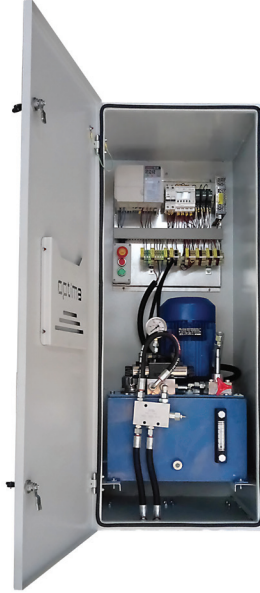


### SWGO-1000



### الوصف العام

تم تصميم مشغل البوابة المتأرجحة 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 مشغل البوابة المتأرجحة الهيدروليكي أو إيقافه ، وذلك بمساعدة عناصر التحكم PLC (التحكم المنطقي القابل للبرمجة). يمكن الاستفادة من إغلاق البوابة المتأرجحة 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 صفائح معدنية بسمك 2 مم ، مجلفنة ، مطلية بمسحوق إيبوكسي إلكتروستاتيكي.

### المميزات القياسية

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

## الأنظمة الامنية / مشغل البوابة المتأرجحة الهيدروليكي (SWGO – 1000)

### 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 اساسية

- ← ضوء وامض.
- ← بيستون هايدروليكي.
- ← ضوئية السلامة (فوتوسيل).
- ← لوحة مفاتيح من النوع الصناعي.

### الملحقات الاختيارية

- ← اشارة المرور باللونين الاحمر والاخضر.
- ← خلية ضوئية للسلامة. (فوتوسيل)
- ← حاجز وغلاف للخلايا 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 المصدرة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية ( - iOS android) او عن طريق الكمبيوتر الخ.

## قياسات الجسم الرئيسي

