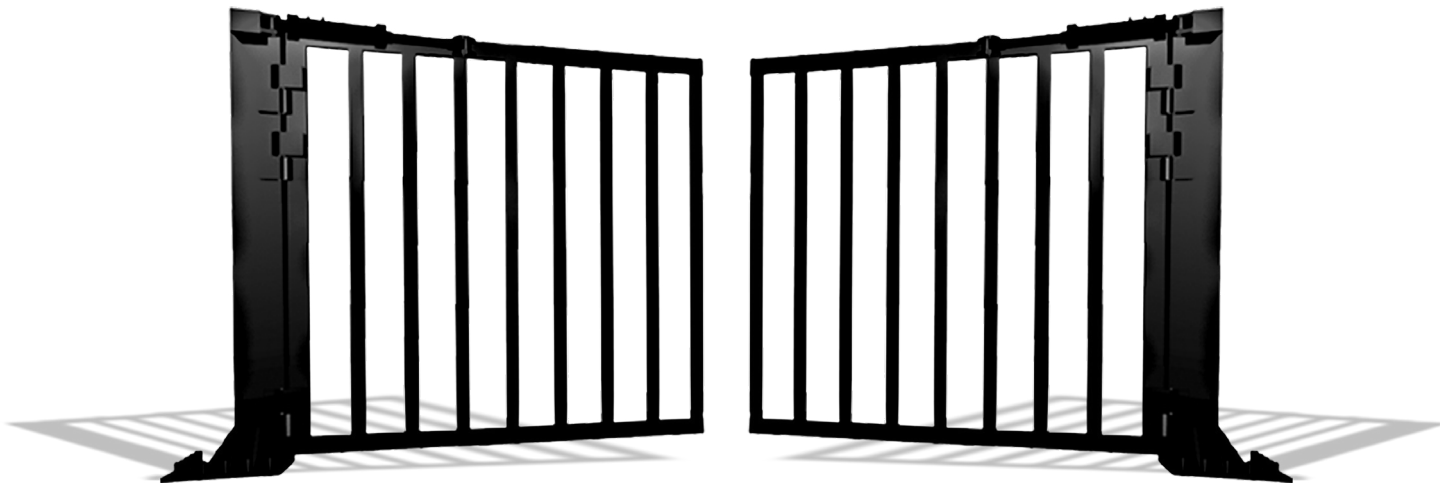


SWG



الوصف العام

تم تصميم البوابات المترجلة (SWG) لنقط الدخول عالية الأمان والتطبيقات العسكرية والسفارة التجارية والصناعية. يبلغ ارتفاع البوابة القياسي 2.4 متر ويمكن للبوابة المترجلة تأمين عرض طريق يصل إلى 1-6 متر (الطبقة الواحدة) ، 12-3 متر (الطبقات المزدوجة). نقوم بتصميم وتصنيع بوابات بأبعاد مختلفة حسب طلب العميل.

الميزات

- يتوفر خيار صفيحة واحدة أو صفيحة مزدوجة ببوابة متراجعة تعمل هيدروليكيًا.
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، يتم توفير مضخة يدوية.
- يتكون الإطار من أقسام فولاذية مستطيلة ملحومة بالكامل.
- حشو قضيب عمودي مصنوع من الفولاذ المستطيل في مسافة واضحة 120 مم كحد أقصى يتتوفر خيار البوابة الكاملة بواسطة ألواح الصلب.
- المفصلات الخاصة المصنوعة بواسطة آلة CNC تستخدم لثبتت أعمدة المفصلات البوابة المصنوعة من أقسام فولاذية مستطيلة.
- يتم تثبيتها على الخرسانة عن طريق ترسيخ الهيكل.
- بمساعدة وحدة التحكم في التردد ، يمكن تحقيق أي نوع من التحكم في السرعة مثل البداية البطيئة والحركة الخطية السريعة والتوقف البطيء.

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

من - 15 الى 65 درجة مئوية، معدل الرطوبة النسبية للتشغيل: 95٪، 220-240 فولت، 50-60 هرتز. (380 V فولت محول اختياري)) 440/220

ملحقات أساسية

- ☞ ضوء وأضواء.
- ☞ رف من الصلب المجلن.
- ☞ صوئية السلامة (فوتوسيل).
- ☞ لوحة مفاتيح من النوع الصناعي.

الملحقات الاختيارية

- ☞ اشارة المرور باللونين الأحمر والأخضر.
- ☞ خلية صوئية للسلامة.
- ☞ حاجز وغلاف للخلايا الكهروصوئية للسلامة
- ☞ الهيكل جافانيزد.
- ☞ سلسلة شوكية مانعه للتسلق.
- ☞ حساس أمان هوائي لكشف المركبات.
- ☞ جهاز تحكم عن بعد، جهاز ارسال (ريموت كونترول)، جهاز استقطاب.
- ☞ علامة "قف" او "Stop" يتم وضعها على عمود تثبيت المنيوم.
- ☞ نظام السكادا او اي نظام تحكم. يمكن التحكم في موضع المصدة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية (- iOS او عن طريق الكمبيوتر android) او عن طريق الكمبيوتر الخ.

قياسات الجسم الرئيسي

منظر خلفي

