

CG



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Консольные ворота Optima CG предназначены для применения на военных, коммерческих и промышленных объектах с интенсивным движением. Верх консольных ворот может быть зубчатым (опционально). Нижняя часть ворот покрыта листовым металлом, окрашенным в желтый/черный цвет. Ролики из полиамида удерживают ворота в вертикальном положении. Они также снижают шум и вибрацию во время работы. Их можно отрегулировать по горизонтали, чтобы раздвижные ворота оставались в вертикальном положении. В ворота встроено несколько несущих рабочих механизмов. Ворота осуществляют движение по этим несущим механизмам. Анкерная конструкция ворот утоплена в бетонное основание. Консольные ворота и контрфорсы окрашены в черный цвет с желтыми полосами.

В центре ворот находится знак "СТОП". С помощью привода Optima ESGO 4000 можно управлять откатными воротами весом до 4000 кг. Частотный регулятор обеспечивает любой вид контроля скорости: медленный запуск, быстрое линейное движение, медленный останов. Это увеличивает скорость пропуска транспортных средств без ущерба для безопасности.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15°C до +65°C, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц. (опционально 3 фазы, 380 В переменного тока).

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.
- ➔ 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.

optima®

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

