

C100L



الوصف العام

توفر البوابات المنزلقة الطويلة (C100L) تحكماً انيقاً وفعالاً في الدخول أو الخروج، وهو نوع من أنظمة جمع الرسوم مثل محطات القطار/المترو أو أنظمة التحكم في الوصول مثل المراكز التجارية والملاعب والمدارس والمباني الحكومية والخاصة.

المواصفات العامة

- ← الجسم الرئيسي والاطية الجانبية مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ (-304 AISI grade).
- ← الغطاء العلوي مصنوع من الزجاج المقسى حرارياً.
- ← الاطية الجانبية سهلة الفك والتركيب للصيانة.
- ← يتم التحكم في عملية تشغيل وإيقاف المحرك بسلاسة عن طريق الـ PLC الخاص بـ OPTIMA.
- ← استهلاك طاقة قليل وآلية عمل صامتة.
- ← متوافق للاستخدام في جميع أنظمة التحكم في الوصول الآمن.
- ← البوابة مجهزة بنظام الانذار الذي يستشعر المرور الممنوع أو العكسي.
- ← البوابات تغلق اجنحتها اتوماتيكياً بعد وقت محدد لها مسبقاً وذلك في حالة اظهار الشخص لبطاقته المرخص بها ولم يمر من خلالها.
- ← جميع العوائق التي تمر من خلال البوابة يتم استشعارها عن طريق الحساس الكهروضوئي.
- ← للاستخدام في الأماكن المغلقة فقط.

الملحقات اختيارية

- ← اضرار تحكم.
- ← درابزين من الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ).
- ← نظام قارئ البطاقات.
- ← ملحقات قارئ البطاقات مثل لوحات تثبيت تكون ضمن جسم البوابة او منفصلة.
- ← ستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) نوع AISI-316 .
- ← مزود الطاقة اللامقطعة (UPS).
- ← طباعة اي شعار او علامة على الاجنحة الزجاجية.
- ← نظام السكادا او اي نظام تحكم. يمكن التحكم في موضع المصدرة عن طريق شاشة لمس او تطبيق للهواتف الذكية او عن طريق الكمبيوتر الخ.
- ← استخدام تطبيق OPTIMA للهواتف الذكية للتحكم في البوابة.
- ← عداد رقمي.

الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

بين 15- و 65+ درجة مئوية ، 95% رطوبة غير مكثفة ؛ 220-240 فولت تيار متردد ، أحادي الطور ، 50-60 هرتز.

قياسات الجسم الرئيسية

