

FG



الوصف العام

تم تصميم بوابات قابلة للطي (FG) لنقاط الدخول عالية الأمان والتطبيقات العسكرية والسفارة والتجارية والصناعية. وحدة القيادة هيدروليكية ، ولكن في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، يمكن فتح أو إغلاق البوابة القابلة للطي يدويًا بمساعدة مضخة يدوية. بمساعدة الإلكترونيات التي يتم التحكم فيها ، يمكن تحقيق وظيفة الرفع / الانخفاض بواسطة كل نوع من قارئ البطاقات ، أو بصمة الإصبع أو شكل اليد ، والتحكم اللاسلكي ، ومفتاح التشغيل / الإيقاف ، وما إلى ذلك ، إلى جانب ملحقات السلامة مثل الخلايا الضوئية ، وأجهزة الكشف عن الحلقة الاستقرائية ، والوميض . يمكن دمج الأضواء أو الأضواء الحمراء / الخضراء في النظام.

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

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

ملحقات اساسية

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

المواصفات

- ← بوابة قابلة للطي ، تعمل هيدروليكيًا.
- ← عرض البوابة: ضلفة واحدة 2-6 متر ، ضلفة مزدوجة 4-12 متر.
- ← يتم توفير الخلايا الكهروضوئية للسلامة.
- ← يتكون الإطار من أقسام فولاذية مستطيلة ملحومة بالكامل حولها ، ومفصلات طي خاصة ثنائية الفواصل ورقة البوابة.
- ← أعمدة المفصلات مصنوعة من أقسام فولاذية مستطيلة.
- ← يتم تثبيتها على الخرسانة عن طريق ترسيخ الهيكل.
- ← كباسات مبطنه (بيستون).
- ← التحكم Optima PLC.
- ← لوحة مفاتيح التحكم مع توقف الطوارئ.
- ← بمساعدة وحدة التحكم في التردد ، يمكن تحقيق أي نوع من التحكم في السرعة مثل البداية البطيئة والحركة الخطية السريعة والتوقف البطيء.

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 الهيكل الرئيسي

