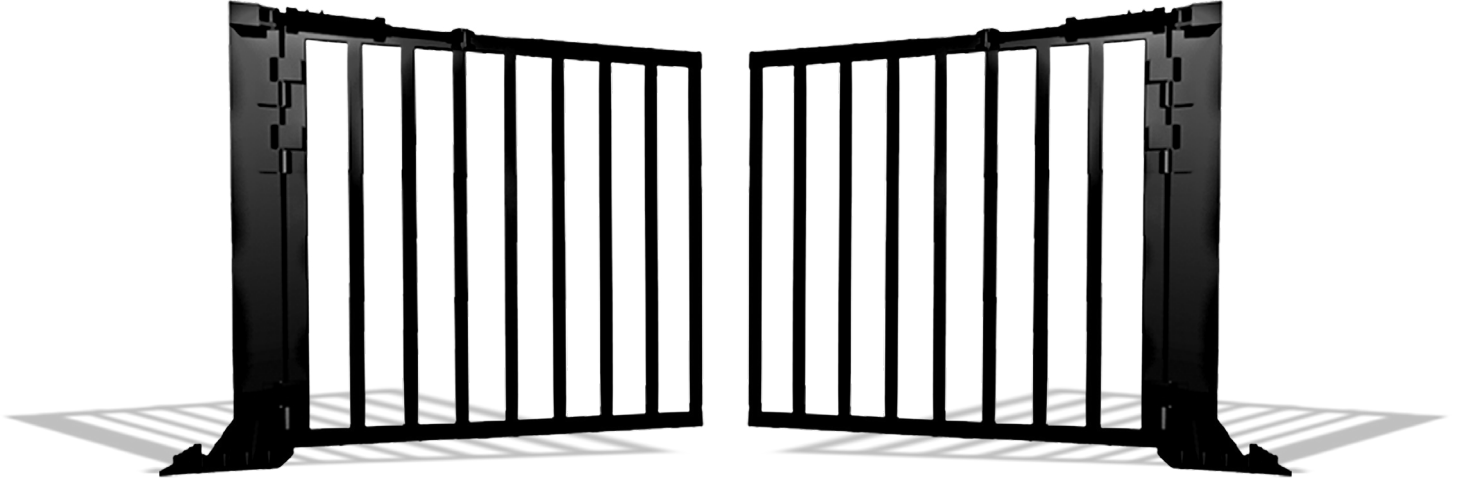


SWG



الوصف العام

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

الميزات

- ← يتوفر خيار صفيحة واحدة أو صفيحة مزدوجة ببوابة متأرجحة 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 يتوفر خيار البوابة الكاملة بواسطة ألواح الصلب.
- ← المفصلات الخاصة المصنوعة بواسطة آلة CNC تستخدم لتثبيت 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.

الأنظمة الامنية / البوابة المتأرجحة (SWG)

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

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

ملحقات أساسية

- ← ضوء وامض.
- ← رف من الصلب المجلفن.
- ← ضوئية السلامة (فوتوسيل).
- ← لوحة مفاتيح من النوع الصناعي.

الملحقات الاختيارية

- ← اشارة المرور باللونين الاحمر والاخضر.
- ← خلية ضوئية للسلامة.
- ← حاجز و غلاف للخلايا الكهروضوئية للسلامة
- ← الهيكل جلفانيزد.
- ← سلسلة شوكيه 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 المصدرة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية (- iOS android) او عن طريق الكمبيوتر الخ.

قياسات الجسم الرئيسي

