**Калитка автоматическая PERCo-WMD-05S** **со створкой AG-650 для помещений**

Автоматические электромеханические калитки PERCo-WMD-05S предназначены для организации VIP-проходов, проездов для инвалидных колясок, транспортировки габаритных грузов и т.п.

Состав:

* калитка
* блок управления
* пульт дистанционного управления

В конструкции электромеханической калитки используется новый привод со встроенным высокоточным датчиком положения (энкодером).

Вход аварийной разблокировки FireAlarm позволяет подключать внешнее устройство, по команде от которого калитка будет разблокирована для свободного прохода в любом направлении.

Управление калиткой возможно как автономно от пульта управления или устройства радиоуправления, так и от системы контроля доступа.

Калитка автоматически распахивается в направлении разрешенного прохода по сигналу от оптических датчиков, системы контроля доступа или пульта управления. После прохода человека створка калитки автоматически возвращается в исходное положение. Для провоза габаритных грузов и проезда инвалидных колясок предусмотрена фиксация створки в открытом положении.

При отключении сетевого питания встроенный в блок управления резервный источник питания обеспечивает бесперебойную работу калитки в течение 1,5ч. (или 1200 проходов).

Электромеханичская калитка является нормально закрытым устройством (при отключении всех источников питания закрытая калитка остается закрытой).

В калитку встроен замок механической разблокировки, позволяющий в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать калитку – створку можно свободно повернуть в любую сторону и оставить в открытом состоянии.

При необходимости калитки могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания | 24В постоянного тока |
| Электропитание блока управления, от сети переменного тока | 220 В / 50 Гц |
| Электропитание блока управления, от внешнего источника питания | от 22 В до 28 В постоянного тока |
| Ток потребления | не более 2.0 А |
| Количество направлений прохода | 2 |
| Пропускная способность в режиме однократного прохода | 12 чел./мин |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота) | 145×773×1012 мм |
| Ширина зоны прохода | 700 мм |
| Рабочий температурный диапазон | от +1°C до +55°C |
| Рабочий температурный диапазон, блока управления | от +1°C до +55°C |
| Степень защиты оболочки IP | IP41 |
| Материал Стройки | Нержавеющая сталь |
| Материал Створки | Нержавеющая сталь |