

Wing

Автоматизированный турникет-калитка

Качество — в элегантности

Гармония, изысканность, бесшумность, скорость – благодаря этим и многим другим своим качествам, изделия серии Wing находят применение везде, где требуется элегантность и престиж – в гостиницах, казино, выставочных залах и в спортивных центрах. При разработке особое внимание уделялось облегчению доступа людям с ограниченными возможностями.



Двойная версия.

Wing поставляются и в двойной версии для контроля значительных по размеру пространств.



Управление доступом

Для улучшения контроля доступа рекомендуется оснастить турникеты этой серии системой ограждений.



Полная совместимость с другими системами контроля доступа.

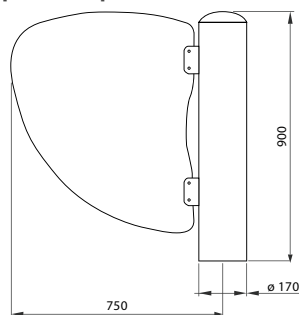
Wing прекрасно сочетается с дополнительными устройствами и автоматизированными системами контроля доступа CAME и дает возможность доступа исключительно избранному кругу посетителей.



Преимущества Wing

Автоматизированный двусторонний турникет Wing изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 с деревянной крышкой и щитами из прозрачного поликарбонатного стекла толщиной в 10 мм. Разнообразный выбор материалов и высокая технологичность делает турникеты этой серии незаменимыми. Wing оснащены таймером закрытия и системой «антипаника». Отлично подходят для обслуживания входа в общественные места с особо оживленным людским потоком. Производится также в двойной конфигурации для обслуживания и контроля доступа в широких пространствах.

Габаритные размеры



Электропитание 24В

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

Техническое описание

Тип	PSEPCSS00	PSEPCSD00	PSEPCSS00CT	PSEPCSD00CT
Электропитание (В) (50-60Гц)	24 В	24 В	24 В	24 В
Класс защиты (IP)	40	40	40	40
Потребление тока (А)	2,5	2,5	2,5	2,5
Вес (кг)	40	40	40	40
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55



● 24 В

Ассортимент

Автоматизированный турникет-калитка

- Перечень устройств управления для парковок -



001 PSEPCSS00	Механизированный двусторонний турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой «антипаника», со створкой из органического стекла.
001 PSEPCSD00	Механизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой «антипаника», со створками из органического стекла.
001 PSEPCSS00CT	Механизированный двусторонний турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой «антипаника» со створкой из закаленного стекла.
001 PSEPCSD00CT	Механизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой «антипаника», со створками из закаленного стекла.



Дополнительное оборудование



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

Дополнительное оборудование



001 PSOPAL01	Блок питания типа «switching», 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP65 для одного турникета.
001 PSOPAL06	Блок питания типа «switching», 24 В, 6,5 А, с корпусом класса IP65 для двух турникетов.



001 PSOPEPCDIS	Вход для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки: 900 мм.
001 PSOPEPCDISCT	Вход для людей с ограниченными возможностями со створкой из закаленного стекла. Ширина створки: 900 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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



Парковки и системы
 контроля доступа