

CG



الوصف العام

تم تصميم البوابات المنزلقة (CG) لتطبيقات حركة المرور العالية والتطبيقات العسكرية والتجارية والصناعية. يمكن أن يكون الجزء العلوي من البوابة مسنن (اختياري). الجزء السفلي من البوابة مغلق بصفائح معدنية ذات طلاء أصفر / أسود. توجد بكرات من مادة البولي أميد تحافظ على الباب عمودياً ومتماسكاً. أيضاً، تعمل بكرات البولي أميد على تقليل الضوضاء والاهتزاز أثناء التشغيل. يمكن ضبط هذه الأسطوانات أفقياً للحفاظ على البوابة المنزلقة عمودية تماماً. تشتمل البوابة على العديد من آليات الحمل التي تجعل البوابة تعمل وتقوم البوابة بالحركة على آليات الحمل هذه. لها هيكل مرسي مدمج في الخرسانة. تم طلاء كل من البوابات ذات الدعام الكابولية والدعامات باللون الأسود مع خطوط صفراء.

توجد علامة "STOP" في منتصف البوابة. عند استخدامها مع Optima ESGO4000، يمكن تشغيل البوابة التي 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 VAC ، اختياري))

ملحقات اساسية

- ← 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 امان 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

