Twister

Электромеханический трипод

Практичный и функциональный контроль пешеходных проходов.

Новый турникет Came серии Twister предназначен для контроля доступа на участках с интенсивным людским потоком. Он изготовлен из нержавеющей стали и идеально подходит для применения на вокзалах, в портах, спортив ных комплексх и стадионах. Кроме того, серия Twister за мечательно подходит для совместной работы с другими системами контроля доступа Came.



Материалы и покрытия. Корпус полностью выполнен из нержавеющей стали AISI 304 с отделочным покрытием «scotch-brite» и оборудован закрытой на ключ снимаемой крышкой.



Встроенный светофор В верхней части конструкции Twister расположен встроенный светофор. Две стрелки указывают направлениедвижения.Спомощью панели управления можно выбрать режим работы, разрешающий доступ по карточке или другому устройству управления только определенному кругу людей.











Twister подходит для совместной работы с другими системами контроля доступа RBM84, позволяя тем самым добиться наи большей эффективности, вне зависимости от сферы приме

контроля доступа

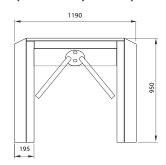


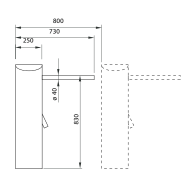
Преимущества Twister

Twister — это решение Came, предназначенное для контроля и регулировки доступа в пешеходных проходах. Турникеты этой серии отлично подходят для любой сферы применения и могут быть установлены даже в местах с особо интенсивным потоком людей, в том числе, стадионах, вокзалах, метро, общественных учреждениях и спортивных комплексах. Турникет контролируется встроенной электронной платой управления и подходит для совместного применения с передовыми системами контроля доступа Came RBM 84.

Удобный дисплей, расположенный в верхней части конструкции, позволяет использовать устройство в качестве электронного счетчика посещений и часов.

Габаритные размеры





Техническое описание PSBPS07 Электропитание (В) (50-60 Fu) 24 B Класс защиты (IP) 44 233 Потребление тока (mA) Вес (кг) 60 -20 ÷ +55 Диапазон рабочих температур (°C)

Ассортимент

Трипод электромеханический

- Перечень устройств управления для парковок -

ı
ı
J

001 PSBPS07 Двусторонний электромеханический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 и отделочным покрытием «scotch brite», оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии.



Дополнительное оборудование для электромеханических триподов

001	PSOPSC01	

Шарнирные створки, оснащенные системой «антипаника».



	001 PSOPGO1	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, высотой H 100 см в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.
	001 PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100 см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.



001 PSCSCR04 Дистанционный пульт для управления макс. 4 точками доступа.



Доролнительное оборудование для электромеханических триподов

001 OPSCBP Система защиты от перелезания через турникет, состоящая из датчиков с сигнализацией, блокирующих проход, и датчиков давления на крышку.



001 PSPEBUL Платформа из нержавеющего материала, облицованная рифленым алюминиевым прокатом (выпуклое рифление, по форме напоминающее миндаль) и предназначенная для совместной установки с ограждениями Тор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Официальное Представительство в России компании CAME Cancelli Automatici S.p.a. OOO «YMC Pyc»



www.umcrus.ru