

TSG



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Телескопические откатные ворота Optima TSG с прочной и долговечной конструкцией предназначены для применения на военных, коммерческих и промышленных объектах. Телескопические откатные ворота Optima TSG представляют собой оптимальное решение для широкого проема в ограниченном в связи с условиями площадки пространстве. Ворота состоят из двух или более створок и при полном открытии по сравнению с обычными откатными воротами требуют минимального пространства. Каждая створка ворот двигается по рельсам с разной рабочей скоростью. Створки достигают полностью открытого положения одновременно благодаря интеллектуальному механизму телескопических откатных ворот.

Контрфорсы и нижняя часть ворот покрыта листовым металлом. Створки ворот и контрфорсы проходят пескоструйную обработку, покрываются грунтовкой и затем окрашиваются в черный и желтый цвета.

Длина ворот не ограничена. Ворота могут быть спроектированы и изготовлены с любой длиной в зависимости от требований объекта.

С помощью привода Optima ESGO 4000 можно управлять откатными воротами весом до 4000 кг. Современное электронное оборудование обеспечивает любой вид контроля скорости: медленный запуск, быстрое линейное движение, медленный останов. Это увеличивает скорость пропуска транспортных средств без ущерба для безопасности.

Optima®

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15 С до + 65 С, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц. (или 380 В, 3 фазы, 50-60 Гц, 220 В/440 В и т. д., опционально через трансформатор).

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Проблесковый маяк.
- ➔ Стойка из оцинкованной стали.
- ➔ Фотоэлемент безопасности.
- ➔ Клавиатура промышленного типа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Светофор с красным/зеленым сигналом на металлической стойке.
- ➔ Двухканальный датчик петли обнаружения транспортных средств.
- ➔ Чувствительная кромка с датчиком.
- ➔ Подставка и кожух для фотоэлемента безопасности.
- ➔ Проволочное ограждение с защитой от перелаза.
- ➔ Горячая оцинковка.
- ➔ Радиоприемник и антенна.
- ➔ Радиопередатчик.
- ➔ Знак СТОП : алюминиевая пластина с монтажным постаментом.
- ➔ Источник бесперебойного питания (ИБП).
- ➔ SCADA или любая другая система управления: положение ворот можно проверять или измерять с помощью сенсорной панели управления, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

optima®

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

