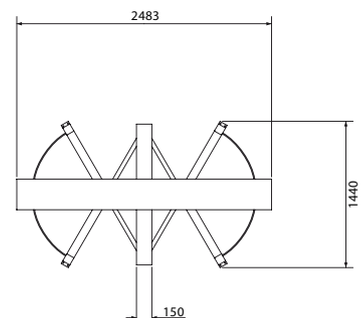
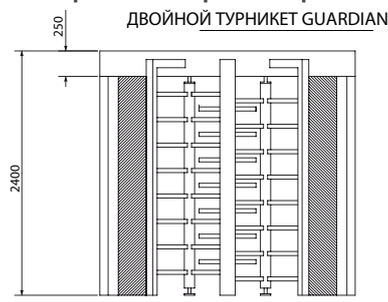
Светофор
Guardian оборудован встроенным светофором.



Преимущества Guardian

Выполненный в полный рост турникет Guardian предназначен для применения в тех местах, где вопрос безопасности стоит на первом месте. Крепкая структура и приятный дизайн надежно ограничивают проявления антиобщественного поведения и гарантируют максимальную безопасность пользователям. Благодаря оцинкованному стальному корпусу и специальному эпоксидному покрытию изделия этой серии обладают чрезвычайной прочностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды, позволяя устанавливать турникеты Guardian как внутри, так и снаружи здания.

Габаритные размеры



Электропитание 24В

Низковольтное питание (24В) облегчает процедуру установки оборудования и гарантирует пользователю максимальную безопасность.

Техническое описание

Модель	PSHPS07	PSHPSD7	PSHPS4S	PSHPS4D	PSHPSVP	PSHPS01
Электропитание (В)	24 В	24 В	24 В	24 В	-	-
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44	44
Потребление тока (mA)	233	233	233	233	233	233
Вес (кг)	400	400	400	400	400	400
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55					



Ассортимент



Турникет в полный рост

- Перечень устройств управления для парковок -

- 001 PSHPS07 Электромеханический двусторонний одиночный турникет «в полный рост», состоящий из трех секторов по 120°. Рабочее напряжение: 24 В. Изделие изготовлено из оцинкованной и окрашенной стали и оснащено электронной платой, гидравлической доводкой, светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
- 001 PSHPSD7 Электромеханический двусторонний двойной турникет «в полный рост», состоящий из трех секторов по 120°. Рабочее напряжение: 24 В. Изделие изготовлено из оцинкованной и окрашенной стали и оснащено электронной платой, гидравлической доводкой, светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
- 001 PSHPS4S Электромеханический двусторонний одиночный турникет «в полный рост», состоящий из 4 секторов по 90°. Изделие изготовлено из оцинкованной и окрашенной стали и оснащено электронной платой и гидравлической доводкой, светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
- 001 PSHPS4D Электромеханический двусторонний одиночный турникет «в полный рост», состоящий из 4 секторов по 90°. Изделие изготовлено из оцинкованной окрашенной стали и оснащено электронной платой, гидравлической доводкой и светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
- 001 PSHPSVP По требованию клиента возможна окраска изделия в любой другой цвет палитры RAL. Время доставки при этом увеличивается на 15 дней.
- 001 PSHPS01 Механический турникет «в полный рост» со структурой из оцинкованной окрашенной стали, оснащенный гидравлической доводкой.

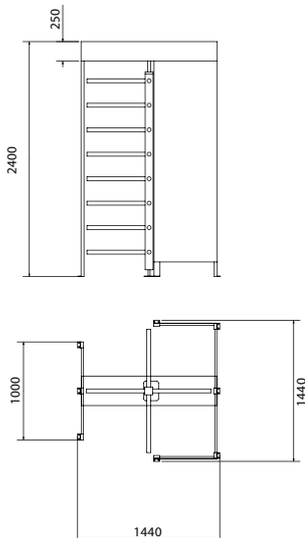
ПРИМЕЧАНИЕ:

Для совместного использования с системами контроля доступа, см. RBM84 стр. 208

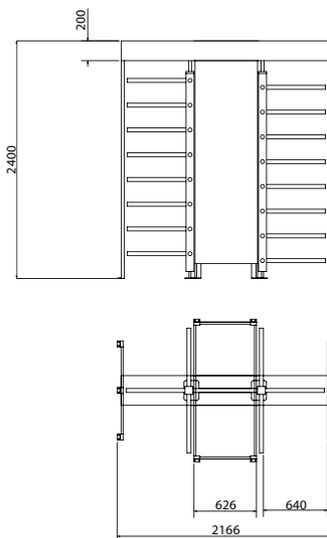
По требованию клиента турникет может быть изготовлен из стали AISI 304.

Габаритные размеры

4 СЕКТОРА GUARDIAN



4 СЕКТОРА ДВОЙНОГО ТУРНИКЕТА GUARDIAN



ООО «УМС Рус»
Официальное Представительство в России
компании CAME Cancelli Automatici S.p.a.
www.umcrus.ru

Парковки и системы
контроля доступа

