

FG



الوصف العام

تم تصميم بوابات قابلة للطي (FG) لنقاط الدخول عالية الأمان والتطبيقات العسكرية والسفارة التجارية والصناعية. وحدة القيادة هييدروليكيه ، ولكن في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، يمكن فتح أو إغلاق البوابة القابلة للطي يدوياً 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 ، وفتح التشغيل / الإيقاف ، وما إلى ذلك ، إلى جانب ملحقات السلامة مثل الخلايا الصوتية ، وأجهزة الكشف عن الحركة الاستقرائية ، والوميض . يمكن دمج الأضواء أو الأضواء الحمراء / الخضراء في النظام.

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

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

ملحقات أساسية

ضوء وأضواء.

رف من الصلب المجلف.

ضوئية السلامة (فوتوصيل).

لوحة مفاتيح من النوع الصناعي.

المواصفات

بوابة قابلة للطي ، تعمل هيدروليكيًا.

عرض البوابة: ضلقة واحدة 2-6 متر ، ضلقة 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.

كبسات مبطنة (بيستون).

.Optima PLC التحكم

لوحة مفاتيح التحكم مع توقف الطوارئ.

مساعدة 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 وغلاف للخلايا الكهروضوئية للسلامة.
- ◀ الهيكل جلفانيزد.
- ◀ 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 - android) او عن طريق الكمبيوتر الخ.

قياسات الهيكل الرئيسي

