

SG



الوصف العام

تم تصميم البوابات المنزقة من سلسلة (SG) للاستخدامات المرورية العالية والتطبيقات العسكرية والتجارية والصناعية. ارتفاع البوابة القياسي 2.4 متر. ومع ذلك ، يمكن لشركة Optima تصميم وتصنيع البوابات من ارتفاع 1.2 متر إلى 3.5 متر. عرض البوابة القياسي من 2 م إلى 10 م. يتم إغلاق الجزء السفلي من البوابة بصفحة معدنية بارتفاع 1 متر توضع عليها علامة "STOP" والطلاء الأصفر / الأسود. هناك 2 أو 4 بكرات من مادة البولي أميد التي تحافظ على الباب عمودياً وموضعا. بكرات البولي أميد تساعد على تقليل الاصوات أثناء التشغيل. يمكن ضبط هذه الأسطوانات أفقياً للحفاظ على البوابة المنزقة عمودية تماما. يتم تثبيت الدعامات على الأرض بواسطة مراسي فولاذية.

سماكة العجلات الفولاذية المقواة 60 مم وقطرها الخارجي 150 مم. يتم توصيل العجلات بهيكل البوابة بواسطة ألواح 10 مم. يتم طلاء البوابة المنزقة والدعامات باللونين الأسود والأصفر. توجد علامة توقف في منتصف البوابة. عند استخدام البوابة مع Optima ESG04000 ، يمكن تشغيل بوابات منزقة يصل وزنها إلى 4000 كجم. بمساعدة وحدة التحكم في التردد ، يمكن تحقيق أي نوع من التحكم في السرعة مثل البداية البطيئة والحركة الخطية السريعة والتوقف البطيء. يجلب هذا المرفق قدرة مرور متزايدة للمركبة دون فقدان أي درجة من الأمان.

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 وغطاف 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 المصدة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية (- iOS android) او عن طريق الكمبيوتر الخ.

قياسات الجسم الرئيسي

