

SWGO-1000



الوصف العام

تم تصميم مشغل البوابة المترجلة الهيدروليكي (SWGO - 1000) لحركة المرور العالية والتطبيقات التجارية والصناعية. يمكن استخدام كل نوع من أجهزة قراءة البطاقات ، وأجهزة قراءة المقاييس الحيوية ، والتحكم في الراديو ، والمفاتيح ، وما إلى ذلك لبدء تشغيل البوابة المترجلة الهيدروليكي أو إيقافه ، وذلك بمساعدة عناصر التحكم PLC (التحكم المنطقي القابل للبرمجة). يمكن الاستفادة من إغلاق البوابة المترجلة من خلال مرفق تأخير الوقت التلقائي ، بالإضافة إلى المدخلات من مصادر أخرى ويمكن ضبط التأخير الزمني بين أي فترات زمنية بواسطة PLC. الخزانة مصنوعة من صفات معنوية بسمك 2 مم ، مجلفة ، مطلية بمسحوق إيبوكسي إلكتروستاتيكي.

المميزات القياسية

- النوع: شديد التحمل.
- الحد الأقصى لوزن الرصاص 1000 كجم (صالح للبوابة المزدوجة).
- اسطوانة هيدروليكية مزدوجة الحركة بقطر 30/50 مع نظام وسادة.
- تعتبر المضخة اليدوية اليدوية قياسية في 1000 - SWGO لذاك في حالة انقطاع التيار الكهربائي الدورة: مستمرة 24 ساعة.
- الحماية: IP65.
- التركيب: بواسطة لوح تثبيت منفصل مجلفن.
- الإغلاق التلقائي: فترة زمنية قابلة للتعديل

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 وأمراض.

بيستون هيدروليكي.

ضوئية السلامة (فوتوصيل).

لوحة مفاتيح من النوع الصناعي.

الملحقات الاختيارية

إشارة المرور باللونين الأحمر والأخضر.

خلية ضوئية للسلامة.(فوتوصيل)

حاجز وغلاف لخلايا الكهروضوئية للسلامة

حساس أمان هوائي لكشف المركبات.

جهاز تحكم عن بعد، جهاز ارسال (ريموت كونترول)، جهاز استقطاب.

نظام السكادا او اي نظام تحكم. يمكن التحكم في موضع المصدة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية (- iOS) او عن طريق الكمبيوتر الخ (android).



قياسات الجسم الرئيسي

